

Направление подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»

Образовательная программа «Прикладная информатика в экономике и анализ данных»

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 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 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
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									<p>Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики</p> <p>Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Энергообеспечение предприятий</p> <p>Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК</p>
Гафиатуллина Л.Г.	Доцент	История России	Высшее образование, преподаватель истории	Кандидат исторических наук, 07.00.02		<p>24.10.2023-24.10.2023 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>20.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>13.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>06.10.2023-06.10.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования» в</p>		20	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами</p> <p>Аквакультура</p> <p>Документационное обеспечение управления в цифровой среде</p> <p>Документоведение и документационное обеспечение управления</p> <p>Менеджмент организации</p> <p>Приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей</p> <p>Проектирование теплоэнергетических систем</p>

						соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.10.2023-02.10.2023 «Open Science: 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»			Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ 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
Муллахметова Г.Р.	Доцент	Иностранный язык	Высшее образование, учитель французского и английского языков	Кандидат филологических наук, 10.02.20	Доцент, по кафедре иностранных языков	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» 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»	15.04.2024-06.06.2024 Переподготовка по программе «Методика преподавания русского языка как иностранного» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.06.2022-18.11.2022 «Преподаватель высшей школы» ФГБОУ ВО «КГЭУ»	19	Автономные энергетические системы Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Интеллектуальные и информационные системы Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение

					<p>28.02.2023-28.02.2023 «Электронная информационно-образовательная среда Университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>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»</p> <p>02.02.2023-02.02.2023 «Основы работы Битрикс24 (модуль «Задачи и проекты»)» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>02.12.2022-02.12.2022 «Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>07.11.2022-07.11.2022 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>04.07.2022-04.07.2022 «Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>25.05.2022-25.05.2022 «Русский язык как иностранный: аспекты обучения» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>04.05.2022-04.05.2022 «Цифровые технологии в преподавании</p>			<p>автоматизированных систем управления</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Цифровой инжиниринг в атомной энергетике</p> <p>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Энергообеспечение предприятий</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						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			
Дубровская Е.С.	Доцент	Экономика	Высшее образование, инженер-математик	Кандидат экономических наук, 08.00.01	Доцент Экономики	24.10.2023-24.10.2023 «Основы цифровой экономики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 14.04.2023-14.04.2023 «Электронная информационно- образовательная среда Университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 07.04.2023-07.04.2023 «Организация обучения и	26	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на	

					<p>комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС»</p> <p>ФГБОУ ВО «КГЭУ» 01.02.2023-01.02.2023 «Развитие языковой среды. Elementary A1-A2.»</p> <p>ФГБОУ ВО «КГЭУ» 16.11.2022-16.11.2022, «Актуальные вопросы антикоррупционной политики»</p> <p>ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.10.2022-27.10.2022 «Оказание первой помощи»</p> <p>ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			<p>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 окружающей среды и производственная безопасность</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления</p> <p>Приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>Прикладная информатика в экономике</p> <p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Управление и информатика в технических системах</p> <p>Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики</p> <p>Экономика предприятий и организаций ТЭК</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

									Энергообеспечение предприятий
Януш О.Б.	Доцент	Правоведение и предпринимательское право	Высшее образование, специалист	Кандидат политических наук, 23.00.04	Доцент по кафедре социологии, политологии и права	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 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		20	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, 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

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

						обучения, ожидаем удостоверение)			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- и энергосберегающие технологии воды и топлива в энергетике Тепловые электрические станции Теплофизика Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования 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
--	--	--	--	--	--	-------------------------------------	--	--	--

									<p>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 Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроустановки электрических станций и подстанций Электроэнергетические системы и сети Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность Энергетика жилищно- коммунального</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									хозяйства Энергообеспечение предприятий Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК
Махиянова А.В.	Заведующий кафедрой	Менеджмент Коммуникационный менеджмент	Высшее образование, специлист	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 энергетические системы Информационные системы управления бизнес-процессами

									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 Наноэлектроника и фотоника Паровые и газовые турбины Перспективные технологии эффективного использования топливно-энергетических ресурсов Приборы и методы контроля качества и диагностики Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры Проектирование развивающихся систем электроснабжения Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и 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 медиакоммуникациями Управление проектами Цифровой инжиниринг в атомной энергетике Экономика и управление в электроэнергетике
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									<p>Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава</p> <p>Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Электроустановки электрических станций и подстанций</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность</p> <p>Энергообеспечение предприятий</p> <p>Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК</p>
Филиппова Г.Ф.	Доцент	Деловая коммуникация на русском языке	Высшее образование, Магистр техники и технологии	Кандидат политических наук, 02.00.06		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»		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>«Электронная информационно-образовательная среда Университета» , Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 04.07.2022-04.07.2022, «Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды» , Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 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» 08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ</p>			<p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Материаловедение и технологии материалов Менеджмент организации Мехатроника Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									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 Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно- коммунального хозяйства
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									Энергообеспечение предприятий
Мыльников М.А.	Доцент	Социология и политология Основы российской государственности	Высшее образование , специалист	Кандидат политических наук, 23.00.02 Политические институты, этнологические конфликты , национальные и политические процессы и технологии		31.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 14.10.2023-14.10.2023, ГО и РСЧС организаций по ГО и защите от ЧС, Учебный центр ООО «Сириус» 23.08.2023-23.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, РАНХиГС 10.06.2023-10.06.2023, Основы российской государственности, КФУ 18.01.2021-22.09.2023, «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 1. 14.11.2024, "Современные подходы к организации воспитательного процесса преподавателями профессиональных образовательных учреждений", Чувашский государственный университет, 16 часов.		19	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматика энергосистем Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Инновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства Интеллектуальные энергетические системы Квантовая оптическая электроника и фотоника Материаловедение и технологии материалов Паровые и газовые турбины Приборы и методы контроля качества и диагностики Проектирование развивающихся систем электроснабжения Проектирование теплоэнергетических систем Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ Проектирование, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений Промышленная теплоэнергетика

									Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий
Бортникова Л.В.	Старший преподаватель	Физическая культура и спорт	Высшее образование, Музеолог			07.11.2023 Электронная информационно-образовательная среда Университетов 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 воспитании школьников и студентов, ФГБОУ ВО «СГУ» 13.07.2022-09.06.2023, Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады, ФГБОУ ВО «ПУФКСиТ» 27.06.2022-09.06.2023,		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 информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование теплоэнергетических

						«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»			систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика организаций и предприятий Экономика организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий
Исхакова Р.Я.	Доцент	Промышленная экология	Высшее образование, магистр техники и технологии	Кандидат технических наук, 03.02.08	Доцент, 1.5.15	20.10.2023-20.10.2023, Повышение квалификации «Электронная информационно-образовательная среда университета», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.10.2023-02.10.2023, Повышение квалификации «Комплексная оценка состояния природных водных сред», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 14.03.2023-14.03.2023, Повышение квалификации «Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности»		6	Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Инновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства Квантовая оптическая электроника и фотоника Мехатроника Приборы и методы контроля качества и

						использованием математического моделирования», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 16.01.2023-16.01.2023, Повышение квалификации «Развитие языковой среды. Professional skills», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 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			диагностики и эксплуатации электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Ресурсо- и энергосберегающие технологии воды и топлива в энергетике Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Технология производства электрической и тепловой энергии Экология (по отраслям) Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК
Пигилова Р.Н.	Преподаватель	Безопасность жизнедеятельности	Высшее образование, инженер			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, Анализ аварийности в электроэнергетике. Расследование причин аварий: актуальные нормативные требования, опыт проведения»,	12	Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Материаловедение и технологии материалов Прикладная информатика в экономике Промышленная электроника Тепловые электрические станции Технологии разработки программного обеспечения Экономика предприятий и организаций	

						<p>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. Расследование причин аварий: актуальные нормативные требования, опыт проведения, Ассоциация дополнительного</p>			<p>Экономика и предприятий организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

						<p>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 требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p>			
Севастьянов И.Г.	Старший преподаватель	Физика	Высшее образование, физик			02.11.2023-02.11.2023, Повышение квалификации по		15	Информационные технологии проектирования

						<p>дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно-образовательная среда университета», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.11.2023-02.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 01.11.2023-01.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Применение эффектов кросс-релаксации между протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 31.10.2023-31.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.05.2023-20.05.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание</p>			<p>теплоэнергетических систем Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника Тепловые электрические станции Технологии разработки информационных систем и web-приложений Цифровые технологии машиностроения Электромеханические комплексы и системы</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>первой помощи», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.02.2023-02.02.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Основы работы в Битрикс24 (модуль «Задачи и Проекты»)), ФГБОУ ВО «КГЭУ» 17.12.2022-17.12.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Актуальные вопросы антикоррупционной политики», ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			
Григорян С.А.	Профессор	Линейная алгебра и аналитическая геометрия Математический анализ	Высшее образование, математик	Доктор физико-математических наук, 01.01.01	Профессор по кафедре высшей математики	<p>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</p>	44	<p>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</p>	

									теплоэнергетика Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технологии разработки программного обеспечения Экономическая социология и маркетинг
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 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	27.06.2022- 18.11.2022, Профессиональная переподготовка по программе «Преподаватель высшей школы» в объеме 252 час . Диплом № 162411621976	52	Автоматизированное управление бизнес- процессами и финансами Интеллектуальные и информационные системы Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладной искусственный интеллект Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

									Проектирование развивающихся систем электроснабжения Промышленная электроника и микропроцессорная техника Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения 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
Смирнов Ю.Н.	Заведующий кафедрой	Математические модели и методы Проектирование информационных систем	Высшее образование, Механик	кандидат физико-математических наук, 08.05.02	доцент по кафедре и прикладной математики	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	18.11.2022-18.11.2022, Диплом о профессиональной переподготовке, ФГБОУ ВО «КГЭУ» высшей школы	41	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автономные энергетические системы Информационные системы управления бизнес-процессами

					<p>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 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</p>			<p>Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных 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>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч			
Абдулмянов Т.Р.	Доцент	Дискретная математика	Высшее образование, математик	кандидат физико-математических наук, 01.01.01	доцент по кафедре алгебры	22.04.2024-22.04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции 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		30	Автоматика энергосистем Возобновляемые источники энергии 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 Электрические станции и подстанции Электрохимические комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность
Салтанаева Е.А.	доцент	Информационные технологии Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской); Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)	Высшее образование, экономист-математик	Кандидат технических наук, 05.02.07		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		19	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

					<p>«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» 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»</p>			<p>предприятиях Инженерная защита окружающей среды и комплексная безопасность и Экономика управление на предприятии теплоэнергетики Информационные системы управления бизнес-процессами Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Электрические станции и подстанции</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>ФГБОУ ВО «КГЭУ» 31.10.2022-12.11.2022 «Электронная информационно-образовательная среда Университета» 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: 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>			
Натальсон А.В.	Старший преподаватель	Вычислительная техника Сети и телекоммуникации	Высшее образование, бакалавр по направлению менеджмент/ бакалавр по направлению прикладная информатика/ магистр по направлению управление персоналом			<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 «Стратегии развития и трансформации университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 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» 27.06.2022-18.11.2022 Профессиональная переподготовка по программе «Преподаватель</p>	22	<p>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</p>

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

						<p>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>			
Ишмурагов Р.А.	доцент	Вычислительная техника	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, 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</p>	38	<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 Аквакультура Программное обеспечение средств</p>	

						<p>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</p> <p>ФГБОУ ВО «КГЭУ» 163400884507 28.10.2024-31.10.2024 Оказание первой помощи 16 часов</p> <p>ФГБОУ ВО «КГЭУ» 163400885064 24.04.2024-26.04.2024 «Энергетика и цифровая трансформация»</p> <p>ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.10.2023-24.10.2023 «Основы цифровой экономики»</p> <p>ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи»</p> <p>ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.04.2023-14.04.2023 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики»</p> <p>ФГБОУ ВО «КГЭУ» 09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда Университета»</p> <p>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»</p> <p>ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			<p>вычислительной техники и автоматизированных систем Мехатроника</p>
Петрова Н.К.	Доцент	Алгоритмизация и	Высшее образование,	Кандидат	Доцент по кафедре	18.10.2023-24.10.2023	19.09.2016-	45	Технологии разработки

		программирование	астроном	физико-математических наук, 01.03.01	информационных технологий и интеллектуальных систем	<p>«Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 09.10.2023-20.10.2023</p> <p>«Электронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.10.2023-06.10.2023</p> <p>«Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.03.2023-24.03.2023</p> <p>«Open Science VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 15.05.2023-20.05.2023</p> <p>«Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 14.11.2022-18.11.2022</p> <p>«Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.04.2023-14.04.2023</p> <p>«Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 11.03.2022-19.05.2022</p> <p>«Введение в программирование на Python»</p>	20.12.2016 Переподготовка по программе «Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО «КГЭУ»		<p>программного обеспечения</p> <p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p> <p>Прикладная информатика в экономике</p> <p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Высоковольтные электроэнергетика и электротехника</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p> <p>Энергообеспечение предприятий</p> <p>Проектирование и эксплуатация атомных станций</p> <p>Экономика и управление на предприятии</p> <p>теплоэнергетики</p> <p>Технологии разработки</p>
--	--	------------------	----------	--------------------------------------	---	---	--	--	--

						ФГБОУ ВО «КГЭУ»			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
Ситников С.Ю.	доцент	Информационная безопасность	Высшее образование, радиофизик	Кандидат технических наук, 05.17.03	доцент по кафедре информационных технологий и интеллектуальных систем	24.04.2024-26.04.2024 «Энергетика и цифровая трансформация» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 25.03.2024-29.03.2023 «OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности» 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» 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	38	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 Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Прикладной искусственный интеллект	

						«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»			
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	
Хуснутдинов	Доцент	Информационная	Высшее образование,	Кандидат	Доцент, по кафедре	18.10.2023-24.10.2023	19	Технологии разработки	

Р.М.		безопасность	учитель физики и информатики	физико-математических наук, 01.04.02	теоретической физики	«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» 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»			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 Электромеханические комплексы и системы Проектирование и эксплуатация атомных станций Инженерия искусственного интеллекта
Халидов А.А.	Доцент	Объектно-ориентированное программирование	Высшее образование, инженер-электрик	Кандидат технических наук, 20.02.12	Доцент по кафедре автоматизированных систем и управления войсками	26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 22.04.2024-22.04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 29.03.2024-17.05.2024, «OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной		15	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления

						<p>активности», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 07.03.2024-07.03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 26.01.2024-26.01.2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.10.2023-06.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 03.2024, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной</p>			<p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технологии разработки программного обеспечения</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>активности, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч</p> <p>04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 ч</p> <p>04.2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 ч</p> <p>03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 24 ч</p> <p>04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч</p> <p>11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч</p>			
Николаева С.Г.	Доцент	Базы данных	Высшее образование, математик	кандидат технических наук, 01.03.04	доцент по кафедре гидравлики	<p>11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч</p> <p>22.04.2024-22.04.2024, ДПО «Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании», ФГБОУ</p>	21	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами</p> <p>Высоковольтные электроэнергетика и электротехника</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного</p>	

					<p>ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ» 12.04.2024-12.04.2024, «Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle», ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, ДПО «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>02.10.2023-02.10.2023, ДПО «OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>31.05.2023-31.05.2023, Программа повышения квалификации «Основы SQL», ФГБОУ ВО «Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина»</p> <p>17.04.2023-17.04.2023, ДПО «Стартап- коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования», ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, «Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития», ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>06.12.2022-06.12.2022,</p>		<p>интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технологии разработки программного обеспечения</p>
--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>«Электронная информационно-образовательная среда Университета», ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ» 16.11.2022-16.11.2022, «Актуальные вопросы антикоррупционной политики», ФГБОУ ВО 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 ФГБОУ ВО «КГЭУ» 01.11.2022-01.11.2022, «OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.10.2022-27.10.2022, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ» 08.06.2022-08.06.2022, «Введение в программирование на PYTHON», ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			
Борисов А.Д.	Доцент	Проектирование информационных систем	Высшее образование, инженер-механик	Кандидат технических наук, 05.11.14		<p>04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16ч 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36ч 10.2024, Организация</p>	20	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Возобновляемые источники энергии Информационные системы управления бизнес-процессами Квантовая оптическая электроника и фотоника</p>	

						<p>обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36ч 10.2024, Электронная информационно – образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72ч 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16ч24.10.2023-24.10.2023, 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 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ</p>			<p>Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Материаловедение и технологии материалов Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника Промышленная электроника и микропроцессорная техника Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Технологии разработки программного обеспечения Электрические станции и подстанции Электроснабжение Электротехнические системы и сети</p>
Гафиятуллина А.Р.	Ст. преподаватель	Информационный менеджмент Дизайн интерфейса прикладных решений	Высшее образование, магистр по специальности Институт психологии и образования направление – ИТ в			25.03.2024-29.03.2024 «OPEN SCIENCE X: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной		2	<p>Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика экономика</p>

			физико-математическом образовании			<p>активности» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 08.05.2024-08.05.2024 «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</p>			<p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных Экономика 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>технологий профессионального образования в современных условиях» 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>			
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» 163500009574 10.01.2022-23.01.2022 Информационные технологии менеджменте в 72 часов ООО «УДПО» 0666146 02.02.2022-10.03.2022 Инновационные и цифровые технологии в образовании</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>72 часов ФГАОУ ВО «СПбПУ» 782400063695 01.03.2022-01.04.2022 Особенности инклюзивного образования в вузе</p> <p>72 часов ФГБОУ ВО «КНИТУ» 919779 21.10.2024-26.10.202 Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях</p> <p>36 часов ФГБОУ ВО «КГЭУ» 163400884940 07.10.2024-19.10.2024 Электронная информационно- образовательная среда университета</p> <p>72 часов ФГБОУ ВО «КГЭУ» 163400884749 28.10.2024-31.10.2024 Оказание первой помощи</p> <p>16 часов ФГБОУ ВО «КГЭУ» 163400885127 01.03.2022-01.04.2022 «Особенности инклюзивного образования в вузе» ФГБОУ ВО «КНИТУ»</p>			
Эшлиоглу Р.И.	Старший преподаватель	Управление проектами	ИТ-	Высшее образование, Экономист		<p>24.04.2024-26.04.2024 «Энергетика и цифровая трансформация» 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</p>	<p>19.09.2016- 10.06.2017 Переподготовка по программе «Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.06.2022- 18.11.2022 Переподготовка по программе «Преподаватель высшей школы» ФГБОУ ВО</p>	10	<p>Дизайн в рекламе Информационные системы управления бизнес-процессами и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p>

						<p>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» 25.09.2023-27.09.2023 «OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 21.03.2023-29.03.2023 «Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.03.2023-20.03.2023 «Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.12.2022-19.12.2022 «Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности» ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</p>	«КГЭУ»		<p>Промышленная электроника Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Экономическая социология и маркетинг</p>
Ильина А.А.	Преподаватель	Маркетинг и продвижение ИТ продукта	Высшее образование, Магистр по специальности 24.04.05 Двигатели			<p>04.03.2024-31.07.2024 Программирование глубоких нейронных сетей на Python</p>		4	<p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p>

			летательных аппаратов			108 часов ФГАОУ ВО «УрФУ» 661610038015 24.04.2024-26.04.2024 «Энергетика и цифровая трансформация» 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» 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» 24.10.2022-09.12.2022 «Практика создания тестов в СДО Moodle» ЧПОУ «ЦПО Лань»			Мехатроника Технологии разработки программного обеспечения Менеджмент организации Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web-приложений Материалы и технологии электроники Тепловые электрические станции Промышленная теплоэнергетика Энергообеспечение предприятий Проектирование и эксплуатация атомных станций Автоматизация технологических процессов и производств Производственная и экологическая безопасность Мировая экономика Прикладная информатика в экономике Электрические станции и подстанции Электроэнергетические системы и сети Экономическая социология и маркетинг
Сибасва 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 по специальности экономика и управление народным хозяйством	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,	11.03.2022-19.05.2022, Дополнительная профессиональная программа "Введение в программирование на Python", , ФГБОУ ВО "КГЭУ"	23	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях

						<p>Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>15.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>10.04.2023-14.04.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>27.02.2023-02.03.2023, Дополнительная профессиональная программа «Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе», ФГБОУ ВО "КГЭУ"</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, КГЭУ</p>	<p>27.04.2022-29.04.2022, Дополнительная профессиональная программа "Технологии построения интеллектуального предприятия", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>		<p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК</p> <p>Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе</p> <p>Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления</p> <p>Прикладная информатика в экономике</p> <p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Технологии разработки и сопровождения цифровых систем</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Экономика предприятий и организаций</p> <p>Экономика предприятий и организаций ТЭК</p>
Андреев А.О.	Доцент	Java-технологии Проектирование на JavaScript	Высшее образование, магистр по специальности	Кандидат физико-математических		09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-		3	Технологии разработки программного обеспечения

			физика	наук, 1.3.1		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»			Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладная информатика в экономике
Хабибрахманова А.И.	доцент	Современные интернет технологии и web-приложения в экономике Эксплуатационная документация информационных систем управления и анализа данных	Высшее образование, магистр по специальности Энерго- и ресурсосберегающие процессы в технологии, нефтехимии и биотехнологии	Кандидат технических наук, 03.02.08		15.02.2024-31.07.2024 Руководитель проектов в области искусственного интеллекта 144 часов ФГАОУ ВО «УрФУ» 661610037071 21.10.2024-26.10.2024 Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях 36 часов ФГБОУ ВО «КГЭУ» 163400884965 07.10.2024-19.10.2024 Электронная информационно-образовательная среда университета 72 часов ФГБОУ ВО «КГЭУ» 163400884776 30.09.2024-05.10.2024 Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного	01.03.2017-26.06.2017 Переподготовка по направлению «Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО «КГЭУ»	10	Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладная информатика в экономике Информационные системы управления бизнес-процессами Экономика предприятий и организаций Менеджмент организации Прикладной искусственный интеллект

						<p>27.01.2023-02.02.2023 «Основы работы в Битрикс24 (модуль «Задачи и Проекты»)» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>25.10.2022-28.10.2022 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>02.12.2022-19.09.2023 «Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</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»</p> <p>27.09.2022-27.09.2022 «Специалист по ручному тестированию программного обеспечения», АНО ДПО «Центр повышения квалификации «Партнер»</p> <p>20.01.2022-15.05.2022 «Программирование глубоких нейронных сетей на Python» ФГАОУ ВО «УрФУ»</p> <p>17.01.2022-31.05.2023 «Приложения искусственного интеллекта» ФГАОУ ВО «УрФУ»</p>			
Афанасьев А.Л.	ассистент	Разработка мобильных приложений	Высшее образование, магистр по специальности Информационные системы и технологии			<p>09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>10.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи»</p>	3	Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Информационные системы управления	

						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»			бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web-приложений и Материалы и технологии электроники
Алексеев И.П.	Старший преподаватель	Архитектуры информационных систем	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 деятельности с использованием математического моделирования» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.02.2023-28.02.2023 «Электронная информационно-образовательная среда	17.01.2022-31.05.2023 Переподготовка по программе «Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО «КГУЭ»	8	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 Мехатроника Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Тепловые электрические станции Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Экономика и управление в электроэнергетике Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта

						<p>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>			
Киселев Н.С.	доцент	Операционные системы	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</p>	<p>10.12.2020-16.02.2021 Переподготовка по направлению «Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>	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</p>	

						<p>«Программная инженерия для систем машинного обучения» ФГАОУ ВО «УрФУ» 10.08.2022-18.08.2022 «Проектно-ориентированные подходы в преподавании профильных IT дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис»</p>			<p>интеллекта Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Тепловые электрические станции Промышленная теплоэнергетика Энергообеспечение предприятий Автоматизация технологических процессов и производств Прикладной искусственный интеллект</p>
Гадельшина Г.А.	Доцент	Анализ больших 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 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</p>	22	<p>Инженерия искусственного интеллекта Интеллектуальные и информационные системы Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p>	

						политике»! ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.01.2022-15.05.2022 «Программирование глубоких нейронных сетей на Python» ФГАОУ ВО «УрФУ»			
Васенков Н.В.	Заведующий кафедрой	Общая физическая подготовка	Высшее образование, учитель физической культуры	Кандидат биологических наук 1.5.5	Доцент по кафедре спортивных дисциплин	25.03.2024-25.03.2024, "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, «Электронная информационно- образовательная среда университета», ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО КГЭУ 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.06.2023-28.06.2023, «Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями», ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.06.2023-22.05.2023, "Инклюзивная практика в условиях реализации федеральных государственных образовательных	32	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес- процессами и финансами Автономные энергетические системы Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Дизайн в рекламе Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Приборы и методы контроля качества и диагностики	

					<p>стандартов , Казанский филиал ФГБОУ ВО "Российский государственный университет правосудия" 10.05.2023-10.05.2023, «Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации» , Общество с ограниченной ответственностью «ПрофСтандартКачество» 07.04.2023-07.04.2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" , ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.03.2023-23.03.2023, "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.03.2023-01.03.2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" , ФГБОУ ВО "КГЭУ" 26.11.2022-26.11.2022, «Организация спортивно-массовой работы в студенческом спортивном клубе» , ФГБОУ ВО «Российский университет спорта «ГЦОЛИФК»</p>		<p>Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Теплофизика Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика предприятий и организаций Экономическая социология и маркетинг Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						27.10.2022-27.10.2022, «Оказание первой помощи» , ФГБОУ КГЭУ 29.09.2022-29.09.2022, :Инновационные подходы к обучению в цифровой образовательной среде, ФГБОУ ВО Казанский национальный исследовательский технологический университет 08.06.2022-08.06.2022, «Планирование и организация диссертационного исследования» , ФГБОУ ВО "КГЭУ" 26.04.2022-26.04.2022, «Образовательные и информационные технологии в физической культуре» , ФГБОУ ВО "КГЭУ"			электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства
Надеждина М.Е.	Доцент	Управление проектированием информационных систем Производственная практика (проектная); Бизнес планирование ИТ-проектами; Цифровые системы автоматизации технологических процессов и интернет-вещей; Основы цифровой экономики; Производственная практика (научно-исследовательская работа)-	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	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>24.10.2023-24.10.2023 «Искусственный интеллект и машинное обучение» ФГАУ ВО «УрФУ»</p> <p>20.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>06.10.2023-06.10.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>20.05.2023-20.05.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>06.03.2023-14.03.2023 «Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности использованием математического моделирования» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>27.02.2023-02.03.2023 «Релейная защита и автоматика, оперативно диспетчерское управление в электроэнергетической системе» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>11.04.2022-03.11.2022 «Развитие языковой среды Professional skills» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>11.03.2022-19.05.2022 «Введение в программирование на Python» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>27.04.2022-29.04.2022 «Технологии построения</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						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 «Ораторское искусство - Science Slam» ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
Майстер А.В.	доцент	Производственная практика (преддипломная)	Высшее образование, математик	Кандидат физико-математических наук, 01.01.01	Доцент по кафедре прикладной математики	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» 11.04.2022-03.11.2022 «Развитие языковой среды. Professional skills» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 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» 21.10.2022-29.10.2022		35	Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных

						«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»			
Лаптева Т.В..	Профессор	Основы проектной деятельности; Управление проектированием информационных систем; Программная инженерия систем искусственного интеллекта	Высшее образование, математик	доктор технических наук, 05.13.01	Доцент по кафедре химической кибернетики	31.10.2023-31.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.10.2023-06.10.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 25.10.2022-28.10.2022 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 15.05.2022-15.05.2022 «Программирование глубоких нейронных сетей на Python» ФГАОУ ВО «УрФУ»		19	Инженерия искусственного интеллекта Интеллектуальные и информационные системы Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных
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	01.02.2023-25.04.2023 Переподготовка по программе	15	Технологии разработки программного обеспечения Прикладная

					<p>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- образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.10.2023-06.10.2023</p>	<p>«Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>	<p>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>
--	--	--	--	--	---	---	---

						<p>«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 актуализация схемы теплоснабжения» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 29.11.2021-29.11.2021 «Open Science: публикационная активность в международных базах</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						данных» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.11.2021-18.11.2021 «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве» ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
Хамитов Р.М.	доцент	Информационные системы; Методы доступа к данным; Управление качеством и тестирование прикладного программного обеспечения; Платформы разработки бизнес-приложений; Проектный практикум по разработке информационных систем и анализу данных; Программное обеспечение финансового сектора; Проектный практикум по разработке информационных систем организационного управления бизнес-процессов и анализа 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»	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>12.09.2023-31.03.2023 «Программная инженерия для систем машинного обучения» ФГАОУ ВО «УрФУ»</p> <p>20.03.2023-24.03.2023 «OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>06.03.2023-14.03.2023 «Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>27.02.2023-02.03.2023 «Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>27.01.2023-02.02.2023 «Основы работы в Битрикс24» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>10.11.2022-25.12.2022 «Искусственный интеллект и машинное обучение» ФГАОУ ВО «УрФУ»</p> <p>25.10.2022-28.10.2022 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>01.04.2022-01.08.2022 «Программирование на Python» ФГАОУ ВО «УрФУ»</p> <p>24.01.2022-16.05.2022 «Операционная система Linux»</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>ФГАОУ ВО «УрФУ» 27.04.2022-29.04.2022 «Технологии построения интеллектуального предприятия ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.02.2022-15.04.2022 «Машинное обучение в энергетике» ФГАОУ ВО «УрФУ»</p>			
Шакиров А.А.	Преподаватель	Информационные системы Проектирование на JavaScript	<p>Высшее образование, магистр 12.04.01 "Приборостроение" - профиль "Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений"/ 38.04.02 Менеджмент - профиль "Стратегический менеджмент и управление организацией"</p>			<p>26.09.2024 1С: ПРОФЕССИОНАЛ по технологическим вопросам ООО «1С» ПЭК80031388 18.10.2023-24.10.2023 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.10.2023-24.10.2023 «Основы цифровой экономики» 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» 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» 05.09.2022-04.06.2023 Переподготовка по специальности «Прикладная информатика в</p>			<p>Технологии разработки программного обеспечения информатика в экономике и анализ данных Прикладная информатика в экономике Экономика предприятий и организаций</p>

						управлении цифровой экономикой» ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
Сандаков В.Д.	доцент	Цифровизация в энергетике	Высшее образование, магистр по специальности Электроэнергетика и электротехника	Кандидат технических наук, 05.09.10		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 технологий» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 25.10.2022-28.10.2022 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ»	7	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	