

Направление подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»
 Образовательная программа «Инженерия искусственного интеллекта»

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
Хамитов Р.М.	доцент	Операционная система Linux; Инжиниринг данных; Методы доступа к данным; Проектный практикум 1; Проектный практикум 3	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 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	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 энергетические системы Экономика предприятий и организаций Электроэнергетические системы и сети

						<p>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» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 01.04.2022-01.08.2022 «Программирование на Python» ФГАОУ ВО «УрФУ» 24.01.2022-16.05.2022</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

						«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»			
Шорина Т.В.	доцент	Программирование на Python	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 «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	5	Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладная информатика в экономике Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web-приложений Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта Производство и эксплуатация газовых и паровых турбин Прикладной искусственный интеллект	

						<p>«Электронная информационно-образовательная среда Университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 21.03.2023-29.03.2023 «Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.03.2023-24.03.2023 «Open science VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.03.2023-14.03.2023, «Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.02.2023-28.02.2023 «Электронная информационно-образовательная среда Университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.01.2023-02.02.2023 «Основы работы в Битрикс 24 (модуль «Задачи и проекты»)» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 11.04.2022-03.11.2022 «Развитие языковой среды. Professional skills» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 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</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

						«Open science v: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя» ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
Григорян Т.А.	Доцент	Математические основы искусственного интеллекта	Высшее образование, Математик	Кандидат физико-математических наук, 01.01.01		03.11.2023-03.11.2023, Приложения искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО УрФУ 02.11.2023-02.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 24.08.2022-24.08.2022, Специалист по Data Science, АНО ДПО "ШАД" 06.03.2023-03.11.2023, Информатика и вычислительная техника, программа "Приложения искусственного интеллекта" Организация обучения и комплексного сопровождения,	16	Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Возобновляемые источники энергии Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта. Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Менеджмент организации Мехатроника Прикладная информатика в экономике и анализ данных Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Технологии разработки программного обеспечения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг	

						обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов			Электроэнергетические системы и сети
Гадельшина Г.А.	Доцент	Анализ временных рядов	Высшее образование, Физик	кандидат технических наук, 01.02.05	Доцент по кафедре химической кибернетики	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»	22	Инженерия искусственного интеллекта и информационные системы Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных	
Рахматуллина Д.Э.	Доцент	Иностранный язык в сфере делового и профессионального общения	Высшее образование, Преподаватель русского и английского языков	Кандидат философских наук, 10.02.20	Доцент, 10.02.20	08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы,	25	Аквакультура Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы	

					<p>ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.10.24 (72ч.) 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 10.11.2023-10.11.2023, Филологический науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, КГЭУ 02.10.2023-02.10.2023, Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, КГЭУ 20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, КГЭУ 07.04.2023-26.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 13.03.2023-03.03.2023, Электронная информационно- образовательная среда</p>		<p>Возобновляемые источники энергии Дизайн в рекламе Инженерия искусственного интеллекта. Инновационные технологии в энергетике жилищно- коммунального хозяйства Интеллектуальные энергетические системы Квантовая оптическая электроника и фотоника Материаловедение и технологии материалов Проектирование развивающихся систем электроснабжения Промышленная теплоэнергетика Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Технологии разработки программного обеспечения Технология производства электрической и тепловой энергии Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава Электрические станции и подстанции Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств Энергообеспечение предприятий</p>
--	--	--	--	--	---	--	---

						<p>Университета, КГЭУ 22.02.2023-22.02.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, КГЭУ 04.07.2022-04.07.2022, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, КГЭУ 25.05.2022-25.05.2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения, КГЭУ 25.03.2022-25.03.2022, "Open science": современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", КГЭУ 15.02.2022-15.02.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 15.04.2024-06.06.2024, Методика преподавания русского языка как иностранного 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>			
Авдошин Г.В.	Профессор	Философия и методология науки	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		13	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные

						<p>"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", КГЭУ 18.11.2022-07.09.2023, Преподаватель высшей школы, КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", КГЭУ</p>		<p>системы контроля качества и диагностики Аквакультура Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Дизайн в рекламе Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта. Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Инновационные технологии в энергетике жилищно- коммунального хозяйства Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений Паровые и газовые турбины Перспективные технологии эффективного использования топливно- энергетических ресурсов Приборы и методы контроля качества и диагностики</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	---

									<p>Прикладная информатика в экономике Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Ресурсо- и энергосберегающие технологии воды и топлива в энергетике Теплофизика Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технология производства электрической и тепловой энергии Управление в технических системах Управление и информатика в технических системах Управление медиакоммуникациями Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергообеспечение предприятий Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК
Салтанаева Е.А.	доцент	Технические коммуникации; Учебная практика (проектная практика); Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая практика)	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		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

						<p>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 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»</p>		Электрические станции и подстанции
--	--	--	--	--	--	---	--	------------------------------------

						<p>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>			
Торкунова Ю.В.	Профессор	Управление проектами искусственного интеллекта	Высшее образование, Математик-преподаватель	доктор педагогических наук, 13.00.08	Доцент по кафедре прикладной математики и информатики	<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» ФГАОУ ВО «УрФУ» 26.10.2022-11.01.2023 «Инклюзивное образование: технологии работы педагога по реализации адаптированных образовательных программ профессионального образования инвалидов и</p>	32	Инженерия искусственного интеллекта Прикладная информатика в экономике	

						лиц с ограниченными возможностями здоровья» ОЧУ ВО «РМАТ» 11.03.2022-19.05.2022 «Введение в программирование на PYTHON» ФГБОУ ВО «ЖГЭУ»			
Ишмуратов Р.А.	доцент	Программная инженерия	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 публикационной активности 36 часов ФГБОУ ВО «ЖГЭУ» 340000742049 21.10.2024-26.10.2024 Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях 36 часов ФГБОУ ВО «ЖГЭУ» 163400884896 07.10.2024-19.10.2024 Электронная информационно-образовательная среда университета 72 часов ФГБОУ ВО «ЖГЭУ» 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 «ЖГЭУ» 163400884507 28.10.2024-31.10.2024 Оказание первой помощи 16 часов ФГБОУ ВО «ЖГЭУ» 163400885064 24.04.2024-26.04.2024	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>«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>		
Лаптева Т.В..	Профессор	Машинное обучение; Глубокие нейронные сети на Python; Автоматизация машинного обучения	Высшее образование, математик	доктор технических наук, 05.13.01	Доцент по кафедре химической кибернетики	<p>31.10.2023-31.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.10.2023-06.10.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 25.10.2022-28.10.2022</p>	19	Инженерия искусственного интеллекта и интеллектуальные информационные системы Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных

						«Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 15.05.2022-15.05.2022 «Программирование глубоких нейронных сетей на Python» ФГАОУ ВО «УрФУ»			
Хабибрахманова А.И.	доцент	Компьютерное зрение; Обработка естественного языка	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 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 первой помощи 16 часов ФГБОУ ВО «КГЭУ» 163400885162 09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-	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>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</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>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>			
Исмагилов И.Р.	доцент	Искусственный интеллект для информационной безопасности	Высшее образование, бакалавр по направлению Электроника и микроэлектроника, магистр техники и технологии	Кандидат технических наук, 05.11.13		<p>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</p>	9	<p>Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладная информатика в экономике Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web-приложений Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Интеллектуальные и</p>	

						«Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 01.09.2017-15.02.2018 Переподготовка по программе «Информационная безопасность»			информационные системы Проектирование и эксплуатация атомных станций
Надеждина М.Е.	Доцент	Цифровые компетенции в научной деятельности; Производственная практика (научно-исследовательская работа)	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	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>условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.05.2023-20.05.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.03.2023-14.03.2023 «Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности использованием математического моделирования» 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</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						инновационной деятельности» ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» 15.04.2022-15.04.2022 «Ораторское искусство - Science Slam» ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
Соловьев С.А.	Заведующий кафедрой	Проектный практикум 2; 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»	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>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</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

						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»			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--