

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

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 Иновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение

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

										Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергообеспечение предприятий Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК
Гафиатуллина Л.Г.	Доцент	История (История России, Всеобщая История)	Высшее образование, историк	Преподаватель истории	Кандидат исторических наук	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	20	20	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Аквакультура Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Менеджмент организации Приборы и методы контроля качества и диагностики Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Проектирование теплоэнергетических систем	

							соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.10.2023-02.10.2023 «Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 14.04.2023-14.04.2023 «Электронная информационно-образовательная среда Университета», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.12.2022-02.12.2022 «Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе» ФГБОУ ВО «КГЭУ»			Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ Промышленная теплоэнергетика Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Тепловые электрические станции Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электроснабжение Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий
Януш О.Б.	Доцент	Правоведение	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 преподавания основ	20	20	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автоматика энергосистем Автономные энергетические системы Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Водородная и электрохимическая энергетика.

						<p>русской 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 русской государственности», ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»          14.04.2023-14.04.2023,          ПК по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно-образовательная среда Университета», ФГБОУ ВО «КГЭУ»          07.04.2023-07.04.2023,          ПК по дополнительной профессиональной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО «КГЭУ»          08.12.2022-08.12.2022,          ПК по дополнительной профессиональной программе «Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития», ФГБОУ ВО «КГЭУ»          19.11.2022-19.11.2022,          ПК по дополнительной профессиональной</p>			<p>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 турбины</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

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

										электрические станции Теплофизика Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетическог о хозяйства потребителей Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технологии разработки программного обеспечения Технология производства электрической и тепловой энергии Управление в технических системах Управление и информатика в технических системах Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава Эксплуатация и оптимизация
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										теплоэнергетических систем Электрические станции и подстанции Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроустановки электрических станций и подстанций Электроэнергетические системы и сети Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК
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	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



							<p>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»</p>			<p>предприятиях ТЭК Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки программного обеспечения 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 Автономные</p>
Муллахметова	Доцент	Иностранный язык	Высшее	Иностранные	Кандидат	доцент	10.11.2023-10.11.2023	22	19	Автономные

Г.Р.			образование, учитель французского и английского языков	языки/10.02.20	филологических наук	<p>«Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 07.04.2023-07.04.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 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</p>			<p>энергетические системы Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Интеллектуальные и информационные системы Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Промышленная теплоэнергетика Цифровой инжиниринг в атомной энергетике Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Электрические станции и подстанции Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий</p>
------	--	--	--	----------------	------------------------	--	--	--	---

						<p>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 иностранный: аспекты обучения» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 04.05.2022-04.05.2022 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис» 15.02.2022-15.02.2022 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 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»</p>			
Филиппова Г.Ф.	Доцент	Русский язык и культура речи	Высшее образование, учитель русского языка и литературы, английского языка	Русский язык и литература, английский язык / 23.00.02	Кандидат политических наук	<p>07.04.2023-07.04.2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.03.2023-13.03.2023, «Электронная информационно-</p>	25	25	<p>Автоматизация технологических процессов и производств и Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами и Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Аквакультура Бухгалтерский учет, анализ и аудит на</p>

							<p>образовательная среда          Университета» , Казань,          ФГБОУ ВО «КГЭУ»          04.07.2022-04.07.2022,          «Цифровые технологии          преподавания          иностранного языка в          условиях          многонациональной          образовательной среды» ,          Казань, ФГБОУ ВО          «КГЭУ»          22.12.2021-03.06.2022,          Технологии          международного          позиционирования          России в сфере          продвижения русского          языка и образования на          русском», ФГБОУ ВО          «Государственный          институт русского языка          им. А.С. Пушкина»</p>			<p>предприятиях ТЭК          Высоковольтные          электроэнергетика и          электротехника          Документационное          обеспечение          управления в цифровой          среде          Документоведение и          документационное          обеспечение          управления          Инженерная защита          окружающей среды и          производственная          безопасность          Информационные          системы управления          бизнес-процессами          Информационные          технологии          проектирования          теплоэнергетических          систем          Квантовая оптическая          электроника и          фотоника          Математическое и          программное          обеспечение систем          искусственного          интеллекта          Математическое и          программное          обеспечение систем          обработки информации          и управления          Материаловедение и          технологии материалов          Менеджмент          организации          Мехатроника          Приборы и методы          контроля качества и          диагностики          Прикладная          информатика в          экономике          Прикладная          информатика в          экономике и анализ          данных          Прикладной</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

											искусственный интеллект Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Тепловые электрические станции Теплофизика Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Управление и информатика в технических системах Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика предприятий и организаций ТЭК Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ»	21	18	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автоматика энергосистем Аквакультура Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Инновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства Интеллектуальные и информационные системы Интеллектуальные энергетические системы Информационные системы управления бизнес-процессами  Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение
----------------	---------------------	-----------------------------	--	----------	------------------------	-----------	---	----	----	--

											автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Материаловедение и технологии материалов Менеджмент организации Мехатроника Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений Нанoeлектроника и фотоника Паровые и газовые турбины Перспективные технологии эффективного использования топливно-энергетических ресурсов Приборы и методы контроля качества и диагностики Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры Проектирование развивающихся систем электроснабжения Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ Проектирование, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений Промышленная экология и рациональное использование
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										природных ресурсов Промышленная электроника Промышленная электроника и микропроцессорная техника Ресурсо- и энергосберегающие технологии воды и топлива в энергетике Стратегический менеджмент Стратегический менеджмент и управление организацией Тепловые электрические станции Теплофизика Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетическог о хозяйства потребителей Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технология производства электрической и тепловой энергии Управление медиакommunikациями Управление проектами Цифровой инжиниринг в атомной энергетике Экономика и 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
Завада Г.В.	Заведующий кафедрой	Технологии самообразования и самоорганизации	Высшее образование, Учитель математики, информатики и ВТ	Математика, информатика и ВТ теория и методика проф.образования/	Кандидат педагогических наук	Доцент	31.10.2023-31.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.08.2023-23.08.2023, повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС 28.07.2023-28.07.2023, дополнительная профессиональная программа "Стратегическое	29	29	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автоматика энергосистем Автономные энергетические системы Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях

						<p>управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ 10.06.2023-10.06.2023, дополнительная профессиональная программа "Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности"", ФГАОУ ВО "К П)ФУ" 10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа "Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности...", УЦ ООО "ПрофСтандартКачество "</p> <p>02.02.2023-02.02.2023, дополнительная профессиональная программа "Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и Проекты")", ФГБОУ ВО КГЭУ 26.01.2023-26.01.2023, дополнительная профессиональная программа ""Современные педагогические технологии в практике преподавания в вузе", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.12.2022-19.12.2022, дополнительная профессиональная программа "Коммерциализация результатов научной и инновационной</p>			<p>Вещественный, комплексный и функциональный анализ Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта. Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Инновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Интеллектуальные энергетические системы Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>деятельности", Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" 06.12.2022-06.12.2022, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.11.2022-25.11.2022, Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, АНО "Центр дополнительного профессионального образования и сертификации РАРК" 16.11.2022-15.02.2022, повышение квалификации "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.11.2022-07.11.2022, повышение квалификации "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.10.2022-25.10.2022, повышение квалификации "Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательной организации высшего образования", ФГБОУ ВО "Московский государственный</p>			<p>Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Материаловедение и технологии материалов Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений Паровые и газовые турбины Политические институты, процессы и технологии Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры Проектирование развивающихся систем электроснабжения Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Промышленная</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

							<p>университет пищевых производств" 04.05.2022-04.05.2022, дополнительная профессиональная программа "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", АНО ВО "Университет Иннополис"</p>			<p>электроника Промышленная электроника и микропроцессорная техника Реклама и связь с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Роботы, мехатроника и робототехнические системы Системный анализ, управление и обработка информации Стратегический менеджмент Стратегический менеджмент и управление организацией Строительные конструкции, здания и сооружения Теория и методика профессионального образования Тепловые электрические станции Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты Теплофизика Теплофизика и теоретическая теплотехника Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

											систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Технология производства электрической и тепловой энергии Управление медиакоммуникациями Управление проектами Физика полупроводников Цифровой инжиниринг в атомной энергетике Цифровые технологии машиностроения Экология (по отраслям) Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление народным хозяйством Экономика предприятий и организаций Экономическая социология и маркетинг Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава Электрические станции и подстанции Электромеханика и электрические аппараты Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										учреждений Электроснабжение Электротехнические комплексы и системы Электроустановки электрических станций и подстанций Электроэнергетические системы и сети Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность Энергетика жилищно- коммунального хозяйства Энергетические системы и комплексы Энергообеспечение предприятий
Бортникова Л.В.	Старший преподаватель	Физическая культура и спорт	Высшее образование, Музеолог	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 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	6	6	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Аквакультура Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Приборы и методы контроля качества и диагностики

							«СГУ» 13.07.2022-09.06.2023, Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады, ФГБОУ ВО «ПГУФКСиТ» 27.06.2022-09.06.2023, «Open science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя», ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ» 04.04.2022-04.04.2023, Образовательные и информационные технологии в физической культуре, ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ»			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 Экономическая социология и маркетинг Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий
Пигилова Р.Н.	Преподаватель	Безопасность жизнедеятельности	Высшее образование, инженер	Промышленная теплоэнергетика			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	18	12	Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Материаловедение и технологии материалов Прикладная информатика в экономике Промышленная электроника

						<p>ВО «КГЭУ»  05.03.2024-05.03.2024,  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 environmmments,  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</p>			<p>Тепловые  электрические станции  Технологии разработки  программного  обеспечения  экономика  предприятий и  организаций  Экономика  предприятий и  организаций ТЭК  Экономическая  социология и  маркетинг</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--



							22.03.2022-22.03.2022, Подготовка населения в 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»			
Хамитов Р.М.	доцент	Управление проектированием информационных систем Информационные системы Проектирование и разработка баз данных	Высшее образование, инженер	Литейное производство черных и цветных металлов / 05.16.04 – Литейное производство	Кандидат технических наук	доцент	18.10.2023-24.10.2023 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно- образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.10.2023-06.10.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 12.09.2023-31.03.2023 «Программная инженерия для систем машинного обучения» ФГАОУ ВО «УрФУ» 20.03.2023-24.03.2023 «OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя»	22	17	Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладная информатика в экономике Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web- приложений Энергообеспечение предприятий Интеллектуальные и информационные системы Инженерия искусственного интеллекта Прикладной искусственный интеллект Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Интеллектуальные энергетические системы Экономика предприятий и организаций Электроэнергетические системы и сети

							<p>ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.03.2023-14.03.2023 «Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.02.2023-02.03.2023 «Релейная защита и автоматика, оперативно- диспетчерское управление в электроэнергетической системе» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.01.2023-02.02.2023 «Основы работы в Битрикс24» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.11.2022-25.12.2022 «Искусственный интеллект и машинное обучение» ФГАОУ ВО «УрФУ» 25.10.2022-28.10.2022 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 01.04.2022-01.08.2022 «Программирование на Python» ФГАОУ ВО «УрФУ» 24.01.2022-16.05.2022 «Операционная система Linux» ФГАОУ ВО «УрФУ» 27.04.2022-29.04.2022 «Технологии построения интеллектуального предприятия» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.02.2022-15.04.2022 «Машинное обучение в энергетике» ФГАОУ ВО «УрФУ» 17.01.2022-31.03.2023 Переподготовка по программе «Информатика и</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							вычислительная техника / Разработка приложений искусственного интеллекта 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	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>инновационной деятельности» ИДПО ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» 17.12.2022-17.12.2022 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 07.11.2022-07.11.2022 «Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.10.2022-27.10.2022 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 12.08.2022-12.08.2022 «Разработка и актуализация схемы теплоснабжения» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 29.11.2021-29.11.2021 «Open Science: публикационная активность в международных базах 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>			
Федорова О.В.	доцент	Управление проектированием информационных систем	Высшее образование, Инженер-системотехник	Автоматизированные системы управления/13.00.01 Общая педагогика, история педагогики и образования	кандидат педагогических наук	доцент	<p>08.12.2023-22.12.2023 «Цифровая трансформация высшего образования» ФГАОУ ВО «МФТИ» 18.10.2023-24.10.2023 «Обновление</p>	35	22	<p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладная информатика в экономике</p>

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

							АНО ВО «Университет Иннополис» 21.10.2022-29.10.2022 «Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
Мусин		Инженерное геометрическое моделирование	Высшее образование,							
Григорян С.А.	Профессор	Высшая математика	Высшее образование, математик	математика	Доктор физико- математических наук	профессор	02.11.2023-02.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 30.04.2023-30.04.2023, Анализ временных рядов, ФГАОУ ВО «УрФУ» 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно- образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ» 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»	44	44	Аквакультура Вещественный, комплексный и функциональный анализ Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Дизайн в рекламе Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладной искусственный интеллект Промышленная теплоэнергетика Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технологии разработки программного

										обеспечения Экономическая социология и маркетинг
Григорян Т.А.	доцент	Высшая математика	Высшее образование, Математик	Математика	Кандидат физико-математических наук		03.11.2023-03.11.2023, Приложения искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО УрФУ 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" 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 24.08.2022-24.08.2022, Специалист по Data Science, АНО ДПО "ШАД" 06.03.2023-03.11.2023, Информатика и вычислительная техника, программа "Приложения искусственного интеллекта"	16	16	Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Возобновляемые источники энергии Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта. Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Менеджмент организации Мехатроника Прикладная информатика в экономике и анализ данных Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Технологии разработки программного обеспечения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электроэнергетические системы и сети

Натальсон А.В.	Старший преподаватель	Вычислительная техника и администрирование компьютерных сетей	Высшее образование, бакалавр	09.03.03 Прикладная информатика		<p>25.03.2024-29.03.2024 «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</p>	25	22	<p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>Экономика и управление в электроэнергетике</p> <p>Прикладной искусственный интеллект</p>
----------------	-----------------------	---	------------------------------	---------------------------------	--	--	----	----	--



						<p>ресурсы и инструменты публикации 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»</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» 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» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.06.2022-18.11.2022 Профессиональная переподготовка по программе «Преподаватель высшей школы» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			
Смирнов Ю.Н.	Заведующий кафедрой	Математические модели и методы	Высшее образование, Механик	Механико-математический факультет	Кандидат физико-математических наук	Доцент	<p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.10.2023-04.10.2023,</p>	41	41	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автономные энергетические

						<p>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 математического моделирования, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической</p>	<p>системы Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладной искусственный интеллект Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Теплофизика Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							системе, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.11.2022-18.11.2022, Диплом о профессиональной переподготовке, ФГБОУ ВО «КГЭУ» высшей школы			
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 деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.10.2022-27.10.2022, По дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи», Удостоверение № 163500011007 ( в объеме 16 час), ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.06.2022-27.06.2022, «OPEN SCIENCE:	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 информатика в экономике и анализ данных Прикладной искусственный интеллект Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование развивающихся систем электроснабжения Промышленная

							современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.06.2022-18.11.2022, Профессиональная переподготовка по программе «Преподаватель высшей школы» в объеме 252 час . Диплом № 162411621976			электроника и микропроцессорная техника Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Экономика и управление в электроэнергетике Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электроустановки электрических станций и подстанций
Гадильшина В.Р.	Доцент	Статистика	Высшее образование,				24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная	9	9	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе

							<p>информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.04.2023-14.04.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 30.11.2021-30.11.2021</p>			<p>Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки и сопровождения цифровых систем</p>
Шевко Н.Р.	доцент	Правовые основы информатизации	Высшее образование, математик	Математика08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (региональная экономика)/	Кандидат технических наук	доцент	<p>22.11.2019-16.01.2020 Переподготовка по программе «Педагогическое образование: «Преподаватель курса «Информационные системы и технологии»</p>		<p>Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Экономическая социология и маркетинг Дизайн в рекламе Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Материалы и технологии электроники Автоматизация технологических процессов и производств</p>	

										Управление и информатика в технических системах Управление и информатика в технических системах Электроснабжение Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике Тепловые электрические станции
Хабибрахманова А.И.	доцент	Разработка эксплуатационной документации программного обеспечения организационного управления и бизнес-процессов Программирование на языке C# Настройка и администрирование компьютерных сетей	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	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>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 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>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--



Салтанаева Е.А.	доцент	Информационные технологии Пакеты прикладных программ Учебная практика (ознакомительная)	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» 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	25	17	Инженерия искусственного интеллекта Интеллектуальные и информационные системы Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладной искусственный интеллект Технологии разработки информационных систем и web-приложений Компьютерный инжиниринг в материаловедении Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Инженерная защита окружающей среды и комплексная безопасность Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Информационные системы управления бизнес-процессами Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Электрические станции и подстанции
-----------------	--------	---	---	--	---------------------------	--	----	----	---

						<p>воспитательная деятельность в вузах России»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  06.03.2023-14.03.2023  «Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  11.04.2022-03.11.2022  «Развитие языковой среды. Professional skills»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  02.12.2022-19.12.2022  «Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности»  ФГБОУ ВО «НИУ» «МЭИ»  25.10.2022-28.10.2022  «Актуальные вопросы антикоррупционной политики»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  31.10.2022-12.11.2022  «Электронная информационно-образовательная среда Университета»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  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»</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							преподавателя» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 11.03.2022-19.05.2022 «Введение в программирование на PYTHON» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.04.2022-29.04.2022 «Технологии построения интеллектуального предприятия» ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
Киселев Н.С.	доцент	Операционные системы Цифровые технологии в энергетике	Высшее образование, инженер электромеханик	Электронные вычислительные машины / 05.13.13 – Организация структур и вычислительных процессов в ЭВМ, комплексах и системах	Кандидат технических наук		10.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.10.2023-06.10.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 12.09.2022-31.03.2023 «Программная инженерия для систем машинного 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»	45	11	Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладная информатика в экономике Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web-приложений Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Тепловые электрические станции Промышленная теплоэнергетика Энергообеспечение предприятий Автоматизация технологических процессов и производств Прикладной искусственный интеллект

Исмагилов И.Р.	доцент	Информационная безопасность	Высшее образование, 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
Абдулмянов Т.Р.	доцент	Теория систем и системный анализ	Высшее образование, математик	математика	Кандидат физико-математических наук	Доцент	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»	33	30	Автоматика энергосистем Возобновляемые источники энергии Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Информационные системы управления бизнес-процессами Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации

							31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.09.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы			и управления Мехатроника Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная теплоэнергетика Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технологии разработки программного обеспечения Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Экономика и управление в электроэнергетике Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

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» 09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.10.2023-06.10.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.03.2023-24.03.2023 «Open Science VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 15.05.2023-20.05.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 14.11.2022-18.11.2022 «Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.04.2023-14.04.2023 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 11.03.2022-19.05.2022 «Введение в	44	44	и надежность Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладная информатика в экономике Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Электромобильный и беспилотный транспорт Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Промышленная электроника Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Электрические станции и подстанции Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Тепловые электрические станции Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Энергообеспечение предприятий Проектирование и эксплуатация атомных станций Экономика и управление на предприятии
--------------	--------	-----------------------------------	------------------------------	---	-------------------------------------	--------	--	----	----	---

							программирование на Python» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 19.09.2016-20.12.2016 Переподготовка по программе «Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО «КГЭУ»			теплоэнергетики Технологии разработки информационных систем и web-приложений Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Электроснабжение Электромеханические комплексы и системы Информационные системы управления бизнес-процессами Прикладной искусственный интеллект
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
Ситников С.Ю.	доцент	Сети и телекоммуникации Настройка и администрирование компьютерных сетей	Высшее образование, радиопизик	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	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

						<p>«Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.10.2023-06.10.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.04.2023-14.04.2023 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.01.2023-02.02.2023 «Основы работы в Битрикс24» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 14.11.2022-18.11.2022 «Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда Университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 08.06.2022-16.08.2022 «Введение в программирование на PYTHON» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			<p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Прикладной искусственный интеллект</p>
Гафиятуллина А.Р.	Старший преподаватель	Проектирование и разработка баз данных Программирование на языке C#	Высшее образование, магистр	44.04.01 Педагогическое образование		<p>25.03.2024-29.03.2024 «OPEN SCIENCE X: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 08.05.2024-08.05.2024 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в</p>	2	2	<p>Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Экономика предприятий и организаций</p>



						<p>условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  08.05.2024-08.05.2024  «Электронная информационно-образовательная среда университета»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  16.10.2023-29.10.2023  «Профилактическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения»  ЦДО «Горизонт»  18.10.2023-24.10.2023  «Основы цифровой экономики»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  05.12.2023-05.12.2023  «Основы социального проектирования и публичных выступлений для специалистов, занимающихся профилактикой зависимого поведения среди молодежи»  РУДН  05.12.2023-05.12.2023  «Психологическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения»  РУДН  24.10.2023-24.10.2023  «Основы цифровой экономики»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  24.10.2023-24.10.2023  «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  13.10.2023-28.09.2023  «Оказание первой</p>			<p>Электромеханические комплексы и системы  Электрические станции и подстанции  Компьютерный инжиниринг в материаловедении  Экономика и управление в электроэнергетике  Электроэнергетические системы и сети  Информационные системы управления бизнес-процессами</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

							помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 05.09.2023-05.09.2023 «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис» 01.03.2023-28.04.2023 «Искусственный интеллект и машинное обучение» ФГБОУ ВО «УрФУ» 16.01.2023-05.09.2023 «Развитие языковой среды. Professional skills» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 08.10.2022-08.10.2022 «Введение в программирование на PYTHON» ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
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 программа «Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в	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 Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления

							<p>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>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>
Бикеева Н.Г.	Старший преподаватель	Пакеты прикладных программ	Высшее образование, магистр	Электроэнергетика и электротехника			<p>24.04.2024-26.04.2024 «Энергетика и цифровая трансформация» ФГБОУ ВО «КГЭУ»  12.02.2024-07.03.2024 «Цифровые медиа коммуникации высшей школы» ФГБОУ ВО «КГЭУ»  24.10.2023-24.10.2023 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» ФГБОУ ВО «КГЭУ»  25.09.2023-27.09.2023 «OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты</p>	26	16	<p>Автоматизация технологических процессов и производств  Автоматизированные системы контроля качества и диагностики  Автономные энергетические системы  Возобновляемые источники энергии  Высоковольтные электроэнергетика и электротехника  Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели  Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p>

						<p>публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 15.05.2023-20.05.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО КГЭУ 11.04.2022-03.11.2022, «Развитие языковой среды. Professional skills» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.03.2023-07.04.2023 «Электронная информационно-образовательная среда Университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 21.03.2023-29.03.2023 «Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 25.10.2022-28.10.2022 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 21.10.2022-29.10.2022 «Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 17.10.2022-25.10.2022 «OPEN SCINCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 11.03.2022-19.05.2022 «Введение в программирование на</p>			<p>Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Материаловедение и технологии материалов Менеджмент организации Мехатроника Приборы и методы контроля качества и диагностики Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Тепловые электрические станции Теплофизика Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Управление и информатика в технических системах Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>РУТНОН» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.04.2022-29.04.2022 «Технологии построения интеллектуального предприятия» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.06.2022-18.11.2022 Переподготовка по программе «Преподаватель высшей школы» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			<p>социология и маркетинг Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий</p>
Алексеев И.П.	Старший преподаватель	<p>Проектный практикум по разработке информационных систем организационного управления и бизнес-процессов Разработка и использование мобильных приложений Программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p>	<p>Высшее образование, учитель физики и информатики</p>	<p>Физика с дополнительной специальностью и информатика</p>			<p>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</p>	12	8	<p>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</p>

							<p>результатов научной деятельности с использованием математического моделирования» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.02.2023-28.02.2023 «Электронная информационно-образовательная среда Университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.02.2023-02.03.2023 «Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.12.2022-19.12.2022 «Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности» ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» 11.04.2022-03.11.2022 «Развитие языковой среды. Professional skills» ФГБОУ ВО «КГУЭ» 11.03.2022-19.05.2022 «Введение в программирование на PYTHON» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.01.2022-15.05.2022 «Программирование глубоких нейронных сетей на Python» ФГАОУ ВО «УрФУ» 17.01.2022-31.05.2023 Переподготовка по программе «Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО «КГУЭ»</p>			интеллекта
Ишмуратов Р.А.	доцент	Проектный практикум по разработке информационных систем организационного	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:</p>	40	38	Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ

		управления и бизнес-процессов					современные практики, информационные ресурсы и инструменты 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»			данных Прикладная информатика в экономике Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web-приложений Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Аквакультура Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Мехатроника
Андреев А.О.	Доцент	Java-программирование	Высшее образование, магистр	03.04.02 физика/ 1.3.1 Физика космоса, астрономия	Кандидат физико-математических 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» 06.10.2023-06.10.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с	8	3	Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладная информатика в экономике

							требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 01.09.2020-16.02.2021 Переподготовка по программе «Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
Гадельшина Г.А.	доцент	Компьютерный анализ 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
Сандаков В.Д.	доцент	Цифровые технологии в энергетике Интернет- программирование	Высшее образование, магистр	Электроэнергетика и электротехника/ 05.09.10 Электротехнология	Кандидат технических наук		09.10.2023-20.10.2023 «Искусственный интеллект и машинное обучение» ФГАУ ВО «УрФУ»	8	7	Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования



							20.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» 10.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.10.2023-06.10.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 08.02.2023-17.02.2023 «Проектирование энергосетей предприятий с использованием BIM технологий» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 25.10.2022-28.10.2022 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ»				электроэнергетического хозяйства потребителей Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроэнергетические системы и сети
Шорина Т.В.	доцент	Производственная практика (проектная)	Высшее образование, математик	Прикладная математика/ 13.00.01 Общая педагогика, история педагогики и образования	Кандидат педагогических наук		24.04.2024-26.04.2024 «Энергетика и цифровая трансформация» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.10.2023-24.10.2024 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.10.2023-06.10.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в	24	5	Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладная информатика в экономике Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web-приложений Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Инженерия	

						<p>соответствии с требованиями ФГОС»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  25.09.2023-27.09.2023  «Open science»  современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  15.05.2023-20.05.2023  «Оказание первой помощи»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  27.03.2023-07.04.2023  «Электронная информационно-образовательная среда Университета»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  21.03.2023-29.03.2023  «Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  20.03.2023-24.03.2023  «Open science VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  06.03.2023-14.03.2023,  «Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  13.02.2023-28.02.2023  «Электронная информационно-образовательная среда Университета»</p>		<p>искусственного интеллекта  Инженерия  искусственного интеллекта  Производство и эксплуатация газовых и паровых турбин  Прикладной искусственный интеллект</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.01.2023-02.02.2023 «Основы работы в Битрикс 24 (модуль «Задачи и проекты»)» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 11.04.2022-03.11.2022 «Развитие языковой среды. Professional skills» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 14.11.2022-18.11.2022 «Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 17.10.2022-25.10.2022 «Open science v: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			
Надеждина М.Е.	Доцент	<p>Производственная практика (научно-исследовательская работа) Производственная практика (преддипломная) Программное обеспечение банковских информационных систем Цифровые системы в экономике Управление проектированием информационных систем</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</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>«Стартап коммерциализация результатов научной деятельности использованием математического моделирования» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.02.2023-02.03.2023 «Релейная защита и автоматика, оперативно диспетчерское управление в электроэнергетической системе» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 11.04.2022-03.11.2022 «Развитие языковой среды Professional skills» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 11.03.2022-19.05.2022 «Введение в программирование на Python» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.04.2022-29.04.2022 «Технологии построения интеллектуального предприятия» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 17.01.2022-30.01.2022 «Цифровая трансформация промышленности и стратегическое управление инновациями» ФГАОУ ВО «СПб Политехнический университет» 19.12.2022-19.12.2022 «Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности» ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» 15.04.2022-15.04.2022 «Ораторское искусство - Science Slam» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.06.2022-18.11.2022 Переподготовка по</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							программе «Преподаватель высшей школь» ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--