

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	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень при наличии	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Сведения о продолжительности и опыта (лет) работы в профессиональной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Авдошин Г.В.	Профессор	Философия	Высшее образование	Историк / 09.00.01	доктор философских наук	доцент	20.10.2023-04.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.10.2023-04.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.10.2023-04.10.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 08.12.2022-08.12.2022 «Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития» 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	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

										<p>обеспечение автоматизированных систем управления Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений Паровые и газовые турбины Перспективные технологии эффективного использования топливно-энергетических ресурсов Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Ресурсо- и энергосберегающие технологии воды и топлива в энергетике Теплофизика Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технология производства электрической и тепловой энергии Управление в технических системах Управление и информатика в технических системах Управление медиакоммуникациями Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Экономика и управление в</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

							образования в 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»			систем 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	Иностранные языки/10.02.20	Кандидат филологических наук	доцент	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»	22	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

						<p>ФГБОУ ВО «КГЭУ» 28.02.2023-28.02.2023 «Электронная информационно- образовательная среда Университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 23.02.2023-23.02.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.02.2023-02.02.2023 «Основы работы Битрикс24 (модуль «Задачи и проекты») ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.12.2022-02.12.2022 «Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 07.11.2022-07.11.2022 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 04.07.2022-04.07.2022 «Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 25.05.2022-25.05.2022 «Русский язык как иностраннный: аспекты обучения» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 04.05.2022-04.05.2022 «Цифровые технологии в</p>			<p>обеспечение автоматизированных систем управления Промышленная теплоэнергетика Цифровой инжиниринг в атомной энергетике Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Электрические станции и подстанции Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно- коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

							преподавании профильных дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис» 15.02.2022-15.02.2022 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» 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»			
Дубровская Е.С.	Доцент	Экономика	Высшее образование, инженер-математик	Прикладная математика / 08.00.01	Кандидат экономических наук	доцент	24.10.2023-24.10.2023 «Основы цифровой экономики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 14.04.2023-14.04.2023 «Электронная информационно-образовательная среда Университета» 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» 01.02.2023-01.02.2023 «Развитие языковой среды. Elementary A1-A2.» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 16.11.2022-16.11.2022, «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.10.2022-27.10.2022 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ»	26	26	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Приборы и методы контроля качества и

										<p>диагностики Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки программного обеспечения Управление и информатика в технических системах Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций ТЭК Электрические станции и подстанции Электроэнергетические системы и сети Энергообеспечение предприятий</p>
Януш О.Б.	Доцент	Правоведение и предпринимательское право	Высшее образование, специалист в области международных отношений	специалист в области международных отношений	Кандидат политических наук	доцент	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	20	20	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автоматика энергосистем Автономные энергетические системы Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Водородная и электрохимическая</p>

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

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

										Тепловые электрические станции Теплофизика Техническое и информационное проектирование 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 электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава Эксплуатация и
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										<p>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>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Энергообеспечение предприятий</p> <p>Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК</p>
Махиянова А.В.	Заведующий кафедрой	Менеджмент	Высшее образование, Социолог. Преподаватель социально-политических дисциплин	22.00.04	Доктор социальных наук	Профессор	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»	21	18	<p>Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>Автоматизированные системы контроля качества и диагностики</p> <p>Автоматика энергосистем</p> <p>Аквакультура</p> <p>Водородная и электрохимическая энергетика.</p> <p>Автономные</p>

							16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ»			<p>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</p> <p>Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Материаловедение и технологии материалов Менеджмент организации Мехатроника Микропроцессорные средства и</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

										менеджмент и управление организацией Тепловые электрические станции Теплофизика Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетическог о хозяйства потребителей 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 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 Энергообеспечение предприятий Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК
Филиппова Г.Ф.	Доцент	Деловая коммуникация на русском языке	Высшее образование, учитель русского языка и литературы, английского языка	Русский язык и литература, английский язык / 23.00.02	Кандидат политических наук		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» 13.03.2023-13.03.2023, «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 позиционирования России в сфере продвижения русского	25	25	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Аквакультура Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления

							<p>языка и образования на русском», ФГБОУ ВО «Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина»</p>			<p>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 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

										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	Международные отношения	Кандидат политических наук		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	20	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

							<p>«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»</p>			<p>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 электропитания Проектирование теплоэнергетических систем Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ Проектирование, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений Промышленная теплоэнергетика Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Тепловые электрические станции Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетическог о хозяйства потребителей Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Технология производства электрической и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										тепловой энергии Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономическая социология и маркетинг Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем Электрические станции и подстанции Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроустановки электрических станций и подстанций Электроэнергетические системы и сети Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность Энергетика жилищно- коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий
Бортникова Л.В.	Старший преподаватель	Физическая культура и спорт	Высшее образование, Музеолог	Институт международных отношений, истории и востоковедения			31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ	6	6	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические

						<p>ВО 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 ФГБОУ ВО «КГЭУ» 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, «Open science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя», ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ» 04.04.2022-04.04.2023, Образовательные и информационные технологии в физической культуре, ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			<p>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 систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										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	Теплоэнергетика / 03.02.08	Кандидат технических наук	Доцент	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 с использованием математического моделирования», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 16.01.2023-16.01.2023, Повышение квалификации «Развитие языковой среды. Professional skills», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 25.11.2022-25.11.2022, Повышение квалификации «Актуальные вопросы антикоррупционной политики», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 07.11.2022-07.11.2022, Повышение	11	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 диагностики Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Ресурсо- и энергосберегающие технологии воды и топлива в энергетике Технологии в

						<p>квалификации «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС»», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 01.11.2022-01.11.2022, Повышение квалификации «OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.10.2022-27.10.2022, Повышение квалификации «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 19.05.2022-19.05.2022, Повышение квалификации «Энергетика и цифровая трансформация», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 04.05.2022-04.05.2022, Повышение квалификации «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», АНО ВО «Университет Иннополис»</p>			<p>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</p>
Пигилова Р.Н.	Преподаватель	Безопасность жизнедеятельности	Высшее образование, инженер	Промышленная теплоэнергетика		<p>20.05.2024-20.05.2024, «Оказание первой помощи в образовательной организации», ООО «Образовательный центр «ИТ-перемена» 26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 05.03.2024-05.03.2024,</p>	18	12	<p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Материаловедение и технологии материалов Прикладная информатика в экономике Промышленная электроника Тепловые электрические станции</p>

						<p>Анализ аварийности в электроэнергетике. Расследование причин аварий: актуальные нормативные требования, опыт проведения», Ассоциация дополнительного профессионального образования «Некоммерческое Партнерство» Корпоративный образовательный и научный центр Единой энергетической системы имени А.Ф. Дьякова» (НП «КОНЦ ЕЭС») 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационная-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.09.2023-20.09.2023, Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments, Muglasitki kocman university 19.07.2023-19.07.2023, «Основы работы в Битрикс24 (модуль «Задачи и проекты»)), ФГБОУ ВО «КГЭУ» 19.07.2023-19.07.2023, «Основы работы в Битрикс 24 (модуль «Задачи и проекты»)), ФГБОУ ВО «КГЭУ» 29.11.2022-07.12.2022, 2022, АНО ВО «Университет Иннополис» 15.04.2022-15.04.2022, Машинное обучение в энергетике, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина 22.03.2022-22.03.2022, Подготовка населения в</p>			<p>Технологии разработки программного обеспечения Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

							области ГО и защиты от ЧС, Институт развития МЧС России Академия гражданской защиты МЧС России 04.07.2022-26.08.2022, «Управление охраной труда. Техносферная безопасность»			
Севастьянов И.Г.	Старший преподаватель	Физика	Высшее образование, физик	физика			02.11.2023-02.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно-образовательная среда университета», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.11.2023-02.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 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	15	15	Информационные технологии проектирования 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>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 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	математика	Доктор физико-математических наук	профессор	<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</p>	44	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</p>

							ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ» 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ»			диагностики Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладной искусственный интеллект Промышленная теплоэнергетика Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технологии разработки програмного обеспечения Экономическая социология и маркетинг
Будникова И.К.	Доцент	Теория вероятностей и математическая статистика	Высшее образование, инженер-физик	физика и механика химических процессов	Кандидат технических наук	старший научный сотрудник	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	52	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

						<p>деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, По дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи», Удостоверение № 163500011007 (в объеме 16 час), ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>27.06.2022-27.06.2022, «OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>27.06.2022-18.11.2022, Профессиональная переподготовка по программе «Преподаватель высшей школы» в объеме 252 час . Диплом № 162411621976</p>			<p>информатика в экономике и анализ данных</p> <p>Прикладной искусственный интеллект</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Проектирование развивающихся систем электроснабжения</p> <p>Промышленная электроника и микропроцессорная техника</p> <p>Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей</p> <p>Технологии разработки и сопровождения цифровых систем</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Экономика и управление в электроэнергетике</p> <p>Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава</p> <p>Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										Электроустановки электрических станций и подстанций
Смирнов Ю.Н.	Заведующий кафедрой	Математические модели и методы	Высшее образование, Механик	Механико-математический факультет	Кандидат физико-математических наук	Доцент	20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.10.2023-04.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 04.10.2023-04.10.2023, Коммерциализация результатов научной и 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	41	41	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автономные энергетические 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 Теплофизика Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений

							<p>математического моделирования, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.11.2022-18.11.2022, Диплом о профессиональной переподготовке, ФГБОУ ВО «КГЭУ» высшей школы</p>			Технологии разработки программного обеспечения
Абдулмянов Т.Р.	Доцент	Дискретная математика	Высшее образование, математик	математика	Кандидат физико-математических наук	Доцент	<p>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</p>	33	30	<p>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</p>

										<p>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 Электромеханические комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность</p>
Салтанаева Е.А.	доцент	Информационные технологии Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской); Производственная практика (технологическая (проектно-	Высшее образование, экономист-математик	Математические методы и исследование операций в экономике/ 05.02.07 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Кандидат технических наук	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»	25	17	<p>Инженерия искусственного интеллекта Интеллектуальные и информационные системы Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике Прикладная</p>	

		технологическая)				<p>18.10.2023-24.10.2023 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.10.2023-06.10.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 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»</p>		<p>информатика в экономике и анализ данных Прикладной искусственный интеллект Технологии разработки информационных систем и web-приложений Компьютерный инжиниринг в материаловедении Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Инженерная защита окружающей среды и комплексная безопасность Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Информационные системы управления бизнес-процессами Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Электрические станции и подстанции</p>
--	--	------------------	--	--	--	--	--	--

						<p>11.04.2022-03.11.2022 «Развитие языковой среды. Professional skills» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>02.12.2022-19.12.2022 «Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности» ФГБОУ ВО «НИУ» «МЭИ»</p> <p>25.10.2022-28.10.2022 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>31.10.2022-12.11.2022 «Электронная информационно-образовательная среда Университета» 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 активности и грантовой деятельности преподавателя» 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 интеллектуального предприятия» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			
Натальсон А.В.	Старший	Вычислительная	Высшее	09.03.03 Прикладная		25.03.2024-	25	22	Автоматизация

	преподаватель	техника Сети и телекоммуникации	образование, бакалавр	информатика			<p>29.03.2024, Стратегии развития и трансформации университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>25.03.2024-29.03.2024, OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности, ФГБОУ ВО "КГЭУ",</p> <p>18.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>25.09.2023-27.09.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>24.04.2023-26.04.2023, 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>21.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>20.03.2023-24.03.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной</p>		<p>технологических процессов и производств</p> <p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p> <p>Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>Прикладная информатика в экономике</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p>
--	---------------	---------------------------------------	--------------------------	-------------	--	--	--	--	---

							<p>активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.03.2023-14.03.2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.02.2023-02.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.01.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ" 11.04.2022-03.11.2022, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 31.10.2022-12.11.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.10.2022-28.10.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 21.10.2022-29.10.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 17.10.2022-25.10.2022, OPEN SCIENCE V:</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							<p>современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.05.2022-31.05.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя ФГБОУ ВО "КГЭУ" 11.03.2022-19.05.2022, Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 24.01.2022-16.05.2022, Операционная система Linux, ФГАОУ ВО "УрФУ" 27.04.2022-29.04.2022, Технологии построения интеллектуального предприятия ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.02.2023-25.04.2023, Профессиональная переподготовка по программе "Информатика и вычислительная техника" 27.06.2022-18.11.2022, Профессиональная переподготовка по программе "Преподаватель высшей школы"</p>			
Ишмуратов Р.А.	доцент	Вычислительная техника	Высшее образование, радиофизик	Радиофизика и электроника/ 05.12.01 Теоретические основы радиотехники	Кандидат физико-математических наук	Доцент	<p>24.04.2024-26.04.2024 Энергетика и цифровая трансформация ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.03.2024-29.03.2024, OPEN SCIENCE X : современные практики, информационные ресурсы и инструменты</p>	40	38	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта.

							<p>публикационной активности, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 18.10.2023-24.10.2023 Основы цифровой экономики ФГБОУ ВО КГЭУ 10.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.04.2023-14.04.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 09.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 03.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			<p>Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Материаловедение и технологии материалов Мехатроника Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Промышленная теплоэнергетика Технологии разработки информационных систем и web-приложений Управление и информатика в технических системах Экономическая социология и маркетинг Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергообеспечение предприятий</p>
Петрова Н.К.	Доцент	Алгоритмизация и программирование	Высшее образование, астроном	Астрономия / 01.03.01 – Астрометрия и небесная механика	Кандидат физико-математических наук	доцент	18.10.2023-24.10.2023 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» ФГБОУ ВО «КГЭУ»	44	44	<p>Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладная</p>

						<p>09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>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»</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>15.05.2023-20.05.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>14.11.2022-18.11.2022 «Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>10.04.2023-14.04.2023 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>11.03.2022-19.05.2022 «Введение в программирование на Python» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>19.09.2016-20.12.2016 Переподготовка по программе «Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>		<p>информатика в экономике Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Электромобильный и беспилотный транспорт Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Промышленная электроника Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Электрические станции и подстанции Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Тепловые электрические станции Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Энергообеспечение предприятий Проектирование и эксплуатация атомных станций Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Технологии разработки информационных систем и web-приложений Математическое и программное обеспечение систем искусственного</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--

										интеллекта Электроснабжение Электромеханические комплексы и системы Информационные системы управления бизнес-процессами Прикладной искусственный интеллект
Ситников С.Ю.	доцент	Информационная безопасность	Высшее образование, радиофизик	Радиофизика и электроника / 05.17.03 – Технология электрохимических процессов	Кандидат технических наук	доцент	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 «Основы работы в Битрикс24» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 14.11.2022-18.11.2022 «Энергетическая политика в условиях новых вызовов	39	32	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

							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, магистр	Электроника и микроэлектроника / 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	Кандидат технических наук		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»	10	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 Р.М.	Доцент	Информационная безопасность	Высшее образование, учитель физики и информатики	физика, информатика и ВТ/ 01.04.02 Теоретическая физика	Кандидат физико-математических наук	Доцент	18.10.2023-24.10.2023 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» ФГБОУ ВО «КГЭУ»	19	19	Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладная

							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»			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			Кандидат технических наук	Доцент	26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 22.04.2024-22.04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 29.03.2024-17.05.2024, «OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 07.03.2024-07.03.2024, Цифровые медиакommunikации высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ»	53	15	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки

							<p>26.01.2024-26.01.2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>13.10.2023-06.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>01.11.2022-01.11.2022,</p>		и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

							«OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 31.10.2022-31.10.2022, «Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС)», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 25.05.2022-25.05.2022, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Николаева С.Г.	Доцент	Базы данных	Высшее образование		Кандидат технических наук	Доцент	22.04.2024-22.04.2024, ДПО «Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании», ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ» 12.04.2024-12.04.2024, «Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle», ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ» 24.10.2023-24.10.2023, ДПО «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.10.2023-02.10.2023,	34	21	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной

							<p>ДПО «OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ» 31.05.2023-31.05.2023, Программа повышения квалификации «Основы SQL», ФГБОУ ВО «Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина» 17.04.2023-17.04.2023, ДПО «Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования», ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ» 08.12.2022-08.12.2022, «Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития», ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.12.2022-06.12.2022, «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</p>			<p>техники и автоматизированных систем Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>01.11.2022-01.11.2022, «OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>08.06.2022-08.06.2022, «Введение в программирование на PYTHON», ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			
Борисов А.Д.		Проектирование информационных систем			Кандидат технических наук	<p>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы</p>	40	20	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами</p> <p>Возобновляемые источники энергии</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Квантовая оптическая электроника и фотоника</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Промышленная электроника и</p>

							антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ			микропроцессорная техника Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Технологии разработки программного обеспечения Электрические станции и подстанции Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети
Смирнов Ю.Н.	Заведующий кафедрой	Проектирование информационных систем	Высшее образование, Механик	Механико-математический факультет	Кандидат физико-математических наук	Доцент	20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.10.2023-04.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 04.10.2023-04.10.2023, Коммерциализация результатов научной и 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	41	41	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автономные энергетические 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

							государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 14.03.2023-14.03.2023, Старт-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» 18.11.2022-18.11.2022, Диплом о профессиональной переподготовке, ФГБОУ ВО «КГЭУ» высшей школы			техники и автоматизированных систем Теплофизика Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения
Гафиятуллина А.Р.	Ст. преподаватель	Информационный менеджмент	Высшее образование, магистр	44.04.01 Педагогическое образование			25.03.2024-29.03.2024 OPEN SCIENCE X: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности ФГБОУ ВО КГЭУ 08.05.2024-08.05.2024, 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	2	2	Технологии разработки программного обеспечения Управление и информатика в технических системах

						<p>16.10.2023-29.10.2023 Профилактическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения ЦДО «Горизонт»</p> <p>18.10.2023-24.10.2023 Основы цифровой экономики ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>05.12.2023-05.12.2023, Основы социального проектирования и публичных выступлений для специалистов, занимающихся профилактикой зависимого поведения среди молодежи , РУДН</p> <p>05.12.2023-05.12.2023, психологическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения, РУДН</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, КГЭУ</p> <p>13.10.2023-28.09.2023, Оказание первой помощи , КГЭУ</p> <p>05.09.2023-05.09.2023, Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин , АНО ВО "Университет Иннополис"</p> <p>01.03.2023-28.04.2023, Искусственный интеллект и машинное</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

							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"			
Приймак Е.В.	доцент	Информационный менеджмент	Высшее образование, химик	Химия /	Кандидат химических наук	доцент	01.03.2022-01.04.2022 «Особенности инклюзивного образования в вузе» ФГБОУ ВО «КНИТУ»			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
Гафиятуллина А.Р.	Ст. преподаватель	Дизайн интерфейса прикладных решений	Высшее образование, магистр	44.04.01 Педагогическое образование			25.03.2024-29.03.2024 «OPEN SCIENCE X: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 08.05.2024-08.05.2024 «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	2	2	Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике 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

							<p>«Профилактическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения» ЦДО «Горизонт» 18.10.2023-24.10.2023 «Основы цифровой экономики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 05.12.2023-05.12.2023 «Основы социального проектирования и публичных выступлений для специалистов, занимающихся профилактикой зависимого поведения среди молодежи» РУДН 05.12.2023-05.12.2023 «Психологическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения» РУДН 24.10.2023-24.10.2023 «Основы цифровой экономики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 24.10.2023-24.10.2023 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» 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</p>			Информационные системы управления бизнес-процессами
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

							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»			
Эшлиоглу Р.И.	Старший преподаватель	Управление проектами	ИТ-	Высшее образование, Экономист	Бухгалтерский учёт, анализ и аудит		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» 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»	12	10	Дизайн в рекламе Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Промышленная электроника Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Экономическая социология и маркетинг

						<p>ФГБОУ ВО «КГЭУ» 21.03.2023-29.03.2023 «Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России»</p> <p>ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.03.2023-20.03.2023 «Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования»</p> <p>ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.12.2022-19.12.2022 «Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности»</p> <p>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» 19.09.2016-10.06.2017 Переподготовка по программе «Информатика и вычислительная техника»</p> <p>ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.06.2022-18.11.2022 Переподготовка по программе «Преподаватель высшей школы»</p> <p>ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			
Ильина А.А.	Преподаватель	Маркетинг и продвижение ИТ продукта	Высшее образование, магистр	24.04.05 Двигатели летательных аппаратов		<p>24.04.2024-26.04.2024 «Энергетика и цифровая трансформация»</p> <p>ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.10.2023-24.10.2023 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях»</p> <p>ФГБОУ ВО «КГЭУ» 09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета»</p> <p>ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>	4	4	<p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p> <p>Мехатроника</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Менеджмент организации</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Материалы и</p>

							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 «ЦПДО Лань»			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	09.04.03 Прикладная информатика/ 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (экономика предпринимательства)	Кандидат экономических наук	доцент	09.10.2023-20.10.2023, Электронная ЭОС университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 24.04.2023-26.04.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 15.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 10.04.2023-14.04.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 27.02.2023-02.03.2023, Дополнительная профессиональная	23	23	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе

						<p>программа «Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе», ФГБОУ ВО "КГЭУ" 21.10.2022-29.10.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 11.03.2022-19.05.2022, Дополнительная профессиональная программа "Введение в программирование на Python", , ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.04.2022-29.04.2022, Дополнительная профессиональная программа "Технологии построения интеллектуального предприятия", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			<p>Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная теплоэнергетика Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК</p>
Андреев А.О.	Доцент	Java-технологии Проектирование на JavaScript	Высшее образование, магистр	03.04.02 физика/ 1.3.1 Физика космоса, астрономия	Кандидат физико-математических наук	<p>09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.10.2023-06.10.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в</p>	8	3	<p>Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладная информатика в экономике</p>

							соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 01.09.2020-16.02.2021 Переподготовка по программе «Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
Хабибрахманов а А.И.	доцент	Современные интернет технологии и web-приложения в экономике	Высшее образование, магистр	241000 Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии / 03.02.08 – Экология (в химии и нефтехимии)	Кандидат технических наук		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» 25.09.2023-27.09.2023 «OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 17.01.2022-31.05.2023 Переподготовка по программе «Приложения искусственного интеллекта» ФГАОУ ВО «УрФУ» 09.03.2023-31.05.2023 «Компьютерное зрение» ФГАОУ ВО «УрФУ» 09.01.2023-31.05.2023 «Обработка естественного языка» ФГАОУ ВО «УрФУ» 06.03.2023-14.03.2023 «Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.01.2023-02.02.2023 «Основы работы в	10	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>Битрикс24 (модуль «Задачи и Проекты»)» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 25.10.2022-28.10.2022 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.12.2022-19.09.2023 «Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 21.10.2022-29.10.2022 «Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.09.2022-27.09.2022 «Специалист по ручному тестированию программного обеспечения», АНО ДПО «Центр повышения квалификации «Партнер» 20.01.2022-15.05.2022 «Программирование глубоких нейронных сетей на Python» ФГАОУ ВО «УрФУ» 17.01.2022-31.05.2023 «Приложения искусственного интеллекта» ФГАОУ ВО «УрФУ» 01.03.2017-26.06.2017 Переподготовка по направлению «Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			
Афанасьев А.Л.	ассистент	Разработка мобильных приложений	Высшее образование, магистр	09.04.02 Информационные системы и технологии			<p>09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>	3	3	Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ

							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»			данных Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web-приложений Материалы и технологии электроники
Алексеев И.П.	Старший преподаватель	Архитектуры информационных систем	Высшее образование, учитель физики и информатики	Физика с дополнительной специальностью и информатика			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	12	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>«Электронная информационно-образовательная среда Университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.02.2023-02.03.2023 «Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.12.2022-19.12.2022 «Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности» ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» 11.04.2022-03.11.2022 «Развитие языковой среды. Professional skills» ФГБОУ ВО «КГУЭ» 11.03.2022-19.05.2022 «Введение в программирование на PYTHON» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.01.2022-15.05.2022 «Программирование глубоких нейронных сетей на Python» ФГАОУ ВО «УрФУ» 17.01.2022-31.05.2023 Переподготовка по программе «Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО «КГУЭ»</p>			
Киселев Н.С.	доцент	Операционные системы	Высшее образование, инженер электромеханик	Электронные вычислительные машины / 05.13.13 – Организация структур и вычислительных процессов в ЭВМ, комплексах и системах	Кандидат технических наук		<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»</p>	45	11	<p>Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладная информатика в экономике Информационные системы управления бизнес-процессами</p>

							ФГБОУ ВО «КГЭУ» 09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно- образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 12.09.2022-31.03.2023 «Программная инженерия для систем машинного обучения» ФГАОУ ВО «УрФУ» 10.08.2022-18.08.2022 «Проектно- ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис» 10.12.2020-16.02.2021 Переподготовка по направлению «Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО «КГЭУ»			Технологии разработки информационных систем и web- приложений Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Тепловые электрические станции Промышленная теплоэнергетика Энергообеспечение предприятий Автоматизация технологических процессов и производств Прикладной искусственный интеллект
Хабибрахманов а А.И.	доцент	Эксплуатационная документация информационных систем управления и анализа данных	Высшее образование, магистр	241000 Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии / 03.02.08 – Экология (в химии и нефтехимии)	Кандидат технических наук	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» 25.09.2023-27.09.2023 «OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 17.01.2022-31.05.2023 Переподготовка по программе «Приложения искусственного интеллекта»	10	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>ФГАОУ ВО «УрФУ» 09.03.2023-31.05.2023 «Компьютерное зрение» ФГАОУ ВО «УрФУ» 09.01.2023-31.05.2023 «Обработка естественного языка» ФГАОУ ВО «УрФУ» 06.03.2023-14.03.2023 «Стартап коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.01.2023-02.02.2023 «Основы работы в Битрикс24 (модуль «Задачи и Проекты»)» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 25.10.2022-28.10.2022 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.12.2022-19.09.2023 «Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 21.10.2022-29.10.2022 «Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.09.2022-27.09.2022 «Специалист по ручному тестированию программного обеспечения», АНО ДПО «Центр повышения квалификации «Партнер» 20.01.2022-15.05.2022 «Программирование глубоких нейронных</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

							сетей на Python» ФГАОУ ВО «УрФУ» 17.01.2022-31.05.2023 «Приложения искусственного интеллекта» ФГАОУ ВО «УрФУ» 01.03.2017-26.06.2017 Переподготовка по направлению «Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
Гадельшина Г.А.	Доцент	Анализ больших данных	Высшее образование, Физик	Физика / 01.02.05 Механика жидкости, газа и плазмы	кандидат технических наук	Доцент	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 политике»! ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.01.2022-15.05.2022 «Программирование глубоких нейронных сетей на Python» ФГАОУ ВО «УрФУ»	25	22	Инженерия искусственного интеллекта Интеллектуальные и информационные системы Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных

Васенков Н.В.	Заведующий кафедрой	Общая физическая подготовка	Высшее образование, учитель физической культуры	физическое воспитани	Кандидат биологических наук	Доцент	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 стандартов , Казанский филиал ФГБОУ ВО "Российский государственный университет правосудия" 10.05.2023-10.05.2023,	34	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 Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и
---------------	---------------------	-----------------------------	---	----------------------	-----------------------------	--------	---	----	----	---

						<p>«Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации», Общество с ограниченной ответственностью «ПрофСтандартКачество»</p> <p>07.04.2023-07.04.2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" , ФГБОУ ВО "КГЭУ" 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» 27.10.2022-27.10.2022, «Оказание первой помощи» , ФГБОУ КГЭУ 29.09.2022-29.09.2022,</p>			<p>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 Электроавтомобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>Иновационные 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"</p>			Энергетика жилищно-коммунального хозяйства
Надеждина М.Е.	Доцент	<p>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)</p>	Высшее образование. магистр	18.04.01 Химическая технология/ 05.02.22 – Организация производства в химической и нефтехимической промышленности	кандидат технических наук	<p>24.10.2023-24.10.2023 «Искусственный интеллект и машинное обучение» ФГАУ ВО «УрФУ» 20.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.10.2023-06.10.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.05.2023-20.05.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.03.2023-14.03.2023 «Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности использованием математического</p>	8	7	<p>Инженерия искусственного интеллекта Интеллектуальные и информационные системы Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p>	

							<p>моделирования» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.02.2023-02.03.2023 «Релейная защита и автоматика, оперативно диспетчерское управление в электроэнергетической системе» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 11.04.2022-03.11.2022 «Развитие языковой среды Professional skills» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 11.03.2022-19.05.2022 «Введение в программирование на Python» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.04.2022-29.04.2022 «Технологии построения интеллектуального предприятия» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 17.01.2022-30.01.2022 «Цифровая трансформация промышленности и стратегическое управление инновациями» ФГАОУ ВО «СПб Политехнический университет» 19.12.2022-19.12.2022 «Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности» ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» 15.04.2022-15.04.2022 «Ораторское искусство - Science Slam» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.06.2022-18.11.2022 Переподготовка по программе «Преподаватель высшей школы» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			
Майстер А.В.	доцент	Производственная практика	Высшее образование,	Математика/ 01.01.01	Кандидат физико-	доцент	15.05.2023-20.05.2023 «Оказание первой			Технологии разработки программного

		(преддипломная)	математик	Вещественный комплексный и функциональный анализ	математических наук		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 «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»			обеспечения Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных
Махиянова А.В.	Заведующий кафедрой	Коммуникационный менеджмент	Высшее образование, Социолог. Преподаватель социально-политических дисциплин	22.00.04	Доктор социальных наук	Профессор	20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое	21	18	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автоматика

							<p>управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			<p>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</p> <p>Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Материаловедение и</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

										технологии материалов Менеджмент организации Мехатроника Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений Нанoeлектроника и фотоника Паровые и газовые турбины Перспективные технологии эффективного использования топливно- энергетических ресурсов Приборы и методы контроля качества и диагностики Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры Проектирование развивающихся систем электропитания Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ Проектирование, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов Промышленная электроника Промышленная электроника и микропроцессорная техника Ресурсо- и
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										<p> 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 электроэнергетическог о 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 Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем Электрические станции и подстанции Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и </p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										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 Энергообеспечение предприятий Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК
Лаптева Т.В..	Профессор	Основы проектной деятельности; Управление проектированием информационных систем; Программная инженерия систем искусственного интеллекта	Высшее образование, математик	Прикладная математика/ 05.13.01 – Системный анализ, управление обработкой информации (в химической технологии)	доктор технических наук	доцент	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	33	19	Инженерия искусственного интеллекта Интеллектуальные и информационные системы Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных

							«Программирование глубоких нейронных сетей на Python» ФГАОУ ВО «УрФУ»			
Соловьев С.А.	Заведующий кафедрой	Управление проектированием информационных систем	Высшее образование, магистр	Механика/ 01.02.05 Механика жидкости, газа и плазмы	Кандидат физико-математических наук	доцент	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 «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	16	15	Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web-приложений Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Интеллектуальные и информационные системы Инженерия искусственного интеллекта Прикладной искусственный интеллект

							<p>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 данных» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.11.2021-18.11.2021 «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 01.02.2023-25.04.2023 Переподготовка по программе «Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			
Хамитов Р.М.	доцент	Информационные системы; Методы доступа к данным; Управление качеством и тестирование прикладного	Высшее образование, инженер	Литейное производство черных и цветных металлов / 05.16.04 – Литейное производство	Кандидат технических наук	доцент	<p>18.10.2023-24.10.2023 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>	22	17	Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладная

		<p>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</p>					<p>09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.10.2023-06.10.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 12.09.2023-31.03.2023 «Программная инженерия для систем машинного обучения» ФГАОУ ВО «УрФУ» 20.03.2023-24.03.2023 «OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.03.2023-14.03.2023 «Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.02.2023-02.03.2023 «Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.01.2023-02.02.2023</p>		<p>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>
--	--	---	--	--	--	--	---	--	---

							<p>«Основы работы в Битрикс24» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.11.2022-25.12.2022 «Искусственный интеллект и машинное обучение» ФГАОУ ВО «УрФУ» 25.10.2022-28.10.2022 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 01.04.2022-01.08.2022 «Программирование на Python» ФГАОУ ВО «УрФУ» 24.01.2022-16.05.2022 «Операционная система Linux» ФГАОУ ВО «УрФУ» 27.04.2022-29.04.2022 «Технологии построения интеллектуального предприятия» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.02.2022-15.04.2022 «Машинное обучение в энергетике» ФГАОУ ВО «УрФУ» 17.01.2022-31.03.2023 Переподготовка по программе «Информатика и вычислительная техника / Разработка приложений искусственного интеллекта» ФГАОУ ВО «УрФУ»</p>			
Шакиров А.А.	Преподаватель	Информационные системы Проектирование на JavaScript	Высшее образование, магистр	12.04.01 Приборостроение			<p>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</p>	2	1	<p>Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладная информатика в экономике Экономика предприятий и организаций</p>

							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 управлении цифровой экономикой» ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
Сандаков В.Д.	доцент	Цифровизация в энергетике	Высшее образование, магистр	Электротехника и электротехнология 05.09.10	Кандидат технических наук		09.10.2023-20.10.2023 «Искусственный интеллект и машинное обучение» ФГАОУ 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	8	7	Техническое и информационное проектирование и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроэнергетические системы и сети

							с использованием BIM технологий» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 25.10.2022-28.10.2022 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--