

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

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень(уровни) профессионального образования, квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень при наличии	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Сведения о продолжительности и опыте (лет) работы в профессиональной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Шигапова Д.К.	доцент	Командообразование и методы групповой работы	Высшее образование, преподаватель	Социология	Кандидат социологических наук	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	12	Аквакультура Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Иновационные 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	Промышленная электроника	кандидат технических наук	доцент	22.04.2024-22.04.2024, Дополнительная профессиональная программа "Основные цифровые технологии и компетенции современности:	27	27	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное

						<p>информационные системы, цифровые двойники. технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные 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</p>			<p>управление бизнес-процессами и финансами Аквакультура 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 Электромобильный и беспилотный</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>профессиональная программа ""Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16.11.2022-16.11.2022, Дополнительная профессиональная 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>			транспорт Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергообеспечение предприятий
Хабибрахманова А.И.	доцент	Машинное обучение	Высшее образование, магистр	241000 Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии,	Кандидат технических наук	09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда Университета», ФГБОУ ВО «КГЭУ»	10	10	Технологии разработки программного обеспечения Прикладная

				<p>нефтехимии и биотехнологии / 03.02.08 – Экология (в химии и нефтехимии)</p>		<p>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» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.09.2022-27.09.2022 «Специалист по ручному тестированию программного обеспечения», АНО ДПО «Центр</p>		<p>информатика в экономике и анализ данных Прикладная информатика в экономике Информационные системы управления бизнес-процессами Экономика и организаций Менеджмент организации Прикладной искусственный интеллект</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>повышения квалификации «Партнер» 20.01.2022-15.05.2022 «Программирование глубоких нейронных сетей на Python» ФГАОУ ВО «УрФУ» 17.01.2022-31.05.2023 «Приложения искусственного интеллекта» ФГАОУ ВО «УрФУ» 01.03.2017-26.06.2017 Переподготовка по направлению «Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			
Артамонова Е.В.	Доцент	Иностранный язык делового и профессионального общения	Высшее образование, Учитель французского и английского языков	Филология / 13.00.01	кандидат педагогических наук	доцент	<p>24.11.2023-24.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, КГЭУ 02.11.2023-02.11.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ КГЭУ 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</p>	20	20	<p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Мехатроника Приборы и методы контроля качества и диагностики Тепловые электрические станции Теплофизика Управление и информатика в технических системах Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p>
Фахрудинова Э.Р.	Доцент	Межкультурные коммуникации	Высшее образование, Философ. Преподаватель	Философия	кандидат философских наук	доцент	<p>05.12.2023-05.12.2023, Профилактическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения, ЦДО "Горизонт" Института Русского языка РУДН имени Патриса</p>	15	14	<p>Проектирование, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере</p>

						<p>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 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</p>		Экономическая социология и маркетинг
--	--	--	--	--	--	---	--	--------------------------------------

							профильных дисциплин", АНО ВО "Университет Иннополис"			
Махиянова А.В.	Заведующий кафедрой	Теория и практика саморазвития	Высшее образование, Социолог. Преподаватель социально-политических дисциплин	22.00.04	Доктор социальных наук	Профессор	20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ»	21	18	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автоматика энергосистем Аквакультура Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Иновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства Интеллектуальные и информационные системы Интеллектуальные энергетические системы Информационные системы управления бизнес-процессами Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и

										и сооружений Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов Промышленная электроника Промышленная электроника и микропроцессорная техника Ресурсо- и энергосберегающие технологии воды и топлива в энергетике Стратегический менеджмент Стратегический менеджмент и управление организацией Тепловые электрические станции Теплофизика Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетическог о хозяйства потребителей Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технология производства электрической и тепловой энергии Управление медиакоммуникациям и Управление проектами Цифровой
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										инжиниринг в атомной энергетике Экономика и управление в электроэнергетике Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем Электрические станции и подстанции Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств Электромеханические комплексы и системы Электрообильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроустановки электрических станций и подстанций Электроэнергетическ е системы и сети Электроэнергетическ е системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность Энергообеспечение предприятий Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК
Федорова О.В.	Доцент	Методология и технология проектирования интеллектуальных	Высшее образование, Инженер- системотехник	Автоматизированны е системы управления/13.00.01 Общая педагогика,	кандидат педагогических наук	доцент	08.12.2023-22.12.2023 «Цифровая трансформация высшего образования» ФГАОУ ВО «МФТИ»	35	22	Прикладная информатика в экономике и анализ данных

		и информационных систем; Управление IT-проектами		история педагогики и образования			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 комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ»			Прикладная информатика в экономике Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Инженерия искусственного интеллекта
Соловьев С.А.	Заведующий кафедрой	Методология и технология	Высшее образование,	Механика/ 01.02.05 Механика	Кандидат физико-	доцент	25.03.2024-29.03.2024 «Стратегии развития и	16	15	Технологии разработки

		<p>проектирования интеллектуальных и информационных систем; Современные технологии разработки программного обеспечения; Приложения искусственного интеллекта; Производственная практика (преддипломная практика)</p>	магистр	жидкости, газа и плазмы	математических наук	<p>трансформации университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.10.2023-24.10.2023 «Основы цифровой экономики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.10.2023-24.10.2023 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.10.2023-06.10.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 24.04.2023-26.04.2023 «Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 19.12.2022-19.12.2022 «Коммерциализация результатов научной и инновационной 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»</p>		<p>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>
--	--	--	---------	-------------------------	---------------------	---	--	--

							<p>ФГБОУ ВО «КГЭУ» 12.08.2022-12.08.2022 «Разработка и актуализация схемы теплоснабжения» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 29.11.2021-29.11.2021 «Open Science: публикационная активность в международных базах данных» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.11.2021-18.11.2021 «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 01.02.2023-25.04.2023 Переподготовка по программе «Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			
Хамитов Р.М.	доцент	Методология и технология проектирования интеллектуальных и информационных систем; Приложения искусственного интеллекта	Высшее образование, инженер	Литейное производство черных и цветных металлов / 05.16.04 – Литейное производство	Кандидат технических наук	доцент	<p>18.10.2023-24.10.2023 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 09.10.2023-20.10.2023 «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»</p>	22	17	<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 Энергообеспечение предприятий Интеллектуальные и информационные системы Инженерия искусственного интеллекта Прикладной искусственный интеллект Технологии разработки и сопровождения цифровых систем</p>

						<p>06.03.2023-14.03.2023 «Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>27.02.2023-02.03.2023 «Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>27.01.2023-02.02.2023 «Основы работы в Битрикс24» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>10.11.2022-25.12.2022 «Искусственный интеллект и машинное обучение» ФГАОУ ВО «УрФУ»</p> <p>25.10.2022-28.10.2022 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>01.04.2022-01.08.2022 «Программирование на Python» ФГАОУ ВО «УрФУ»</p> <p>24.01.2022-16.05.2022 «Операционная система Linux» ФГАОУ ВО «УрФУ»</p> <p>27.04.2022-29.04.2022 «Технологии построения интеллектуального предприятия» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>18.02.2022-15.04.2022 «Машинное обучение в энергетике» ФГАОУ ВО «УрФУ»</p> <p>17.01.2022-31.03.2023 Переподготовка по программе «Информатика и вычислительная техника / Разработка приложений искусственного интеллекта» ФГАОУ ВО «УрФУ»</p>			Интеллектуальные энергетические системы Экономика и предприятий и организаций Электроэнергетические системы и сети
Григорян Т.А.	Доцент	Математические основы искусственного интеллекта	Высшее образование, Математик	Математика	Кандидат физико-математических наук	<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</p>	16	16	Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Возобновляемые источники энергии

							<p>"КГЭУ" 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 24.08.2022-24.08.2022, Специалист по Data Science, АНО ДПО "ШАД" 06.03.2023-03.11.2023, Информатика и вычислительная техника, программа "Приложения искусственного интеллекта"</p>			<p>Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта. Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Менеджмент организации Мехатроника Прикладная информатика в экономике и анализ данных Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Технологии разработки программного обеспечения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электроэнергетические системы и сети</p>
Надеждина М.Е.	Доцент	<p>Основы научно-исследовательской деятельности; Информационное общество и проблемы прикладной информатики; Проектирование интеллектуальных и информационных систем в экономике и финансах;</p>	<p>Высшее образование. магистр</p>	<p>18.04.01 Химическая технология/ 05.02.22 – Организация производства в химической и нефтехимической промышленности</p>	<p>кандидат технических наук</p>	<p>24.10.2023-24.10.2023 «Искусственный интеллект и машинное обучение» ФГАУ ВО «УрФУ» 20.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.10.2023-06.10.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях</p>	8	7	<p>Инженерия искусственного интеллекта Интеллектуальные и информационные системы Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике</p>	

		<p>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</p>					<p>инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.05.2023-20.05.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.03.2023-14.03.2023 «Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности использованием математического моделирования» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.02.2023-02.03.2023 «Релейная защита и автоматика, оперативно диспетчерское управление в электроэнергетической системе» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 11.04.2022-03.11.2022 «Развитие языковой среды Professional skills» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 11.03.2022-19.05.2022 «Введение в программирование на Python» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.04.2022-29.04.2022 «Технологии построения интеллектуального предприятия» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 17.01.2022-30.01.2022 «Цифровая трансформация промышленности и стратегическое управление инновациями» ФГАОУ ВО «СПб Политехнический университет» 19.12.2022-19.12.2022 «Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности» ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» 15.04.2022-15.04.2022 «Ораторское искусство - Science Slam» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.06.2022-18.11.2022 Переподготовка по программе «Преподаватель высшей школы» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			<p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p>
Павлов П.П.	Заведующий кафедрой	Беспилотные транспортные системы	Высшее образование, Военный	Системы управления летательных	кандидат технических наук	Доцент	08.11.2023-08.11.2023, Курсы повышения квалификации "Mathematical modelling of electric	45	27	Проектирование и эксплуатация электротехнического

			инженер-электрик	аппаратов / 20.02.14			<p>drives dynamic modes of autonomus vehicles", Ташкентский государственный технический университет</p> <p>02.11.2023-02.11.2023, Курсы повышения квалификации "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Курсы повышения квалификации "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>28.06.2023-28.06.2023, Курсы повышения квалификации "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>10.05.2023-10.05.2023, Курсы повышения квалификации "Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителями организаций ответственных за обеспечение пожарной безопасности", Учебный центр ООО "ПрофСтандартКачество"13.03.2023-13.03.2023, Курсы повышения квалификации "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>02.02.2023-02.02.2023, Курсы повышения квалификации " Основы работы в Битрикс 24 (модуль Задачи и Проекты)", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>17.12.2022-17.12.2022, Курсы повышения квалификации "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>31.10.2022-31.10.2022, Курсы повышения квалификации "Проектирование автоматизированной системы технологического управления и цифровых подстанций (ЦПС).",</p>		<p>оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры</p> <p>Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p>
--	--	--	------------------	----------------------	--	--	---	--	--

							ФГБОУ ВО "КГЭУ" 15.02.2022-15.02.2022, Курсы повышения квалификации " Проведение лабораторных практикумов на оборудовании ГалСен", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Гадельшина Г.А.	Доцент	Информационная безопасность в корпоративных информационных системах	Высшее образование, Физик	Физика / 01.02.05 Механика жидкости, газа и плазмы	кандидат технических наук	Доцент	10.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.03.2023-07.04.2023 «Электронная информационно- образовательная среда Университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.04.2023-13.04.2023 «Метод свертки данных DEA для оценки эффективности деятельности хозяйствующего субъекта» ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий» 03.04.2023-07.04.2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 16.11.2022-16.11.2022 «Актуальные вопросы по антикоррупционной политике»! ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.01.2022-15.05.2022 «Программирование глубоких нейронных сетей на Python» ФГАОУ ВО «УрФУ»	25	22	Инженерия искусственного интеллекта Интеллектуальные и информационные системы Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных
Хабибрахманов А.И.	доцент	Автоматизация машинного обучения	Высшее образование, магистр	241000 Энерго-и ресурсосберегающи е процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии / 03.02.08 – Экология (в химии и нефтехимии)	Кандидат технических наук		09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно- образовательная среда Университета», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 25.09.2023-27.09.2023 «OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя» ФГБОУ ВО «КГЭУ»	10	10	Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладная информатика в экономике Информационные системы управления бизнес-процессами Экономика предприятий и

						<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 «Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе» 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>27.09.2022-27.09.2022 «Специалист по ручному тестированию программного обеспечения», АНО ДПО «Центр повышения квалификации «Партнер»</p> <p>20.01.2022-15.05.2022 «Программирование глубоких нейронных сетей на Python» ФГАОУ ВО «УрФУ»</p> <p>17.01.2022-31.05.2023 «Приложения искусственного интеллекта» ФГАОУ ВО «УрФУ»</p> <p>01.03.2017-26.06.2017</p>			<p>организаций Менеджмент организации Прикладной искусственный интеллект</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							Переподготовка по направлению «Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
Салтанаева Е.А.	доцент	Учебная практика (ознакомительная практика)	Высшее образование, экономист-математик	Математические методы и исследование операций в экономике/ 05.02.07 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Кандидат технических наук		24.04.2024-26.04.2024 «Энергетика и цифровая трансформация» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.11.2023-12.01.2024 «Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 15.05.2023-20.05.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.10.2023-24.10.2023 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.10.2023-06.10.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 25.09.2023-27.09.2023 «OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.05.2023-20.05.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 21.03.2023-29.03.2023 «Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.03.2023-14.03.2023 «Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности	25	17	Инженерия искусственного интеллекта Интеллектуальные и информационные системы Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладной искусственный интеллект Технологии разработки информационных систем и web-приложений Компьютерный инжиниринг в материаловедении Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Инженерная защита окружающей среды и комплексная безопасность Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Информационные системы управления бизнес-процессами Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Электрические станции и подстанции

						<p>с использованием математического моделирования» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 11.04.2022-03.11.2022 «Развитие языковой среды. Professional skills» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.12.2022-19.12.2022 «Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности» ФГБОУ ВО «НИУ» «МЭИ» 25.10.2022-28.10.2022 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 31.10.2022-12.11.2022 «Электронная информационно-образовательная среда Университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 21.10.2022-29.10.2022 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 17.10.2022-25.10.2022 «OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 11.03.2022-19.05.2022 «Введение в программирование на PYTHON» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.04.2022-29.04.2022 «Технологии построения интеллектуального предприятия» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--