

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

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень(уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень при наличии	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Авдошин Г.В.	Профессор	Философия	Высшее образование, преподаватель истории	доктор философских наук, 09.00.01	Доцент, 09.00.01	20.10.2023-04.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.10.2023-04.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.10.2023-04.10.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 08.12.2022-08.12.2022 «Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.11.2022-07.09.2023 «Преподаватель высшей школы» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 16.11.2022-16.11.2022 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ»	-	13	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Аквакультура Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Дизайн в рекламе Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта. Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Иновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Микропроцессорные средства и программное

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

									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, преподаватель истории	Кандидат исторических наук, 07.00.02		24.10.2023-24.10.2023 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.10.2023-06.10.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.10.2023-02.10.2023 «Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 14.04.2023-14.04.2023 «Электронная информационно-		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 общественностью в коммерческой сфере Тепловые электрические станции Экономика и управление

						образовательная среда Университета», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.12.2022-02.12.2022 «Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе» ФГБОУ ВО «КГЭУ»			электроэнергетике Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электроснабжение Энергетика жилищно- коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий
Муллахметова Г.Р.	Доцент	Иностранный язык	Высшее образование, учитель французского и английского языков	Кандидат филологических наук, 10.02.20	Доцент, по кафедре иностранных языков	10.11.2023-10.11.2023 «Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 07.04.2023-07.04.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 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»		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 машиностроения Электрические станции и подстанции Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий,

					<p>02.02.2023-02.02.2023 «Основы работы Битрикс24 (модуль «Задачи и проекты») ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>02.12.2022-02.12.2022 «Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>07.11.2022-07.11.2022 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>04.07.2022-04.07.2022 «Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>25.05.2022-25.05.2022 «Русский язык как иностранный: аспекты обучения» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>04.05.2022-04.05.2022 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис»</p> <p>15.02.2022-15.02.2022 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>01.11.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>19.10.24 (72ч.)</p>		<p>организаций и учреждений Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий</p>
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						<p>Электронная информационно-образовательная среда Университета" ФГБОУ ВО КГЭУ 07.10.24 (36ч) Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО КГЭУ 28.10.24 (36ч) Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО КГЭУ</p>			
Дубровская Е.С.	Доцент	Экономика	Высшее образование, инженер-математик	Кандидат экономических наук, 08.00.01	Доцент Экономики	<p>24.10.2023-24.10.2023 «Основы цифровой экономики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 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»</p>		26	<p>Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Приборы и методы контроля качества и</p>

									<p>диагностики Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки программного обеспечения Управление и информатика в технических системах Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций ТЭК Электрические станции и подстанции Электроэнергетические системы и сети Энергообеспечение предприятий</p>
Януш О.Б.	Доцент	Правоведение и предпринимательское право	Высшее образование, специалист	Кандидат политических наук, 23.00.04	Доцент по кафедре социологии, политологии и права	<p>02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 23.08.2023-23.08.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе «Методика преподавания основ российской государственности»,</p>		20	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автоматика энергосистем Автономные энергетические системы Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Возобновляемые</p>

					<p>Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (РАНХиГС) 10.06.2023-10.06.2023, Повышение квалификации по программе ДПО «Технологии практической реализации дисциплины «Основы российской государственности», ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» 14.04.2023-14.04.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно-образовательная среда Университета», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 07.04.2023-07.04.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 08.12.2022-08.12.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе «Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 19.11.2022-19.11.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе «Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Международные</p>			<p>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 Перспективные технологии эффективного использования топливно-энергетических ресурсов Приборы и методы контроля качества и диагностики</p>
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>отношения)», ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ Минздрава России» 16.11.2022-16.11.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе «Актуальные вопросы антикоррупционной политики», ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>1. 07 октября - 01 декабря 2024 г., "Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями организаций научно-образовательного комплекса Республики Татарстан", Высшая школа государственного и муниципального управления КФУ, 72 часа (Завершена программа обучения, ожидаем удостоверение)</p>			<p>Прикладная информатика в экономике</p> <p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>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-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</p>
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

									<p>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</p>
Махиянова А.В.	Заведующий кафедрой	Менеджмент	Высшее образование, специлист	Доктор социальных наук, 22.00.04	Профессор, 22.00.04	<p>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»</p>	18	<p>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</p>	

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

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

									<p>электроподвижного состава Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем Электрические станции и подстанции Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств Электромеханические комплексы и системы Электрооборудование 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</p>
Лаптева Т.В..	Профессор	Основы проектной деятельности Системная аналитика Теория и практика программной инженерии	Высшее образование, математик	доктор технических наук, 05.13.01	Доцент по кафедре химической кибернетики	31.10.2023-31.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.10.2023-06.10.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования» в		19	<p>Инженерия искусственного интеллекта Интеллектуальные и информационные системы Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p>

						соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 25.10.2022-28.10.2022 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 15.05.2022-15.05.2022 «Программирование глубоких нейронных сетей на Python» ФГАОУ ВО «УрФУ»			
Филиппова Г.Ф.	Доцент	Деловая коммуникация на русском языке	Высшее образование, Магистр техники и технологии	Кандидат политических наук, 02.00.06		07.04.2023-07.04.2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 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» 08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ		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

						ВО КГЭУ			<p>Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления</p> <p>Материаловедение и Менеджмент организации</p> <p>Мехатроника</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>Прикладной искусственный интеллект</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Теплофизика</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Управление и информатика в технических системах</p> <p>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p> <p>Экономика предприятий и организаций ТЭК</p> <p>Электрические станции</p>
--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									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
Мельников М.А.	Доцент	Социология и политология Основы российской государственности	Высшее образование специалист	Кандидат политических наук, 23.00.02 Политические институты, этнологические конфликты, национальные и политические процессы и технологии		31.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 14.10.2023-14.10.2023, ГО и РСЧС организаций по ГО и защите от ЧС, Учебный центр ООО «Сириус» 23.08.2023-23.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, РАНХиГС 10.06.2023-10.06.2023, Основы российской государственности, КФУ 18.01.2021-22.09.2023, «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 1. 14.11.2024, "Современные подходы к организации воспитательного процесса преподавателями профессиональных образовательных		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

						учреждений", Чувашский государственный университет, 16 часов.			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 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			07.11.2023 Электронная информационно-образовательная среда Университетов объеме 72 часов 01.03.2023 Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС в объеме 36 часов 07.11.2023 Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях в объеме 36 часов 31.10.2023 Оказание первой помощи в объеме 16 часов 16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ» 07.10.2022-09.06.2023, Инновационный оздоровительные технологии в физическом воспитании школьников и студентов, ФГБОУ ВО «СГУ» 13.07.2022-09.06.2023, Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной		6	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Аквакультура Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных

						Олимпиады, ФГБОУ ВО «ПУФКСиТ» 27.06.2022-09.06.2023, «Open science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикации активности преподавателя», ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ» 04.04.2022-04.04.2023, Образовательные и информационные технологии в физической культуре, ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ»			систем 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	Кандидат технических наук, 03.02.08	Доцент, 1.5.15	20.10.2023-20.10.2023, Повышение квалификации «Электронная информационно-образовательная среда университета», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.10.2023-02.10.2023, Повышение квалификации «Комплексная оценка состояния природных водных сред», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 14.03.2023-14.03.2023, Повышение квалификации «Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием		6	Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Инновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства Квантовая оптическая электроника и фотоника Мехатроника Приборы и методы контроля качества и диагностики Проектирование и

						<p>математического моделирования», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 16.01.2023-16.01.2023, Повышение квалификации «Развитие языковой среды. Professional skills», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 08.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 ч</p>			<p>эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Ресурсо- и энергосберегающие технологии воды и топлива в энергетике Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Технология производства электрической и тепловой энергии Экология (по отраслям) Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК</p>
Пигилова Р.Н.	Преподаватель	Безопасность жизнедеятельности	Высшее образование, инженер			<p>02.11.2023-02.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 30.04.2023-30.04.2023, Анализ временных рядов, ФГАОУ ВО «УрФУ» 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ» Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в</p>	12	<p>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</p>	

						условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов			
Севастьянов И.Г.	Старший преподаватель	Физика	Высшее образование, физик			<p>02.11.2023-02.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно-образовательная среда университета», ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>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»</p> <p>01.11.2023-01.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Применение эффектов кросс-релаксации между протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии», ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>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»</p>	15	<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>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p>	

						<p>20.05.2023-20.05.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>02.02.2023-02.02.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Основы работы в Битрикс24 (модуль «Задачи и Проекты»)), ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>17.12.2022-17.12.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Актуальные вопросы антикоррупционной политики», ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			
Григорян С.А.	Профессор	Линейная алгебра и аналитическая геометрия Математический анализ	Высшее образование, математик	Доктор физико-математических наук, 01.01.01	Профессор по кафедре высшей математики	<p>02.11.2023-02.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>30.04.2023-30.04.2023, Анализ временных рядов, ФГАОУ ВО «УрФУ»</p> <p>13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36</p>	44	<p>Аквакультура</p> <p>Вещественный, комплексный и функциональный анализ</p> <p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p> <p>Дизайн в рекламе</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>Прикладная информатика в экономике</p> <p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p> <p>Прикладной искусственный</p>	

						часов			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	Кандидат технических наук, 04.04.02	старший научный сотрудник по специальности «Технология специальных продуктов»	24.10.2023-14.10.2023, «Обновление содержания , методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.10.2023-20.10.2023, «Электронная информационно-образовательная среда Университета», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.10.2023-06.10.2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 01.11.2022-01.11.2023, «Open Science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 1. 11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч	27.06.2022-18.11.2022, Профессиональная переподготовка по программе «Преподаватель высшей школы» в объеме 252 час . Диплом № 162411621976	52	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Интеллектуальные и информационные системы Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладной искусственный интеллект Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование развивающихся систем

									<p>электроснабжения Промышленная электроника и микропроцессорная техника и 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 и процессов и производств Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электроустановки электрических станций и подстанций</p>
Смирнов Ю.Н.	Заведующий кафедрой	Математические модели и методы Проектирование информационных систем	Высшее образование, Механик	кандидат физико- математических наук, 08.05.02	доцент по кафедре высшей и прикладной математики	20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно- образовательная среда, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.10.2023-04.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в	18.11.2022- 18.11.2022, Диплом о профессиональной переподготовке, ФГБОУ ВО «КГЭУ» высшей школы	41	<p>Автоматизированное управление бизнес- процессами и финансами Автономные энергетические системы Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления</p>

						<p>соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 04.10.2023-04.10.2023, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ» 04.10.2023-04.10.2023, OPEN SCIENCE: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 14.03.2023-14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч</p>			<p>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>
Абдулмянов Т.Р.	Доцент	Дискретная математика	Высшее образование, математик	кандидат физико-математических наук, 01.01.01	доцент по кафедре алгебры	<p>22.04.2024-22.04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции современности, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 31.10.2023-31.10.2023, Электронная</p>		30	<p>Автоматика энергосистем Возобновляемые источники энергии Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Информационные</p>

					<p>информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>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»</p> <p>31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>18.09.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>			<p>системы управления бизнес-процессами</p> <p>Квантовая оптическая электроника и фотоника</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления</p> <p>Мехатроника</p> <p>Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений</p> <p>Приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>Прикладная информатика в экономике</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</p> <p>Экономика и управление в электроэнергетике</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий,</p>
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность
Салтанаева Е.А.	доцент	Информационные технологии Виртуализация и облачные технологии Производственная практика (проектная) Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая))	Высшее образование, экономист-математик	Кандидат технических наук, 05.02.07		24.04.2024-26.04.2024 «Энергетика и цифровая трансформация» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.11.2023-12.01.2024 «Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 15.05.2023-20.05.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.10.2023-24.10.2023 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.10.2023-06.10.2023 «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»	19	Инженерия искусственного интеллекта Интеллектуальные и информационные системы Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладной искусственный интеллект Технологии разработки информационных систем и web-приложений Компьютерный инжиниринг в материаловедении Бухгалтерский учет, анализ и аудит на 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>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>25.10.2022-28.10.2022 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>31.10.2022-12.11.2022 «Электронная информационно-образовательная среда Университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>21.10.2022-29.10.2022 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>17.10.2022-25.10.2022 «OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты»</p>			
--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

						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»			
Натальсон А.В.	Старший преподаватель	Архитектура ЭВМ Компьютерные сети Пакетная и потоковая обработка данных	Высшее образование, бакалавр по направлению менеджмент/ бакалавр по направлению прикладная информатика/ магистр по направлению управление персоналом			25.10.2024 - 15.11.2024 Машинное обучение в энергетике 108 часов ФГАОУ ВО «УрФУ» 20.03.2023 - 31.05.2023 Кибербезопасность в электроэнергетике 108 часов ФГАОУ ВО «УрФУ» 25.03.2024-29.03.2024 «Стратегии развития и трансформации университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 25.03.2024-29.03.2024 «OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.10.2023-24.10.2023 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 25.09.2023-27.09.2023 «OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 24.04.2023-26.04.2023	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»	22	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 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>«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-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»</p>			
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

						<p>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 программирование на PYTHON» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 24.01.2022-16.05.2022 «Операционная система Linux» ФГАОУ ВО «УрФУ» 27.04.2022-29.04.2022 «Технологии построения интеллектуального предприятия» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>		
Шорина Т.В.	доцент	Программирование Базовая архитектура программного обеспечения	Высшее образование, математик	Кандидат педагогических наук, 13.00.01	24.04.2024-26.04.2024 «Энергетика и цифровая трансформация» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.10.2023-24.10.2024	5	Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика	

					<p>«Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.10.2023-06.10.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 25.09.2023-27.09.2023 «Open science» современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 15.05.2023-20.05.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.03.2023-07.04.2023 «Электронная информационно-образовательная среда Университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 21.03.2023-29.03.2023 «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»</p>			<p>экономике и анализ данных Прикладная информатика в экономике Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web-приложений Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта Производство и эксплуатация газовых и паровых турбин Прикладной искусственный интеллект</p>
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						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» 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 по специальности Энерго- и ресурсосберегающие процессы в технологии, нефтехимии и биотехнологии	Кандидат технических наук, 03.02.08	15.02.2024-31.07.2024 Руководитель проектов в области искусственного интеллекта 144 часов ФГАОУ ВО «УрФУ» 661610037071 21.10.2024-26.10.2024 Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях 36 часов ФГБОУ ВО «КГЭУ» 163400884965	01.03.2017- 26.06.2017 Переподготовка по направлению «Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО «КГЭУ»	10	Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладная информатика в экономике Информационные системы управления бизнес-процессами Экономика предприятий и организаций	

						<p>07.10.2024-19.10.2024 Электронная информационно- образовательная среда университета 72 часов ФГБОУ ВО «КГЭУ» 163400884776</p> <p>30.09.2024-05.10.2024 Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 36 часов ФГБОУ ВО «КГЭУ» 163400884590</p> <p>28.10.2024-31.10.2024 Оказание первой помощи 16 часов ФГБОУ ВО «КГЭУ» 163400885162</p> <p>09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно- образовательная среда Университета», ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>10.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» 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>17.01.2022-31.05.2023 Переподготовка по программе «Приложения искусственного интеллекта» ФГАОУ ВО «УрФУ»</p> <p>09.03.2023-31.05.2023 «Компьютерное зрение» ФГАОУ ВО «УрФУ»</p> <p>09.01.2023-31.05.2023 «Обработка естественного</p>		<p>Менеджмент организации Прикладной искусственный интеллект</p>
--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------

						<p>языка» ФГАОУ ВО «УрФУ» 06.03.2023-14.03.2023 «Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.01.2023-02.02.2023 «Основы работы в Битрикс24 (модуль «Задачи и Проекты»)» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 25.10.2022-28.10.2022 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.12.2022-19.09.2023 «Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 21.10.2022-29.10.2022 «Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.09.2022-27.09.2022 «Специалист по ручному тестированию программного обеспечения», АНО ДПО «Центр повышения квалификации «Партнер» 20.01.2022-15.05.2022 «Программирование глубоких нейронных сетей на Python» ФГАОУ ВО «УрФУ» 17.01.2022-31.05.2023 «Приложения искусственного интеллекта» ФГАОУ ВО «УрФУ»</p>			
Петрова Н.К.	Доцент	Программирование	Высшее	Кандидат	Доцент по	18.10.2023-24.10.2023	19.09.2016-	45	Технологии разработки

			образование, астроном	физико- математических наук, 01.03.01	кафедре информационных технологий и интеллектуальных систем	«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 программирование на Python» ФГБОУ ВО «КГЭУ»	20.12.2016 Переподготовка по программе «Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО «КГЭУ»		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 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
Ишмуратов Р.А.	доцент	Компьютерные сети Разработка систем анализа больших данных	Высшее образование, радиофизик	Кандидат физико-математических наук, 05.12.01	Доцент по кафедре информационных технологий и интеллектуальных систем	25.03.2024-29.03.2024 OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикации публикационной активности 36 часов ФГБОУ ВО «КГЭУ» 340000742049 21.10.2024-26.10.2024 Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях 36 часов ФГБОУ ВО «КГЭУ» 163400884896 07.10.2024-19.10.2024 Электронная информационно-образовательная среда университета 72 часов ФГБОУ ВО «КГЭУ» 163400884695 30.09.2024-05.10.2024 Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 36 часов ФГБОУ ВО «КГЭУ» 163400884507 28.10.2024-31.10.2024 Оказание первой помощи 16 часов	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	

						<p>ФГБОУ ВО «КГЭУ» 163400885064 24.04.2024-26.04.2024 «Энергетика и цифровая трансформация» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.10.2023-24.10.2023 «Основы цифровой экономики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.04.2023-14.04.2023 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда Университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 03.04.2023-07.04.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			
Ситников С.Ю.	доцент	Компьютерные сети Системы принятия решений на основе искусственного интеллекта	Высшее образование, радиофизик	Кандидат технических наук, 05.17.03	доцент по кафедре информационных технологий и интеллектуальных систем	<p>24.04.2024-26.04.2024 «Энергетика и цифровая трансформация» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 25.03.2024-29.03.2023 «OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 15.05.2023-20.05.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.10.2023-24.10.2023 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования»</p>	38	<p>Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладная информатика в экономике Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web-приложений Математическое и программное обеспечение систем искусственного</p>	

						<p>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>			интеллекта Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Прикладной искусственный интеллект
Киселев Н.С.	доцент	Компьютерные сети Операционные системы Нереляционные базы данных	Высшее образование, инженер электромеханик	Кандидат технических наук, 05.13.13		<p>10.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.10.2023-06.10.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 12.09.2022-31.03.2023 «Программная инженерия</p>	10.12.2020-16.02.2021 Переподготовка по направлению «Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО «КГЭУ»	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

						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»			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, бакалавр по направлению Электроника и микроэлектроника, магистр техники и технологии	Кандидат технических наук, 05.11.13		10.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.10.2023-06.10.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 17.01.2022-31.03.2023 Переподготовка по направлению «Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО «КГЭУ»	01.09.2017-15.02.2018 Переподготовка по программе «Информационная безопасность»	9	Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладная информатика в экономике Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web-приложений Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Интеллектуальные и информационные системы Проектирование и эксплуатация атомных станций
Гафиятуллина А.Р.	Ст. преподаватель	Объектно-ориентированное программирование Информационный менеджмент Аналитика и визуализация данных	Высшее образование, магистр по специальности Информационный менеджмент и образования направление – ИТ в физико-математическом			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		2	Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ

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

						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»			
Хамитов Р.М.	доцент	Базы данных Сбор и верификация данных Подсистемы хранения и извлечения данных	Высшее образование, инженер	Кандидат технических наук, 05.16.04	Доцент по кафедре систем информатики управления	25.10.2024 - 15.11.2024 Машинное обучение в энергетике 108 часов ФГАОУ ВО «УрФУ» 04.03.2024-31.07.2024 Программирование глубоких нейронных сетей на Python 108 часов ФГАОУ ВО «УрФУ» 661610038027 12.02.2024-06.05.2024 Анализ временных рядов 108 часов ФГАОУ ВО «УрФУ» 661610037032 18.10.2023-24.10.2023 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой	17.01.2022-31.03.2023 Переподготовка по программе «Информатика и вычислительная техника / Разработка приложений искусственного интеллекта ФГАОУ ВО «УрФУ»	17	Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладная информатика в экономике Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web-приложений Энергообеспечение предприятий Интеллектуальные и информационные системы Инженерия искусственного интеллекта Прикладной искусственный интеллект Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Интеллектуальные

						<p>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 «Искусственный интеллект и машинное обучение» ФГАОУ ВО «УрФУ» 25.10.2022-28.10.2022 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики»</p>			<p>энергетические системы Экономика предприятий и организаций Электроэнергетические системы и сети</p>
--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						<p>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»</p>			
Андреев А.О.	Доцент	Современные языки программирования	Высшее образование, магистр по специальности физика	Кандидат физико-математических наук, 1.3.1		<p>09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.10.2023-06.10.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>	01.09.2020-16.02.2021 Переподготовка по программе «Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО «КГЭУ»	3	Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладная информатика в экономике
Григорян Т.А.	Доцент	Векторный анализ	Высшее образование, Математик	Кандидат физико-математических наук, 01.01.01		<p>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,</p>		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.

						<p>Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 24.08.2022-24.08.2022, Специалист по Data Science, АНО ДПО "ШАД" 06.03.2023-03.11.2023, Информатика и вычислительная техника, программа "Приложения искусственного интеллекта" Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p>			<p>Математическое программное обеспечение систем искусственного интеллекта Менеджмент организации Мехатроника Прикладная информатика в экономике и анализ данных Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Технологии разработки программного обеспечения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электроэнергетические системы и сети</p>
Торкунова Ю.В.	Профессор	Управление проектами	ИТ-	Высшее образование, Математик-преподаватель	доктор педагогических наук, 13.00.08	<p>Доцент по кафедре прикладной математики и информатики</p>	<p>15.02.2024-31.07.2024 Руководитель проектов в области искусственного интеллекта 144 часов ФГАОУ ВО «УрФУ» 661610037069 09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 01.03.2023-28.04.2023 «Искусственный интеллект и машинное обучение»</p>	32	<p>Инженерия искусственного интеллекта Прикладная информатика в экономике</p>

						<p>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»</p>			
Ильина А.А.	Преподаватель	Машинное обучение	<p>Высшее образование, Магистр по специальности 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов</p>			<p>04.03.2024-31.07.2024 Программирование глубоких нейронных сетей на Python 108 часов ФГАОУ ВО «УрФУ» 661610038015 24.04.2024-26.04.2024 «Энергетика и цифровая трансформация» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.10.2023-24.10.2023 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.10.2023-06.10.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС»</p>	4	<p>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 Энергообеспечение предприятий Проектирование и эксплуатация атомных станций Автоматизация технологических процессов и производств Производственная и экологическая безопасность Мировая экономика</p>	

						ФГБОУ ВО «КГЭУ» 24.10.2022-09.12.2022 «Практика создания тестов в СДО Moodle» ЧПОУ «ЦПО Лань»			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 по специальности Химическая технология	кандидат технических наук, 05.02.22		15.02.2024-31.07.2024 Руководитель проектов в области искусственного интеллекта 144 часов ФГАОУ ВО «УрФУ» 661610038044 12.02.2024-06.05.2024 Анализ временных рядов 108 часов ФГАОУ ВО «УрФУ» 661610038048 21.10.2024-26.10.2024 Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях 36 часов ФГБОУ ВО «КГЭУ» 163400884928 07.10.2024-19.10.2024 Электронная информационно-образовательная среда университета 72 часов ФГБОУ ВО «КГЭУ» 163400884734 24.10.2023-24.10.2023 «Искусственный интеллект и машинное обучение» ФГАУ ВО «УрФУ» 20.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.10.2023-06.10.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в	27.06.2022-18.11.2022 Переподготовка по программе «Преподаватель высшей школы» ФГБОУ ВО «КГЭУ»	7	Инженерия искусственного интеллекта и информационные системы Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных

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

Эшлиоглу Р.И.	Старший преподаватель	Этика искусственного интеллекта	Высшее образование, Экономист			<p>24.04.2024-26.04.2024 «Энергетика и цифровая трансформация» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.10.2023-24.10.2023 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда 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»</p>	<p>19.09.2016-10.06.2017 Переподготовка по программе «Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.06.2022-18.11.2022 Переподготовка по программе «Преподаватель высшей школы» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>	10	<p>Дизайн в рекламе Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Промышленная электроника Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Экономическая социология и маркетинг</p>
---------------	-----------------------	---------------------------------	-------------------------------	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.12.2022-19.12.2022 «Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности» ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
Алексеев И.П.	Старший преподаватель	Программирование глубоких нейронных сетей	Высшее образование, учитель физики и информатики			18.10.2023-24.10.2023 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 09.01.2023-31.05.2023 «Обработка естественного языка» ФГАОУ ВО «УрФУ» 09.03.2023-31.05.2023 «Компьютерное зрение» ФГАОУ ВО «УрФУ» 03.04.2023-07.04.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.03.2023-14.03.2023 «Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.02.2023-28.02.2023 «Электронная информационно-образовательная среда Университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.02.2023-02.03.2023 «Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической	17.01.2022-31.05.2023 Переподготовка по программе «Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО «КГУЭ»	8	Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладная информатика в экономике Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Электромобильный и беспилотный транспорт Мехатроника Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Тепловые электрические станции Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Экономика и управление в электроэнергетике Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта

						<p>системе» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.12.2022-19.12.2022 «Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности» ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» 11.04.2022-03.11.2022 «Развитие языковой среды. Professional skills» ФГБОУ ВО «КГУЭ» 11.03.2022-19.05.2022 «Введение в программирование на PYTHON» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.01.2022-15.05.2022 «Программирование глубоких нейронных сетей на Python» ФГАОУ ВО «УрФУ»</p>			
Гадельшина Г.А.	Доцент	Методы статистики для разработчиков	Высшее образование, Физик	кандидат технических наук, 01.02.05	Доцент по кафедре химической кибернетики	<p>10.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.03.2023-07.04.2023 «Электронная информационно- образовательная среда Университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.04.2023-13.04.2023 «Метод свертки данных DEA для оценки эффективности деятельности хозяйствующего субъекта» ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий» 03.04.2023-07.04.2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 16.11.2022-16.11.2022 «Актуальные вопросы по антикоррупционной</p>	22	Инженерия искусственного интеллекта Интеллектуальные и информационные системы Технологии разработки программно обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных	

						политике»! ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.01.2022-15.05.2022 «Программирование глубоких нейронных сетей на Python» ФГАОУ ВО «УрФУ»			
Афанасьев А.И.	ассистент	Рекомендательные системы	Высшее образование, магистр по специальности 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	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	Высшее образование, учитель физической культуры	Кандидат биологических наук 1.5.5	Доцент по кафедре спортивных дисциплин	25.03.2024-25.03.2024, "Образовательные и информационные технологии в физической культуре" , ФГБОУ КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, «Электронная информационно- образовательная среда университета» , ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, «Оказание первой помощи» , ФГБОУ ВО КГЭУ 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в		32	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес- процессами и финансами Автономные энергетические системы Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Дизайн в рекламе Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами

					<p>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 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</p>			<p>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 электроэнергетических систем Теплофизика Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика</p>
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						<p>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, :Иновационные подходы к обучению в цифровой образовательной среде, ФГБОУ ВО Казанский национальный исследовательский технологический университет 08.06.2022-08.06.2022, «Планирование и организация диссертационного исследования» , ФГБОУ ВО "КГЭУ" 26.04.2022-26.04.2022, «Образовательные и информационные технологии в физической культуре» , ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			<p>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 по специальности механика	Кандидат физико-математических наук, 01.02.05	Доцент, 1.2.2	<p>25.10.2024 - 15.11.2024 Машинное обучение в энергетике 108 часов ФГАОУ ВО «УрФУ» 01.05.2024-31.08.2024 Машинное обучение 108 часов ФГАОУ ВО «УрФУ» 661610038063 04.03.2024-31.07.2024 Программирование глубоких нейронных сетей на Python 108 часов ФГАОУ ВО «УрФУ» 661610038021 15.02.2024-31.07.2024</p>	01.02.2023-25.04.2023 Переподготовка по программе «Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО «КГЭУ»	15	<p>Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web-приложений Математическое и программное обеспечение систем искусственного</p>

					<p>Руководитель проектов в области искусственного интеллекта 144 часов ФГАОУ ВО «УрФУ» 661610037074 12.02.2024-06.05.2024 Анализ временных рядов 108 часов ФГАОУ ВО «УрФУ» 661610037030 25.03.2024-29.03.2024 «Стратегии развития и трансформации университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.10.2023-24.10.2023 «Основы цифровой экономики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.10.2023-24.10.2023 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.10.2023-06.10.2023 «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</p>			интеллекта Интеллектуальные и информационные системы Инженерия искусственного интеллекта Прикладной искусственный интеллект
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						<p>«Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности» ИДПО ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» 17.12.2022-17.12.2022 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 07.11.2022-07.11.2022 «Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.10.2022-27.10.2022 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 12.08.2022-12.08.2022 «Разработка и актуализация схемы теплоснабжения» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 29.11.2021-29.11.2021 «Open Science: публикационная активность в международных базах данных» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.11.2021-18.11.2021 «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			
--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--