

Направление подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика»
 Образовательная программа «Интеллектуальные и информационные системы»

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)	Общий стаж работы	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Шигапова Д.К.	доцент	Командообразование и методы групповой работы	Высшее образование, преподаватель	Кандидат социологических наук, 22.00.04	доцент	24.10.2023-24.10.2023, Обоснование 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"		32	Аквакультура Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Инновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Менеджмент организации Паровые и газовые турбины Перспективные технологии эффективного использования топливно-энергетических ресурсов Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ Теплофизика Технология производства электрической и тепловой энергии Управление проектами
Косулин В.В.	доцент	Методы моделирования и прогнозирования	Высшее образование, инженер	кандидат технических наук, 05.11.13	Доцент по кафедре информатики и информационно-управляющих систем	22.04.2024-22.04.2024, Дополнительная профессиональная программа "Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники. технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные		27	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Аквакультура

					<p>технологии в образовании", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 24.10.2023-24.10.2023, дополнительная образовательная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 31.05.2023-31.05.2023, программа повышения квалификации "Основы SQL", Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" 14.04.2023-14.04.2023, дополнительная образовательная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.03.2023-13.03.2023, дополнительная профессиональная программа "Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 11.03.2023-11.03.2023, Дополнительная профессиональная программа "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.12.2022-08.12.2022, Дополнительная профессиональная программа ""Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16.11.2022-16.11.2022, Дополнительная профессиональная</p>		<p>Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Технологии разработки программного обеспечения Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электроавтомобильный и беспилотный транспорт Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергообеспечение предприятий</p>
--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						<p>программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.11.2022-01.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Open Science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.10.2022-27.10.2022, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.03.2022-25.03.2022, Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.03.2022-10.03.2022, программа "Инновационные и цифровые технологии в образовании", ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого" 15.02.2022-15.02.2022, дополнительная образовательная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>			
Хабибрахманова А.И.	доцент	Машинное обучение	Высшее образование, магистр по специальности Энерго- и ресурсосберегающие процессы в технологии, нефтехимии и биотехнологии	Кандидат технических наук, 03.02.08	<p>15.02.2024-31.07.2024 Руководитель проектов в области искусственного интеллекта 144 часов ФГАОУ ВО «УрФУ» 661610037071</p> <p>21.10.2024-26.10.2024 Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях 36 часов ФГБОУ ВО «КГЭУ» 163400884965</p> <p>07.10.2024-19.10.2024 Электронная информационно-образовательная среда университета 72 часов ФГБОУ ВО «КГЭУ» 163400884776</p>	01.03.2017-26.06.2017 Переподготовка по направлению «Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО «КГЭУ»	10	Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладная информатика в экономике Информационные системы управления бизнес-процессами Экономика предприятий и организаций Менеджмент организации	

					<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 языка» ФГАОУ ВО «УрФУ»</p> <p>06.03.2023-14.03.2023 «Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования», ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>27.01.2023-02.02.2023 «Основы работы в Битрикс24 (модуль «Задачи и Проекты»)» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>25.10.2022-28.10.2022 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>02.12.2022-19.09.2023</p>		Прикладной искусственный интеллект
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------

						<p>«Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 21.10.2022-29.10.2022</p> <p>«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</p> <p>«Специалист по ручному тестированию программного обеспечения», АНО ДПО «Центр повышения квалификации «Партнер» 20.01.2022-15.05.2022</p> <p>«Программирование глубоких нейронных сетей на Python» ФГАОУ ВО «УрФУ» 17.01.2022-31.05.2023</p> <p>«Приложения искусственного интеллекта» ФГАОУ ВО «УрФУ»</p>		
Артамонова Е.В.	Доцент	Иностранный язык делового и профессионального общения	Высшее образование, Учитель французского и английского языков	кандидат педагогических наук, 13.00.01	Доцент по кафедре иностранных языков	<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.) Электронная информационно-образовательная среда Университета" ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>07.10.24 (36ч) Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>28.10.24 (36ч) Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>24.11.2023-24.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, КГЭУ</p> <p>02.11.2023-02.11.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ КГЭУ</p>	20	<p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</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>Приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Теплофизика</p> <p>Управление и информатика в технических системах</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p>

						02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.10.2022-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.10.2022-02.10.2022, OPEN SCIENCE: современные практики. информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 04.07.2022-13.10.2023, Цифровые технологии преподавания ин.яз. в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 05.10.2022-19.12.2022, Педагогика высшей школы			
Фахрудинова Э.Р.	Доцент	Межкультурные коммуникации	Высшее образование, Философ. Преподаватель	кандидат философских наук, 09.00.03	Доцент по специальности история философии	05.12.2023-05.12.2023, Профилактическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения, ЦДО "Горизонт" Института Русского языка РУДН имени Патриса Лумумбы 20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО «КГЭУ», Казань 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», Казань 04.10.2023-04.10.2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО «КГЭУ», Казань 10.05.2023-10.05.2023, "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО «КГЭУ», Казань 25.03.2023-25.03.2023, "Актуальные вопросы медиакommunikаций", ФГБОУ ВО «КГЭУ», Казань 25.01.2023-25.01.2023, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.01.2023-25.01.2023, "Социально-гуманитарные дисциплины: вызов	15	Проектирование, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Экономическая социология и маркетинг	

						<p>времени, тенденции, перспективы (Философия)", ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Медицинский Университет" Министерства Здравоохранения РФ 08.12.2022-08.12.2022, "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.09.2022-19.09.2022, "Проектирование образовательных программ под запросы реального сектора цифровой экономики", ФГБОУ ВО "Алтайский государственный университет" 30.05.2022-30.05.2022, "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", АНО ВО "Университет Иннополис"</p>			
Махиянова А.В.	Заведующий кафедрой	Теория и практика саморазвития	Высшее образование, специалист	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>		21	<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</p>

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

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

									<p>Цифровой инжиниринг в атомной энергетике Экономика и управление в электроэнергетике Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем Электрические станции и подстанции Электрохимические и электронные системы автоматизации процессов и производств Электрохимические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроустановки электрических станций и подстанций Электроэнергетические системы и сети Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность Энергообеспечение предприятий Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК</p>
Федорова О.В.	Доцент	Методология и технология проектирования интеллектуальных и информационных систем; Управление ИТ-	Высшее образование, Инженер-системотехник	кандидат педагогических наук, 13.00.01	Доцент по кафедре информационных технологий	04.03.2024-31.07.2024 Программирование глубоких нейронных сетей на Python 108 часов ФГАОУ ВО «УрФУ» 661610038025 31.01.2024		22	<p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладная информатика в экономике</p>

		проектами			<p>Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С для развития экономики данных и гиперавтоматизации образования)</p> <p>16 часов ЧОУ ДПО «1С-Образование» DK219098 08.12.2023-22.12.2023 «Цифровая трансформация высшего образования» ФГАОУ ВО «МФТИ» 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» 07.10.2023-07.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 25.09.2023-06.10.2023 «Практический мастер-класс «Цифровые инструменты современного преподавателя» АНО ВО «Университет Иннополис» 04.04.2023-20.05.2023 «Повышение публикационной активности преподавателя в современных условиях» УВО «Университет управления «ТИСБИ» 17.11.2022-18.11.2022 «Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 24.11.2022-30.11.2022 «Управление инновационно-проектной деятельностью в образовательной организации» ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет» 31.10.2022-08.11.2022 «Применение технологий искусственного интеллекта в приоритетных отраслях экономики» АНО ВО «Университет Иннополис» 21.10.2022-29.10.2022 «Организация обучения и</p>		<p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Инженерия искусственного интеллекта</p>
--	--	-----------	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
Соловьев С.А.	Заведующий кафедрой	Методология и технология проектирования интеллектуальных и информационных систем; Современные технологии разработки программного обеспечения; Приложения искусственного интеллекта; Производственная практика (преддипломная практика)	Высшее образование, магистр по специальности механика	Кандидат физико-математических наук, 01.02.05	Доцент, 1.2.2	25.10.2024 - 15.11.2024 Машинное обучение в энергетике 108 часов ФГАОУ ВО «УрФУ» 01.05.2024-31.08.2024 Машинное обучение 108 часов ФГАОУ ВО «УрФУ» 661610038063 04.03.2024-31.07.2024 Программирование глубоких нейронных сетей на Python 108 часов ФГАОУ ВО «УрФУ» 661610038021 15.02.2024-31.07.2024 Руководитель проектов в области искусственного интеллекта 144 часов ФГАОУ ВО «УрФУ» 661610037074 12.02.2024-06.05.2024 Анализ временных рядов 108 часов ФГАОУ ВО «УрФУ» 661610037030 25.03.2024-29.03.2024 «Стратегии развития и трансформации университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.10.2023-24.10.2023 «Основы цифровой экономики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.10.2023-24.10.2023 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.10.2023-06.10.2023 «Организация обучения и	01.02.2023-25.04.2023 Переподготовка по программе «Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО «КГЭУ»	15	Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web-приложений Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Интеллектуальные и информационные системы Инженерия искусственного интеллекта Прикладной искусственный интеллект

						<p>комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 24.04.2023-26.04.2023 «Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 19.12.2022-19.12.2022 «Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности» ИДПО ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» 17.12.2022-17.12.2022 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 07.11.2022-07.11.2022 «Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.10.2022-27.10.2022 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 12.08.2022-12.08.2022 «Разработка и актуализация схемы теплоснабжения» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 29.11.2021-29.11.2021 «Open Science: публикационная активность в международных базах данных» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.11.2021-18.11.2021 «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			
Хамитов Р.М.	доцент	Методология и технология проектирования интеллектуальных и информационных систем; Приложения искусственного интеллекта	Высшее образование, инженер	Кандидат технических наук, 05.16.04	Доцент по кафедре систем информатики управления	<p>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»</p>	<p>17.01.2022-31.03.2023 Переподготовка по программе «Информатика и вычислительная техника / Разработка приложений</p>	17	<p>Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладная информатика в</p>

					<p>661610038027 12.02.2024-06.05.2024 Анализ временных рядов 108 часов ФГАОУ ВО «УрФУ»</p> <p>661610037032 18.10.2023-24.10.2023 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.10.2023-06.10.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 12.09.2023-31.03.2023 «Программная инженерия для систем машинного обучения» ФГАОУ ВО «УрФУ» 20.03.2023-24.03.2023 «OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.03.2023-14.03.2023 «Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.02.2023-02.03.2023 «Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.01.2023-02.02.2023 «Основы работы в Битрикс24» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.11.2022-25.12.2022</p>	<p>искусственного интеллекта ФГАОУ ВО «УрФУ»</p>	<p>экономике Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web-приложений Энергообеспечение предприятий Интеллектуальные и информационные системы Инженерия искусственного интеллекта Прикладной искусственный интеллект Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Интеллектуальные энергетические системы Экономика предприятий и организаций Электроэнергетические системы и сети</p>
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						<p>«Искусственный интеллект и машинное обучение» ФГАОУ ВО «УрФУ» 25.10.2022-28.10.2022</p> <p>«Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 01.04.2022-01.08.2022</p> <p>«Программирование на Python» ФГАОУ ВО «УрФУ» 24.01.2022-16.05.2022</p> <p>«Операционная система Linux» ФГАОУ ВО «УрФУ» 27.04.2022-29.04.2022</p> <p>«Технологии построения интеллектуального предприятия» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.02.2022-15.04.2022</p> <p>«Машинное обучение в энергетике» ФГАОУ ВО «УрФУ»</p>		
Григорян Т.А.	Доцент	Математические основы искусственного интеллекта	Высшее образование, Математик	Кандидат физико-математических наук, 01.01.01		<p>03.11.2023-03.11.2023, Приложения искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО УрФУ</p> <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>13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, 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>24.08.2022-24.08.2022, Специалист по Data Science, АНО ДПО "ШАД"</p> <p>06.03.2023-03.11.2023, Информатика и вычислительная техника, программа "Приложения искусственного интеллекта"</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p>	16	<p>Бизнес-аналитика и цифровая экономика</p> <p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях</p> <p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК</p> <p>Возобновляемые источники энергии</p> <p>Инженерия искусственного интеллекта</p> <p>Инженерия искусственного интеллекта.</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Менеджмент организации</p> <p>Мехатроника</p> <p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p> <p>Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере</p> <p>Технологии разработки</p>

									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
Надеждина М.Е.	Доцент	Основы научно-исследовательской деятельности; Информационное общество и проблемы прикладной информатики; Проектирование интеллектуальных и информационных систем в экономике и финансах; Бизнес-планирование и документирование IT-проекта; Интеллектуальный анализ данных; Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая практика)); Производственная практика (проектная практика); Цифровые системы автоматизации технологических процессов и интернет-вещей; Приложения искусственного интеллекта	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 соответствии с требованиями ФГОС»	27.06.2022-18.11.2022 Переподготовка по программе «Преподаватель высшей школы» ФГБОУ ВО «КГЭУ»	7	Инженерия искусственного интеллекта Интеллектуальные и информационные системы Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных

						<p>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>			
Аухадеев А.Э.	Доцент	Беспилотные транспортные системы	Высшее образование, инженер	кандидат технических наук, 05.09.03	Доцент по кафедре электрический транспорт	<p>15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.04.2022, Аккредитация пользователя "Автоматизированной системы обеспечения надежности и качества аппаратуры "АСОНИКА",</p>	<p>09.09.2002 "Педагогика высшей школы" 20.02.2017 "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" 04.12.2017 "Разработка</p>	20	<p>Автоматизированные электромеханические комплексы и системы Моделирование электромеханических систем Основы теории электрической тяги Проектирование</p>

						<p>НИИ "АСОНИКА" 20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов 07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 02.02.2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.07.2023 Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 03.11.2022, Электромобили: устройство, обслуживание, ремонт, ГБПОУ г. Москвы "Колледж современных технологий имени Героя Советского Союза М.Ф. Панова" 01.08.2022, Программирование на Python, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 31.03.2023, Программная инженерия для систем машинного обучения, ФГАОУ ВО "УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" 11.11.2024, Курсы повышения квалификации "Fundamentals of DC and AC Motor Control", Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова 12.11.2024, Математическое моделирование тяговых электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>	приложений искусственного интеллекта"		<p>электротехнического оборудования беспилотного электротранспорта Руководство ВКР Автоматизированное проектирование и компьютерное моделирование электромобильных систем Машинное обучение в системах управления электротранспортом Проектирование тяговых электрических машин</p>
Гадельшина Г.А.	Доцент	Информационная безопасность в	Высшее образование, Физик	кандидат технических	Доцент по кафедре	10.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи»		25	Инженерия искусственного

		корпоративных информационных системах		наук, 01.02.05	химической кибернетики	<p>ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.03.2023-07.04.2023 «Электронная информационно-образовательная среда Университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.04.2023-13.04.2023 «Метод свертки данных DEA для оценки эффективности деятельности хозяйствующего субъекта» ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий» 03.04.2023-07.04.2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 16.11.2022-16.11.2022 «Актуальные вопросы по антикоррупционной политике!» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.01.2022-15.05.2022 «Программирование глубоких нейронных сетей на Python» ФГАОУ ВО «УрФУ»</p>			интеллекта Интеллектуальные и информационные системы Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных
Хабибрахманова А.И.	доцент	Автоматизация машинного обучения	Высшее образование, магистр по специальности Энерго- и ресурсосберегающие процессы в технологии, нефтехимии и биотехнологии	Кандидат технических наук, 03.02.08		<p>15.02.2024-31.07.2024 Руководитель проектов в области искусственного интеллекта 144 часов ФГАОУ ВО «УрФУ» 661610037071 21.10.2024-26.10.2024 Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях 36 часов ФГБОУ ВО «КГЭУ» 163400884965 07.10.2024-19.10.2024 Электронная информационно-образовательная среда университета 72 часов ФГБОУ ВО «КГЭУ» 163400884776 30.09.2024-05.10.2024 Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 36 часов ФГБОУ ВО «КГЭУ» 163400884590 28.10.2024-31.10.2024 Оказание</p>	01.03.2017-26.06.2017 Переподготовка по направлению «Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО «КГЭУ»	10	Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладная информатика в экономике Информационные системы управления бизнес-процессами Экономика предприятий и организаций Менеджмент организации Прикладной искусственный интеллект

						<p>первой помощи 16 часов ФГБОУ ВО «КГЭУ» 163400885162 09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда Университета», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 25.09.2023-27.09.2023 «OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 17.01.2022-31.05.2023 Переподготовка по программе «Приложения искусственного интеллекта» ФГАОУ ВО «УрФУ» 09.03.2023-31.05.2023 «Компьютерное зрение» ФГАОУ ВО «УрФУ» 09.01.2023-31.05.2023 «Обработка естественного языка» ФГАОУ ВО «УрФУ» 06.03.2023-14.03.2023 «Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.01.2023-02.02.2023 «Основы работы в 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»</p>		
--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

						<p>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>			
Салтанаева Е.А.	доцент	Учебная практика (ознакомительная практика)	Высшее образование, экономист-математик	Кандидат технических наук, 05.02.07	<p>24.04.2024-26.04.2024 «Энергетика и цифровая трансформация» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.11.2023-12.01.2024 «Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 15.05.2023-20.05.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.10.2023-24.10.2023 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.10.2023-06.10.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 25.09.2023-27.09.2023 «OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.05.2023-20.05.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 21.03.2023-29.03.2023</p>	19	<p>Инженерия искусственного интеллекта Интеллектуальные и информационные системы Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладной искусственный интеллект Технологии разработки информационных 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</p>		

					<p>«Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.03.2023-14.03.2023</p> <p>«Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 11.04.2022-03.11.2022</p> <p>«Развитие языковой среды. Professional skills» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.12.2022-19.12.2022</p> <p>«Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности» ФГБОУ ВО «НИУ» «МЭИ» 25.10.2022-28.10.2022</p> <p>«Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 31.10.2022-12.11.2022</p> <p>«Электронная информационно-образовательная среда Университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 21.10.2022-29.10.2022</p> <p>«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</p> <p>«OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 11.03.2022-19.05.2022</p> <p>«Введение в программирование на PYTHON» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.04.2022-29.04.2022</p> <p>«Технологии построения интеллектуального предприятия» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>		<p>системы управления бизнес-процессами Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Электрические станции и подстанции</p>
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------