

Направление подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»  
 Образовательная программа «Прикладной искусственный интеллект»

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 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 обеспечение автоматизированных



										Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергообеспечение предприятий Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК
Гафиатуллина Л.Г.	Доцент	История России	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 соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.10.2023-02.10.2023 «Open Science: современные практики, информационные	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 Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ Промышленная теплоэнергетика Реклама и связи с	

							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»			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» 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	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 обеспечение автоматизированных систем управления Промышленная теплоэнергетика Цифровой инжиниринг в атомной энергетике Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии

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

							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 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
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 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	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. 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

						<p>университет» 14.04.2023-14.04.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно-образовательная среда Университета», ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>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»</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе «Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития», ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>19.11.2022-19.11.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе «Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Международные отношения)», ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ Минздрава России»</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе «Актуальные вопросы антикоррупционной политики», ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			<p>безопасность</p> <p>Инновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Интеллектуальные энергетические системы</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Менеджмент организации</p> <p>Мехатроника</p> <p>Паровые и газовые турбины</p> <p>Перспективные технологии эффективного использования топливно-энергетических ресурсов</p> <p>Приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>Прикладная информатика в экономике</p> <p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--



										<p>систем</p> <p>Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры</p> <p>Проектирование развивающихся систем электроснабжения</p> <p>Проектирование теплоэнергетических систем</p> <p>Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере</p> <p>Ресурсо- и энергосберегающие технологии воды и топлива в энергетике</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Теплофизика</p> <p>Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей</p> <p>Технологии в энергетике и нефтегазопереработке</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Технология производства электрической и тепловой энергии</p> <p>Управление в технических системах</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										<p>Управление и информатика в технических системах</p> <p>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p> <p>Экономика и управление в электроэнергетике</p> <p>Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики</p> <p>Экономика предприятий организаций ТЭК</p> <p>Экономическая социология и маркетинг</p> <p>Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава</p> <p>Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Электроустановки электрических станций и подстанций</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК
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» 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

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



										систем Электрические станции и подстанции Электромеханические и электронные системы автоматизации 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
Лаптева Т.В..	Профессор	Основы проектной деятельности Системная аналитика Теория и практика программной инженерии	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	33	19	Инженерия искусственного интеллекта Интеллектуальные и информационные системы Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных

							антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 15.05.2022-15.05.2022 «Программирование глубоких нейронных сетей на Python» ФГАОУ ВО «УрФУ»			
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 международного позиционирования России в сфере продвижения русского языка и образования на русском», ФГБОУ ВО «Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина»	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 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 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 «Сирис» 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»	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 технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства Интеллектуальные энергетические системы Квантовая оптическая электроника и фотоника Материаловедение и технологии материалов Паровые и газовые турбины Приборы и методы контроля качества и диагностики Проектирование развивающихся систем электроснабжения Проектирование теплоэнергетических	

										<p>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  электроэнергетического  хозяйства потребителей  Технологии в  энергетике и  нефтегазопереработке  Технология  производства  электрической и  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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										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 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	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 Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной

							«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»			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
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	11	6	Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Иновационные технологии в энергетике жилищно- коммунального хозяйства Квантовая оптическая электроника и фотоника Мехатроника

						<p>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 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</p>			<p>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 в энергетике и нефтегазопереработке Технология производства электрической и тепловой энергии Экология (по отраслям) Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

						квалификации «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», АНО ВО «Университет Иннополис»			
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 ВО «КГЭУ» 05.03.2024-05.03.2024, Анализ аварийности в электроэнергетике. Расследование причин аварий: актуальные нормативные требования, опят 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	18	12	Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Материаловедение и технологии материалов Прикладная информатика в экономике Промышленная электроника Тепловые электрические станции Технологии разработки программного обеспечения Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг

						«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 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	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

							системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 31.10.2023-31.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.05.2023-20.05.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание 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»			комплексы и системы
Григорян С.А.	Профессор	Линейная алгебра и аналитическая геометрия Математический анализ	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»	44	44	Аквакультура Вещественный, комплексный и функциональный анализ Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Дизайн в рекламе Информационные



							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»			системы управления бизнес-процессами 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
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,	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

						<p>«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: 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</p>			<p>обработки информации и управления Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладной искусственный интеллект Программное обеспечение средств вычислительной и автоматизированных систем Проектирование развивающихся систем электроснабжения Промышленная электроника и микропроцессорная техника Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Экономика и управление в электроэнергетике Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств Электромеханические комплексы и системы</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										Электромобильный и беспилотный транспорт Электроустановки электрических станций и подстанций
Смирнов Ю.Н.	Заведующий кафедрой	Математические модели и методы 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 государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 14.03.2023-14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ	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 Технологии разработки

							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			программного обеспечения
Абдулмянов Т.Р.	Доцент	Дискретная математика	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» 31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.09.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы	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 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

										<p>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	<p>Информационные технологии Виртуализация и облачные технологии Производственная практика (проектная) Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая))</p>	<p>Высшее образование, экономист-математик</p>	<p>Математические методы и исследование операций в экономике/ 05.02.07 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки</p>	<p>Кандидат технических наук</p>	<p>24.04.2024-26.04.2024 «Энергетика и цифровая трансформация» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.11.2023-12.01.2024 «Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 15.05.2023-.20.05.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.10.2023-24.10.2023 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>	25	17	<p>Инженерия искусственного интеллекта Интеллектуальные и информационные системы Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладной искусственный интеллект Технологии разработки информационных</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>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>20.05.2023-20.05.2023 «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>06.03.2023-14.03.2023 «Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</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>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>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» 11.03.2022-19.05.2022 «Введение в программирование на PYTHON» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.04.2022-29.04.2022 «Технологии построения интеллектуального предприятия» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			
Натальсон А.В.	Старший преподаватель	Архитектура ЭВМ Компьютерные сети Пакетная и потоковая обработка данных	Высшее образование, бакалавр	09.03.03 Прикладная информатика			<p>25.03.2024-29.03.2024 «Стратегии развития и трансформации университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 25.03.2024-29.03.2024 «OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.10.2023-24.10.2023 «Обновление</p>	25	22	<p>Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web-приложений Математическое и</p>

						<p>содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  25.09.2023-27.09.2023  «OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  24.04.2023-26.04.2023  «Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  15.05.2023-20.05.2023  «Оказание первой помощи»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  21.03.2023-29.03.2023  «Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  20.03.2023-24.03.2023  «OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  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-</p>			<p>программное обеспечение систем искусственного интеллекта  Электроснабжение  Электромеханические комплексы и системы  Электрические станции и подстанции  Электроэнергетические системы и сети  Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений  Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем  Экономика и управление в электроэнергетике  Прикладной искусственный интеллект</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--



						<p>диспетчерское управление 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: 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</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>программирование на РYTHON» 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>			
Шорина Т.В.	доцент	Программирование Базовая архитектура программного обеспечения	Высшее образование, математик	Прикладная математика/ 13.00.01 Общая педагогика, история педагогики и образования	Кандидат педагогических наук	<p>24.04.2024-26.04.2024 «Энергетика и цифровая трансформация» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.10.2023-24.10.2024 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.10.2023-06.10.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 25.09.2023-27.09.2023 «Open science» современные практики, информационные</p>	24	5	<p>Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладная информатика в экономике Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web-приложений Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта Производство и эксплуатация газовых и</p>

						<p>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» 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»</p>			<p>паровых турбин Прикладной искусственный интеллект</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							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»			
Хабибрахманова А.И.	доцент	Программирование	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	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>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>			
Петрова Н.К.	Доцент	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	44	44	Технологии разработки программного обеспечения Прикладная

						<p>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 программирование на Python» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 19.09.2016-20.12.2016 Переподготовка по программе «Информатика и вычислительная техника»</p>			<p>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 теплоэнергетики Технологии разработки информационных систем и web-приложений Математическое и программное обеспечение систем</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							ФГБОУ ВО «КГЭУ»			искусственного интеллекта Электроснабжение Электромеханические комплексы и системы Информационные системы управления бизнес-процессами Прикладной искусственный интеллект
Ишмуратов Р.А.	доцент	Компьютерные сети Разработка систем анализа больших данных	Высшее образование, радиофизик	Радиофизика и электроника/ 05.12.01 Теоретические основы радиотехники	и Кандидат физико-математических наук	Доцент	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 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»	40	38	Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладная информатика в экономике Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web-приложений Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Аквакультура Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Мехатроника
Ситников С.Ю.	доцент	Компьютерные сети Системы принятия решений на основе искусственного	Высшее образование, радиофизик	Радиофизика и электроника / 05.17.03 Технология	и / – Кандидат технических наук	доцент	24.04.2024-26.04.2024 «Энергетика и цифровая трансформация» ФГБОУ ВО «КГЭУ»	39	32	Технологии разработки программного обеспечения Прикладная

		интеллекта		электрохимических процессов		<p>25.03.2024-29.03.2023 «OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикации» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>15.05.2023-20.05.2023 «Оказание первой помощи» 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>02.10.2023-06.10.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>10.04.2023-14.04.2023 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>27.01.2023-02.02.2023 «Основы работы в Битрикс24» 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>09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда Университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>08.06.2022-16.08.2022 «Введение в программирование на PYTHON» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			<p>информатика в экономике и анализ данных</p> <p>Прикладная информатика в экономике</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>Технологии разработки и сопровождения цифровых систем</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Прикладной искусственный интеллект</p>
Киселев Н.С.	доцент	Компьютерные сети Операционные системы	Высшее образование, инженер	Электронные вычислительные машины / 05.13.13 –	Кандидат технических наук	10.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи»	45	11	Технологии разработки программного обеспечения



		Нереляционные базы данных	электромеханик	Организация структур и вычислительных процессов в ЭВМ, комплексах и системах			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»			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	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

							<p>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»</p>			<p>программное обеспечение систем искусственного интеллекта Интеллектуальные и информационные системы Проектирование и эксплуатация атомных станций</p>
Гафиятуллина А.Р.	Ст. преподаватель	Объектно-ориентированное программирование Информационный менеджмент Аналитика и визуализация данных	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 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»</p>	2	2	<p>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 Информационные системы управления бизнес-процессами</p>

							<p>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 интеллект и машинное обучение»  ФГБОУ ВО «УрФУ»  16.01.2023-05.09.2023  «Развитие языковой среды. Professional skills»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  08.10.2022-08.10.2022  «Введение в программирование на Python»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			
Хамитов Р.М.	доцент	Базы данных Сбор и верификация данных Подсистемы хранения и извлечения данных	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»  09.10.2023-20.10.2023</p>	22	17	Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладная информатика в

						<p>«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 «Основы работы в Битрикс24» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.11.2022-25.12.2022</p>			<p>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>«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>			
Андреев А.О.	Доцент	Современные языки программирования	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 соответствии с требованиями ФГОС»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  01.09.2020-16.02.2021</p>	8	3	Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладная информатика в экономике

							Переподготовка по программе «Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
Григорян Т.А.	Доцент	Векторный анализ	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
Торкунова Ю.В.	Профессор	Управление ИТ-проектами	Высшее образование,	Математика / 13.00.08 Теория и	доктор педагогических	доцент	09.10.2023-20.10.2023 «Электронная	32	32	Инженерия искусственного

			Математик-преподаватель	методика профессионального образования	наук	информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 01.03.2023-28.04.2023 «Искусственный интеллект и машинное обучение» ФГАОУ ВО «УрФУ» 26.10.2022-11.01.2023 «Инклюзивное образование: технологии работы педагога по реализации адаптированных образовательных программ профессионального образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» ОЧУ ВО «РМАТ» 11.03.2022-19.05.2022 «Введение в программирование на PYTHON» ФГБОУ ВО «КГЭУ»			интеллекта Прикладная информатика экономике	в
Ильина А.А.	Преподаватель	Машинное обучение	Высшее образование, магистр	24.04.05 Двигатели летательных аппаратов		24.04.2024-26.04.2024 «Энергетика и цифровая трансформация» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.10.2023-24.10.2023 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.10.2023-06.10.2023 «Организация обучения и	4	4	Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Мехатроника Технологии разработки программного обеспечения Менеджмент организации Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web-приложений Материалы и технологии электроники Тепловые электрические станции Промышленная теплоэнергетика	

							комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 24.10.2022-09.12.2022 «Практика создания тестов в СДО Moodle» ЧПОУ «ЦПО Лань»			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
Надеждина М.Е.	Доцент	Анализ данных и искусственный интеллект Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-	Высшее образование. магистр	18.04.01 Химическая технология/ 05.02.22 – Организация производства в химической и нефтехимической промышленности	кандидат технических наук	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 моделирования»	8	7	Инженерия искусственного интеллекта Информационные системы Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных	



						<p>ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.02.2023-02.03.2023 «Релейная защита и автоматика, оперативно диспетчерское управление в электроэнергетической системе»</p> <p>ФГБОУ ВО «КГЭУ» 11.04.2022-03.11.2022 «Развитие языковой среды Professional skills»</p> <p>ФГБОУ ВО «КГЭУ» 11.03.2022-19.05.2022 «Введение в программирование на Python»</p> <p>ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.04.2022-29.04.2022 «Технологии построения интеллектуального предприятия»</p> <p>ФГБОУ ВО «КГЭУ» 17.01.2022-30.01.2022 «Цифровая трансформация промышленности и стратегическое управление инновациями»</p> <p>ФГАОУ ВО «СПб Политехнический университет» 19.12.2022-19.12.2022 «Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности»</p> <p>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» 15.04.2022-15.04.2022 «Ораторское искусство - Science Slam»</p> <p>ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.06.2022-18.11.2022 Переподготовка по программе «Преподаватель высшей школы»</p> <p>ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			
Эшлиоглу Р.И.	Старший преподаватель	Этика искусственного интеллекта	Высшее образование, экономист	Бухгалтерский учет, анализ и аудит		<p>24.04.2024-26.04.2024 «Энергетика и цифровая трансформация»</p> <p>ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.10.2023-24.10.2023 «Обновление</p>	12	10	<p>Дизайн в рекламе</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Математическое и программное</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 10.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.10.2023-06.10.2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 25.09.2023-27.09.2023 «OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 21.03.2023-29.03.2023 «Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.03.2023-20.03.2023 «Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.12.2022-19.12.2022 «Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности»</p>			<p>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>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» 19.09.2016-10.06.2017 Переподготовка по программе «Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.06.2022-18.11.2022 Переподготовка по программе «Преподаватель высшей школы» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			
Алексеев И.П.	Старший преподаватель	Программирование глубоких нейронных сетей	Высшее образование, учитель физики и информатики	Физика с дополнительной специальностью информатика			<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 результатов научной деятельности с использованием математического моделирования» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.02.2023-28.02.2023 «Электронная информационно-образовательная среда</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 интеллекта</p>

						<p>Университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.02.2023-02.03.2023 «Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.12.2022-19.12.2022 «Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности» ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» 11.04.2022-03.11.2022 «Развитие языковой среды. Professional skills» ФГБОУ ВО «КГУЭ» 11.03.2022-19.05.2022 «Введение в программирование на PYTHON» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.01.2022-15.05.2022 «Программирование глубоких нейронных сетей на Python» ФГАОУ ВО «УрФУ» 17.01.2022-31.05.2023 Переподготовка по программе «Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО «КГУЭ»</p>				
Гадельшина Г.А.	Доцент	Методы статистики для разработчиков	Высшее образование, Физик	Физика / 01.02.05 Механика жидкости, газа и плазмы	кандидат технических наук	Доцент	<p>10.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.03.2023-07.04.2023 «Электронная информационно-образовательная среда Университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.04.2023-13.04.2023 «Метод свертки данных DEA для оценки эффективности деятельности хозяйствующего субъекта» ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и</p>	25	22	Инженерия искусственного интеллекта Интеллектуальные и информационные системы Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных

							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»			
Афанасьев А.Л.	ассистент	Рекомендательные системы	Высшее образование, магистр	09.04.02 Информационные системы и технологии			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»	3	3	Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web-приложений Материалы и технологии электроники
Васенков Н.В.	Заведующий кафедрой	Общая физическая подготовка			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-	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

						<p>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, «Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации», Общество с ограниченной ответственностью «ПрофСтандартКачество» 07.04.2023-07.04.2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в</p>			<p>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 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>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, :Инновационные подходы к обучению в цифровой образовательной среде, ФГБОУ ВО Казанский национальный исследовательский технологический университет 08.06.2022-08.06.2022, «Планирование и организация диссертационного исследования» , ФГБОУ ВО "КГЭУ" 26.04.2022-26.04.2022, «Образовательные и информационные технологии в физической культуре» , ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			<p>электроэнергетических систем Теплофизика Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика предприятий и организаций Экономическая социология и маркетинг Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p>
Соловьев С.А.	Заведующий кафедрой	Производственная практика (преддипломная)	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»	16	15	Технологии разработки программного обеспечения Прикладная

						<p>ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.10.2023-24.10.2023 «Основы цифровой экономики»</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» 10.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи»</p> <p>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> <p>ФГБОУ ВО «КГЭУ» 24.04.2023-26.04.2023 «Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями»</p> <p>ФГБОУ ВО «КГЭУ» 19.12.2022-19.12.2022 «Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности»</p> <p>ИДПО ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» 17.12.2022-17.12.2022 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики»</p> <p>ФГБОУ ВО «КГЭУ» 07.11.2022-07.11.2022 «Организация обучения и комплексного</p>	<p>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>Интеллектуальные и информационные системы</p> <p>Инженерия искусственного интеллекта</p> <p>Прикладной искусственный интеллект</p>
--	--	--	--	--	--	---	--



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