ФИО	Должность преподават еля	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень(уровни ) профессиональн ого 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 продолжительн ости опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименовани е образователь ных программ, в реализации которых участвует педагогическ ий работник
Абзалова Светлана Вячеславовна	Доцент	Общая физическая подготовка	Высшее образование, Учитель физической культуры	Кандидат биологических наук, 03.00.13	Доцент, 13.00.04	24.10.2023 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 21.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.10.2023 «ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 23.03.2023 «Образовательные и информационные технологии в физической культуре», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 01.03.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО «КГЭУ»		23	Технологии разработки программног о обеспечения
Аглямзянова Алия Айдаровна	Ассистент	Промышленная экология	Высшее образование, бакалавр, эколог; магистр, техносферная безопасность	-	-			1	Технологии разработки программног о обеспечения Прикладной искусственный интеллект
Алемасов Евгений Павлович	Ассистент	Проектирование информационных систем; Разработка и использование мультимедийных и игровых приложений; Теория вероятностей и математическая статистика	Высшее образование, магистр, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника	-	-	22.09.2025 «Цифровизация в энергетике», ФГБОУ ВО «КГЭУ»		2	Технологии разработки программног о обеспечения
Алмашаал Мохаммад Джаляль	Старший преподават ель	Программирование, Алгоритмизация и программирование	Высшее образование, магистр,	-	-	14.10.2024 «Работа преподавателя в LMS Moodle», ФГБОУ ВО «КНИТУ»		4	Технологиии разработки программног

			15.04.06						0
			Мехатроника и робототехника						обеспечения
Андреев Алексей Олегович	Доцент	Java-технологии	Высшее образование, магистр, физика	Кандидат физико- математически х наук, 1.3.1	-	Об.10.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 29.09.2023 «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 29.11.2024 «Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями организаций научно-образовательного комплекса Республики Татарстан», ФГАОУ ВО «К(П)ФУ» 10.01.2025 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики», ФГБОУ ВО «КГЭУ»	2021, Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО «КГЭУ»	12	Прикладная информатика в экономике и анализ данных; Технологии разработки программног о обеспечения
Антропова Анастасия Евгеньевна	Ассистент	Иностранный язык	Высшее образование, магистр, лингвистика	Кандидат филологически х наук, 5.9.8	-	28.02.2025 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 08.11.2024 «Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 31.10.2024 «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 05.10.2024 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО «КГЭУ»		1	Технологии разработки программног о обеспечения
Арзамасова Альфия Габдулловна	Доцент	Социология и политология	Высшее образование, социолог	Кандидат политических наук, 23.00.02	-	10.01.2025 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.11.2023 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.10.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 23.08.2023 «Методика преподавания основ российской государственности» РАНХиГС	2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ»	17	Технологии разработки программног о обеспечения

<del></del> ,				Τ	T	L ao	1	T	<del>,                                      </del>
						28.07.2023 «Стратегическое			
						управление государственными и			
						муниципальными образовательными			
						организациями», ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
						05.07.2023 «Методика			
						антикоррупционного просвещения и			
						воспитания в организациях высшего			
						образования», ФГАОУ ВО «ТюмГУ»			
						10.06.2023 «Технологии практической			
						реализации дисциплины «"Основы			
						российской государственности»			
						ФГАОУ ВО «К(П)ФУ»			
						14.04.2023 «Электронная			
						информационно-образовательная			
						среда университета», ФГБОУ ВО			
						«КГЭУ»			
						07.04.2023 «Организация обучения и			
						комплексного сопровождения			
						обучающихся с ОВЗ в условиях			
						инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями ФГОС»			
						ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
Афанасьев	Ассистент	Java-технологии	Высшее	-	-	29.09.2023 «Оказание первой		4	Прикладная
Алексей			образование,			помощи», ФГБОУ ВО «КГЭУ»			информатика
Леонидович			магистр,			13.102023 «Электронная			в экономике
			информационн			информационно-образовательная			и анализ
			ые системы и			среда университета», ФГБОУ ВО			данных;
			технологии			«КГЭУ»			Технологии
						29.09.2023 «Организация обучения и			разработки
						комплексного сопровождения			программног
						обучающихся с ОВЗ в условиях			0
						инклюзивного образования в			обеспечения
						соответствии с требованиями ФГОС»,			
						ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
Ахметгалиева	Доцент	Технологии	Высшее	Кандидат	Доцент по	15.11.2023 «Современные		13	Технологии
Эльвира		мобильных	образование,	технических	кафедре	отечественные системы управления			разработки
Ризилевна		приложений	инженер	наук, 01.02.05	«Автоматизиро	для автоматизации технологических			программног
		*	•		ванных систем	процессов», ФГБОУ ВО «КНИТУ»			0
					сбора и	08.11.2023 «Школа развития лидеров			обеспечения
					обработки	научно-технологических,			
					информации»	образовательных и инженерных			
						коллективов», ФГБОУ ВО «КНИТУ»			<u> </u>
Блохина	Ассистент	Разработка	Высшее	-	-	22.09.2025 «Цифровизация в		1	Технологии
Ирина		программного	образование,			энергетике», ФГБОУ ВО «КГЭУ»			разработки
Денисовна		обеспечения	магистр,						программног
		мобильных систем	44.04.04						0
			Педагогическое						обеспечения
			образование						

Галиев Рамиль Ильгизович	Старший преподават ель	Web- программирование	Высшее образование, магистр техники и технологии	-	-	02.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.11.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 31.10.2023 «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 24.10.2023 «Обновления содержания, методик, технологий в современном ВО», ФГБОУ ВО «КГЭУ»		12	Технологии разработки программног о обеспечения
Гафиятуллина Алина Рафаэльевна	Старший преподават ель — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Основы проектной деятельности; Разработка программного обеспечения мобильных систем; Управление ИТ-проектами; Учебная практика/Учебная (ознакомительная)	Высшее образование, бакалавр, 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»	-	-	28.04.2023 «Искусственный интеллект и машинное обучение», ФГАОУ ВО «УрФУ» 05.12.2023 «Основы социального проектирования и публичных выступлений для специалистов, занимающихся профилактикой зависимого поведения среди молодежи», ЦДО «Горизонт» 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОСТ, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Электронная информационно образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2023, Профилактическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения, ЦДО "Горизонт", 2024, ОРЕN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, Цифровые подстанции: проектирование и внедрение, ФГБОУ ВО «КГЭУ»		4	Прикладная информатика в экономике и анализ данных; Технологии разработки программног о обеспечения
Гимадиев Равиль Шамсутдинов ич	Профессор	Математические модели и методы; Математические модели и методы	Высшее образование Инженер- механик	Доктор технических наук, 05.07.02	Старший научный сотрудник по специальности «Прочность летательных аппаратов»	31.10.2023 Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО " КГЭУ"; 31.10.2023 Оказание первой помощи ФГБОУ ВО	"Прикладная математика" 22.12.2017 - 22.12.2030	41	Технологии разработки программног о обеспечения

						" КГЭУ"; 31.10.2023 Электронная информационно-образовательная среда университета ФГБОУ ВО "			
						КГЭУ"; 24.10.2023 Обновление содержания, методик и технологи профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ;			
Горбач Людмила Анатольевна	Доцент	Информационный менеджмент	Высшее образование, Экономист- менеджер.	Кандидат экономических наук, 08.00.05	Доцент по специальности «Экономика и управление народным хозяйством»	2024, "Цифровые сервисы и инструменты", ФГБОУ ВО "КНИТУ", 2024, Обновление содержания методик и технологий профессионального образования в современнхы условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ",	2016, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО КНИТУ; 2022, Менеджер образования, ООО "Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов".	15	Прикладная информатика в экономике и анализ данных; Прикладной искусственный интеллект; Технологии разработки программног о обеспечения
Гордеева Мария Эдуардовна	Доцент	Валеология	Высшее образование, менеджмент организации, Эколог, переводчик	Кандидат биологических наук 03.02.08	Доцент по специальности 1.5.15 «экология»	10.01.2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО " КГЭУ"; 01.11.2024 Оказание первой помощ ФГБОУ ВО " КГЭУ"; 28.10.2024 Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО " КГЭУ"; 12.10.2024 Инновационная аквасистема ФГБОУ ВО " КГЭУ"; 07.10.2024 Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО " КГЭУ"; 30.09.2024 Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Комплексная оценка состояния природных водных сред" Университет Сытки Кочмана, г. Мугла (Турция); 25.12.2023 Дополнительная профессиональная программа «Аквакультура с основами профилактики болезней рыб и других культивируемых гидробионтов» ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимерязева»; 24.10.2023 Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО " КГЭУ"; 20.10.2023	Учитель. Преподаватель русского языка как иностранного 30.03.2023 - 14.08.2023; Информатика и вычислительная техника 03.04.2023 - 31.05.2023	15	Технологии разработки программног о обеспечения

	1		I		ı	п ,			
						Повышение квалификации по			
						дополнительной профессиональной			
						программе "Электронная			
						информационно-образовательная			
						среда университета" ФГБОУ ВО "			
						КГЭУ"; 13.10.2023 Повышение			
						квалификации по дополнительной			
						профессиональной программе			
						"Оказание первой помощи" ФГБОУ			
						ВО " КГЭУ"; 06.10.2023 Повышение			
						квалификации по дополнительной			
						профессиональной программе			
						"Организация обучение и			
						комплексного сопровождения			
						обучающихся с ОВЗ в условиях			
						инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями ФГОС"			
						ФГБОУ ВО " КГЭУ"; 02.10.2023			
						Повышение квалификации по			
						дополнительной профессиональной			1
						программе "Комплексная оценка			
						состояния природных водных сред"			
						ФГБОУ ВО " КГЭУ"; 28.07.2023			
						Повышение квалификации по			
						дополнительной профессиональной			
						программе "Стратегическое			
						управление государственными и			
						муниципальными образовательными			
						организациями" ФГБОУ ВО " КГЭУ";			
						20.05.2023 Повышение квалификации			
						по дополнительной профессиональной			
						программе "Оказание первой помощи"			
						ФГБОУ ВО " КГЭУ"; 24.03.2023			
						Повышение квалификации по			
						дополнительной профессиональной			
						программе "Open Science VI:			
						современные практики,			
						информационные ресурсы и			
						инструменты публикационной			
						активности и грантовой деятельности			
						преподавателя" ФГБОУ ВО " КГЭУ";			
1						14.03.2023 Повышение квалификации			
						по дополнительной профессиональной			
						программе "Стартап -			
						коммерциализация результатов			
						научной деятельности с			
						использованием математического			
						моделирования" ФГБОУ ВО " КГЭУ";			
						19.10.2024 Электронная			
						информационно - образовательная			
						среда университета ФГБОУ ВО "			
						КГЭУ"; 2025 Образовательная			
1									
						программа по развитию компетенций			
1						руководителей международных служб			
1						партнерских университетов ГК			
						«Росатом» Московская школа			
						управления «СКОЛКОВО»;			
Григорьева	Старший	Дизайн программных	Высшее	-	-	15.11.2023 Современные	КФ ФГБОУ ВО	11	Технологии
		<u> </u>	·	·	<u> </u>	·		-	<del></del>

Ирина	преподават	продуктов	образование,			отечественные системы управления	"РГУП" по		разработки
Васильевна	ель,	-4-7	инженер			для автоматизации технологических	программе		программног
	,		Автоматизация			процессов ФГБОУ ВО "Казанский	"Преподаватель		0
			технологически			национальный исследовательский	высшей школы"		обеспечения
			х процессов и			технологический университет";	15.05.2023		
			производств			31.10.2023 Электронная	29.09.2023;		
			производств			информационно-образовательная	ГАПОУ "КСК" по		
						среда университета ФГБОУ ВО "			
							программе		
						КГЭУ"; 31.10.2023 Организация	"Педагог		
						обучения и комплексного	профессиональног		
						сопровождения обущающихся с ОВЗ в	о образования"		
						условиях инклюзивного образования в	20.11.2018 -		
						соответствии с требованиями ФГОС	22.04.2019;		
						ФГБОУ ВО " КГЭУ"; 31.10.2023	Корпоративный		
						Оказание первой помощи ФГБОУ ВО	институт КНИТУ-		
						" КГЭУ"; 24.10.2023 Обновление	КАИ по		
						содержания, методик и технологий	дополнительной		
						профессионального образования в	профессиональной		
						современных условиях ФГБОУ ВО	программе		
						"Казанский национальный	"Информатика и		
						исследовательский технологический	вычислительная		
						университет"; 02.06.2023 Инклюзивная	техника"		
						практика в условиях реализации	01.09.2016 -		
						федеральных государственных	17.07.2017		
						образовательных стандартов КФ			
						ФГБОУ ВО "РГУП"; 26.05.2023			
						КонсультантПлюс Технологии ТОП			
						Учебный центр РИЦ 521, ООО			
						"Инфоцентр консультант"; 11.2024			
						Актуальные проблемы			
						антикоррупционной политики ФГБОУ			
						ВО " КГЭУ"; 12.2024 Маркетинг для			
						стартапа: от исследований до			
						привлечения клиентов ФГАОУ ВО			
						«НИ ТГУ»; 12.2024 Генеративный			
						искусственный интеллект для			
						преподавателя: стратегии,			
						инструменты, этика ФГАОУ ВО «НИ			
						ТГУ»; 12.2024 Алгоритмизация			
				Y.C.		ФГАОУ ВО «НИ ТГУ»;		1.6	**
Григорян	доцент	Линейная алгебра и	Высшее	Кандидат	-	03.11.2023 -03.11.2023, Приложения		16	Инженерия
Тамара		аналитическая	образование,	физико -		искусственного интеллекта, ФГАОУ			искусственно
Анатольевна		геометрия; ;	Математик	математически		ВО УрФУ 02.11.2023 -02.11.2023,			го
		Математический		х наук,		Обновление содержания, методик и			интеллекта;
		анализ		01.01.01		технологий профессионального			Прикладной
		апализ				образования в современных условиях,			искусственн
						ФГБОУ ВО КГЭУ 13.10.2023 -			ый
						13.10.2023, Оказание первой помощи,			интеллект;
						ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.03.2023 -			Технологии
						13.03.2023, Электронная			разработки
						информационно - образовательная			программног
						среда Университета, ФГБОУ ВО			o
						КГЭУ 06.03.2023 -03.11.2023,			обеспечения
						Информатика и вычислительная			
						техника, программа "Приложения			
						искусственного интеллекта"			
						Организация обучения и комплексного			
						сопровождения, обучающихся с ОВЗ в			
L	1		1	1	I.	1			

						условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов		
Губайдуллин Шамиль Ильдарович	Старший преподават ель	Математические модели и методы	Высшее образование, Управление в технических системах				5	Технологии разработки программног о обеспечения
Дубровская Елена Станиславовн а	Доцент	Экономика	Высшее образование, Инженер- математик	Кандидат экономических наук, 08.00.01	Доцент по кафедре «Экономики»	24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО "КГЭУ; 4.04.2023-14.04.2023, Электронная информационнообразовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ; 7.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ; 1.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды. Еlementary A1-A2., ФГБОУ ВО "КГЭУ;	26	Прикладной искусственн ый интеллект; Технологии разработки программног о обеспечения
Дудалова Екатерина Андреевна	Ассистент	Программные методы обработки изображений и распознавания образов; ; Технологии искусственного интеллекта	Высшее образование, магистр 09.04.01 – Информатика и вычислительная техника	-	-	ФГБОУ ВО «КГЭУ» Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях 163400884885 26.10.2024; 19.10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 72 ч; 05.10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч; 1.10.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16; 28.02.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16.	2	Технологии разработки программног о обеспечения
Дущанов Азат Арманович	Ассистент	Философия	Высшее образование, Магистр Управление медиакоммуник ациями	-	-	10	1	Технологии разработки программног о обеспечения
Дылевский Владимир Евгеньевич	Старший преподават ель	Промышленная экология	Высшее образование, эколог Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	-	-	15.11.2023-15.11.2023, Disposal and recycling of production and consumption waste, Institute of General and Inorganic Chemistry of the Academy of Sciences of the Republic of Uzbekistan 08.11.2023-08.11.2023, Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов, КГЭУ 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, КГЭУ 05.10.2023-05.10.2023, Comprehensive assessment of the state of	7	Прикладной искусственн ый интеллект; Технологии разработки программног о обеспечения

						the natural aquatic environments,		
						MUGLA SITKI KOCMAN		
						UNIVERSITY 05.10.2023-05.10.2023,		
						Организация обучения и комплексного		
						сопровождения обучающихся с ОВЗ в		
						условиях инклюзивного образования в		
						соответствии с требованиями ФГОС,		
						КГЭУ 02.10.2023-02.10.2023,		
						"Комплексная оценка состояния		
						природных водных сред", КГЭУ		
						19.07.2023-19.07.2023, "Основы		
						работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи		
						и проекты"), КГЭУ 29.03.2023-		
						29.03.2023, Молодежная политика и		
						воспитательная деятельность в вузах		
						России, КГЭУ 01.02.2023-01.02.2023,		
						Развитие языковой среды. Elementari		
						А1-А2, КГЭУ		
Емпичанав	Ассистоит		Высшее			111 112, 10 55	1	Таунологии
Емдиханов	Ассистент	Технологии		_	_		1	Технологии
Руслан		мобильных	образование,					разработки
Айратович			магистр					программног
		приложений	09.04.01					0
			Информатика и					обеспечения
			вычислительная					
			техника					
Замалетдинов	Доцент		Высшее	Кандидат	_	24.10.2023-24.10.2023, "Обновление	15	Прикладной
	доцент	Основы российской		социологическ	_		13	
		государственности;;	образование,	'		содержания, методик и технологий		искусственн
Равилевна		Социология и	специалист	их наук 2.00.04		образования в современных условиях",		ый
		'	Социолог			ФГБОУ ВО " КГЭУ" 20.10.2023-		интеллект;
		политология				20.10.2023, Электронная		Технологии
						информационно-образовательная		разработки
						среда университета, ФГБОУ ВО		программног
						"КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023,		0
						Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО		обеспечения
						"КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023,		Oocene icinix
						Организация обучения и комплексного		
						сопровождения обучающихся с ОВЗ в		
						условиях инклюзивного образования в		
						соответствии с требованиями ФГОС,		
						ФГБОУ ВО " КГЭУ" 15.09.2023-		
						15.09.2023, Методика преподавания		
						основ российской государственности,		
						Российской академии народного		
						хозяйства и государственной службы		
						при Президенте Российской		
						Федерации 14.09.2023-14.09.2023,		
						"Энергетическая политика в условиях		
						новых вызовов безопасности и		
						устойчивого развития", ФГБОУ ВО "		
						КГЭУ" 14.09.2023-14.09.2023,		
						Технологии практической реализации		
						дисциплины "Основы российской		
						государственности", Центр		
						дополнительного профессионального		
						образования Института социально-		
						философских наук и массовых		
						коммуникаций Казанского		
					1	(Приволжского) федерального	1	

	1			ı	1	HD.			-
						университета "Внедрение научных			
						исследований в образовательный			1
						процесс вуза,, посвященного Дню			
						преподавателя высшей школы", ФГБОУ ВО " КГЭУ"			
Зарипова Римма	Доцент	Базы данных	Высшее образование,	Кандидат технических	Доцент по специальности	22.09.2025 Цифровизация в энергетике ФГБОУ ВО " КГЭУ"; 28.08.2025	Приложения искусственного	20	Технологии разработки
Солтановна			магистр	наук 05.11.13	«Математичес	Устойчивая энергетика как драйвер	интеллекта, 378 ч.,		программног
Comunicana			техники и	114714 00:11:10	кое	развития предприятий	Уральский		0
			технологий,		моделирование	нефтеперерабатывающей и	федеральный		обеспечения
			менеджер		, численные	нефтехимической промышленности	университет		
					методы и	ФГБОУ ВО " КГЭУ"; 25.04.2025	(УрФУ) 06.03.2023		
					комплексы	Энергетика и цифровая	- 03.11.2023;		
					программ»	трансформация ФГБОУ ВО " КГЭУ";	Педагог высшей		
						24.04.2025 Основные цифровые	школы, 252 ч.,		
						технологии и компетенции	ФГБОУ ВО		
						современности: цифровая экосистема,	"КГЭУ"		
						информационные системы, цифровые	27.06.2022 -		1
1						двойники, технологии искусственного	18.11.2022;		
						интеллекта, информационная безопасность, инновационные	Информатика и вычислительная		
						технологии в образовании ФГБОУ ВО	техника (модуль 2)		
						"КГЭУ"; 18.04.2025 Основные	250 ч., ФГБОУ ВО		
						принципы работы в LMS Moodle 2	"КГЭУ"		
						ФГБОУ ВО " КГЭУ"; 04.04.2025	10.02.2017 -		
						Технологический суверенитет и	10.06.2017;		
						цифровая трансформация ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 24.03.2025 OPEN SCIENCE:	Информатика и вычислительная		
						современные практики,	техника (модуль 1)		
						информационные ресурсы и	260 ч., ФГБОУ ВО		
						инструменты публикационной	"КГЭУ"		
						активности и грантовой деятельности преподавателя ФГБОУ ВО " КГЭУ";	19.09.2016 - 30.12.2016		
						10.01.2025 Актуальные вопросы			
						антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 31.07.2024 Руководитель			
						проектов в области искусственного			
						интеллекта ФГАОУ ВО "УрФУ";			
						22.04.2024 Основные цифровые			
						технологии и компетенции			
						современности: информационные			
						системы, цифровые двойники, технологии искусственного			
						интеллекта, информационная			
						безопасность, инновационные			
						технологии в образовании ФГБОУ ВО			
						" КГЭУ"; 29.03.2024 OPEN SCIENCE:			
						современные практики,			
						информационные ресурсы и			
						инструменты публикационной			
						активности ФГБОУ ВО " КГЭУ";			
						07.03.2024 Цифровые			
						медиакоммуникации высшей школы ФГБОУ ВО " КГЭУ"; 05.12.2023			
						Основы социального проектирования			
						и публичных выступлений для			
						специалистов, занимающихся			
						профилактикой зависимого поведения			

			T						_
						среди молодежи Российский			
						университет дружбы народов им.			
						Патриса Лумумбы; 05.12.2023			
						Профилактическая работа в			
						молодежной среде: психологические			
						аспекты отклоняющегося поведения			
						Российский университет дружбы			
						народов им. Патриса Лумумбы;			
						23.11.2023 Новые эффективные			
						инструменты для вовлечения			
						студентов в обучение на электронном			
						курсе ЧПОУ "Центр			
						профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ";			
						15.11.2023 Современные			
						отечественные системы управления			
						для автоматизации технологических			
1						процессов ФГБОУ ВО "Казанский			
						национальный исследовательский			
						технологический университет";			
						24.10.2023 Обновление содержания,			
						методик и технологий			
						профессионального образования в			
						современных условиях ФГБОУ ВО "			
						КГЭУ"; 13.10.2023 Оказание первой			
						помощи ФГБОУ ВО " КГЭУ";			
						06.10.2023 Организация обучения и			
						комплексного сопровождения			
						обучающихся с ОВЗ в условиях			
						инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями ФГОС			
						ФГБОУ ВО " КГЭУ"; 29.08.2023			
						Актуальные вопросы			
						антикоррупционной политики ФГБОУ			
						ВО " КГЭУ"; 06.06.2023 Эффективные			
						инструменты для вовлечения			
						студентов в обучение на электронном			
						курсе ЧПОУ «ЦПДО ЛАНЬ»;			
						14.04.2023 Электронная			
						информационно-образовательная			
						среда Университета ФГБОУ ВО "			
						КГЭУ"; 14.03.2023 Стартап -			
						коммерциализация результатов			
						научной деятельности с			
						использованием математического			
						моделирования ФГБОУ ВО " КГЭУ";			
Ибранист	Поизтт		Direction	Varrenam	Поната та		01.10.2014-	14	Примето тиго —
Ибрагимов	Доцент	Общая физическая	Высшее	Кандидат	Доцент по	10.01.2025-10.01.2025, Актуальные		14	Прикладной
Ильдар		подготовка	образование,	биологических	специальности	вопросы антикоррупционной	31.03.2015,		искусственн
Фаисович		подготовки	Преподаватель	наук, 03.03.01	Теория и	политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Преподаватель		ый
			физической		методика	24.10.2023-24.10.2023, Обновление	высшей школы		интеллект;
			культуры и		физического	содержания, методик и технологий			Технологии
			спорта. Тренер		воспитания,	профессионального образования в			разработки
					спортивной	современных условиях, ФГБОУ ВО «			программног
					тренировки,	КГЭУ» 20.10.2023-07.10.2023,			0
					оздоровительн	Электронная информационно-			обеспечения
					ой и	образовательная среда университета,			

							<del>,</del>		,
Видентика и предоставления в продостигний и подательного образования в под						культуры	ФГБОУ ВО « КГЭУ» 06.10.2023-		
Выше   Прогозват   Прогозват   Прогозват   Прогозват   Прогозват   Обласователный разработка   Образователный р							06.10.2023, Организация обучения и		
Виспективного образования в системенности образования образования в системенности образования образования образования образования в системенности у образования в системенности образования в сист							комплексного сопровождения		
Виспективного образования в системенности образования образования в системенности образования образования образования образования в системенности у образования в системенности образования в сист							обучающихся с ОВЗ в условиях		
Видина  Преполават  в расправання образовання образовання в образовання образовання в образовання образовання в о									
ФЕКОУ ВО «КТУ» (0.10.00.3) СРЕМ SCIENCE:									
1									
преполават Андеревна  Программие  програм									
янформационные ресурсам в инструменты предпасывающей выстраненный при							*		
Висправенты публикационной активности и регодиалется (в ТБУ) в От 8.202-1 (д. Отраничация образования в состренной долго, Органичация долго, Ор									
преподвателя (и ПКОУ ВО к КТЭУ» от 16.023 (доганизация обучения и комплексиото сопроможения в комплексиото собразования в состетствии с требоваться образования в состетствии потребоваться образования в состетствии в требоватия в программиот в программиот мисле к требоватия в состетствии в требоватия в состетствии в требоватия и программиот образования в состетствии в требоватия и программиот образования и требоватия и требоватия и программиот образования в состетствии с требоватием образования в состетствии с требоватием образоватия и требоватием образоватия в состетствии потребоватием образоватия и требоватием образоватия и требоватием образоватия и требоватием образоватия и требоватием в требоватием образоватием в требоватием образоватием							инструменты публикационной		
1							активности и грантовой деятельности		
1							преподавателя, ФГБОУ ВО « КГЭУ»		
обучения и комплексного сопровождения обучающих образования и соответствие гробоманимы об ОС, от КГУУ 10 (в 2023-							07.04.2023-07.04.2023. Организация		
Выша пресина   Преправмен									
Мамира   Преподават   Программие   Высшее   образования									
Преподават   Преподават   Программие ейв   Программие   Обеспечение микромитроллеров   Программие   Обеспечение микромитроллеров   Программие   Обеспечение микромитроллеров   Обеспече									
Ильша Аперсана  Преподават ел.  Программие ел.  Высписе  1 до									
Ильниа   Преподват   программие образования в соответствии стребованиям пОС, ФТБОУ ВО «КТЭУ» 16.01.2023, 16.01.									
Программие добразования в соответствии с требованиям базы, образования в соответствии с требованиям базы, образования в соответствии с требованиям базы, образования, образования в программо средитего профессионального образования в программо программо программо средитего профессионального образования в просектирования в пр									
							комплексного сопровождения		
Ильина Анженика Андреевна  Программие обеспечене микроконтроллеров  Высшее образование, микроконтроллеров  Винети микроконтроллеров  Высшее образование, микроконтроллеров  Винети микроконтроллеров  Высшее образование, микроконы образование в прораммине образование в проктирование о Образование в образование образование в образование в образование в образование в образование образование в образование в образование в образование в образование образова							обучающихся с ОВЗ в условиях		
Ильина Анженика Андреевна  Программие обеспечене микроконтроллеров  Высшее образование, микроконтроллеров  Винети микроконтроллеров  Высшее образование, микроконтроллеров  Винети микроконтроллеров  Высшее образование, микроконы образование в прораммине образование в проктирование о Образование в образование образование в образование в образование в образование в образование образование в образование в образование в образование в образование образова									
Ильина Андреенна   Прогодават сп.   Программное обсетечение микропостосствов в микроконтроллеров   Высшее   Образование, магистр, данитатель и данитательных анивратов   Данитатель и данитатель и данитательных анивратов   Данитатель и данитательных анивратов   Данитательных данитательных анивратов   Данитательных данитате									
Преподават   Преподават   Программое обеспечение микропроцессоров и микроконтроллеров   Высшее образования с ель   Преподават   Программое обеспечение микропроцессоров и микроконтроллеров   Микроконтроллеров   Высшее образования с ерелието профессионального образования и программог образования и комплексиотела (из или 16 часов по вопросам обучения и комплексиоте оспровождения обучения и комплексиоте оспровождения обучения и программог образования В соответствии с требованиям ФГОС", ФГБОУ ВО "КТЭУ", 2023, "Экспрои в порожней и программог образования В соответствии с требованиям ФГОС", ФГБОУ ВО "КТЭУ", 2023, "Экспрои в информационно- образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КТЭУ", 2023, "Обиовление содержания, метолик и технологии и профессионального образоватив в соответствии с соответствии с требовати и профессионального образоватив в соответствии с требовати и программог образоватив в соответствии с требовати и профессионального образоватив в соответствии с требовати образоватив в соответствии с требовати и профессионального образоватив в соответствии с требовати и профессионального образоватив в соответствии с требовати и профессионального образоватив в соответствии от требовати образовати в соответствии профессионального образовати в требовати и профессионального образовати в требовати и протеговати протеговати и профессионального образовати в требовати и протеговати и пр									
Ильина Анженика Андреевна  Программное обсепечение Андреевна  Программное обсепечение микропроцесоров и микроподиссоров и микроподисторования и микроподиссоров и микроподисторования и проектирования и проек									
Изъния Аиженика Аидреевна  Программное обеспечение микропроцессоров и микроконтроллеров  имикроконтроллеров  Высшее образовательная программа среднего профессионального образования: пона подходы к проектированию и требования к оценке качества (из них 16 часов по обеспечения обучения детей с ОВЗ, в том числе с РАСУ, ТАОУ ДПО-Фиститут развития образования в постветствии с требования и комплексного сопромождения и комплексного сопромождения обучения детей с ОВЗ, в том числе с РАСУ, ТАОУ ДПО-Фиститут развития образования в соответствии с требованиями ФТОС", обтом образовательная среда университета", образовательная программного образования в соответствии с требованиями ФТОС", обтом образования в соответствии с требованиями обучения и комплексного сопрожавния и технологию профессионального образовательная среда университета", оброзовательная среда университета", оброзовательная среда университета", образования в соответствии с требованиями обучения у технологий профессионального образования в соответствии с требованиями обучения у технологий профессионального образования в соответствии с требованиями обучения и комплексного сопрожавния и технологий профессионального образования в соответствии с требованиями обучения у технологий профессионального образования в технологий профессионального образова									
Ильна Анжелика Андреевна  Программное обеспечение микропориссскоров и микроконтроллеров  Высшее образование, монае подходы к проектирования и комплексного сопровождения и комплексного соп									
Анжелика Андреевна  ———————————————————————————————————	**	-							T.
обеспечение микропроцессоров и микроконтроллеров микроконтроллеро		-	Программное		-	-		4	
микропроцессоров и микропроцессоров и микропродессоров и микроконтроллеров  микропродеобразования и пресктрованию и требования к оценке качества (из инх 16 часов по вопросам обучения детей с ОВЗ, в том числе с РАС)", ГАОУ ДПО«Институт развития образования В Тр»; 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инключивного образования в соответствии с требованиями об ОС", об ТБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Оказание первой помощу", об ТБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Оказание первой помощу", об ТБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Окования в соответствии префосмования в соответствии префосмования и требованиями об ОК", об ТБОУ", 2023, "Оказание первой помощу", об ТБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Окование содержания, методи и технологий профессионального образования в современных условиях", об ТБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, "Энергетика и цифровая трансформация", "О ТБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, "Энергетика и цифровая трансформация", "О ТБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, "Программирование глубских нейронных сетей на Руфон", об ТАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Прикладные пакеты моделирования:    **TORRIGHT** **TORRI		ель	1 1						
микроконтроллеров  летательных аппаратов  протагельных аппаратов  протагельных аппаратов  протагельных аппаратов  протагельных образования РГ», 2023, "Организация обучения детей с ОВЗ, в том числе с РАС", "ТАОУ ДПО-«Институт развития образования РГ», 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ", "2023, "Оказание первой помощи", "ОГБОУ ВО "КГЭУ", "2023, "Оказание первой помощи", "ОГБОУ ВО "КГЭУ", "2023, "Образоватив ка среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в соорвеченых условиях", "ОГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, "Энергетика и цифровая транформация", "ОГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, "Программирование глубоких неформых сетей на Руклот, "ОГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Компьютерное зрение", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Прикладинае паксты моделирования:	Андреевна			магистр,					программног
вопросам обучения детей с ОВЗ, в том числе с РАС)", ТАОУ ДПО«Институт развития образования РГ», 2023, "Организация образования РГ», 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающикся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГСС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Оказавине первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Оказавине первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Оказавине первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, "Программирование глубоких нейгориных сетей на Рукоп," ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Программирование глубоких нейгориных сетей на Рукоп," ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Прикладиые паксты моделирования:				двигатели			проектированию и требования к		0
числе с РАС)", ГАОУ ДПО«Институт развития образования РТ»; 2023,    "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающиха с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Электронная информационно- образовательная среда университета",    ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023,    "Обиовление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях",    ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024,    "Энегорина и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, "Программирование глубоких нейромных сетей на Руноп", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Компьютерное зрение", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024,    "Прижладные павекты моделирования:			микроконтроллеров	летательных			оценке качества (из них 16 часов по		обеспечения
числе с РАС)", ГАОУ ДПО«Институт развития образования РТ»; 2023,    "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающика с ОВЗ в условиях инклюзивного образования В соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Электронная информационно- образовательная среда университета",    ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023,    "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образовательного образовательного образования в современных условиях",    ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024,    "Электронные содержания образовательного образовательного образовательного образовательного образования в современных условиях",    ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024,    "Элергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, "Программирование глубоких нейроных сетей на Рунбоп", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Компьютерное зрение", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024,    "Прикладиные пакеты моделирования:				аппаратов			вопросам обучения детей с ОВЗ, в том		
развития образования РТ»; 2023,				1			числе с РАС)". ГАОУ ДПО«Институт		
"Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Электронная информационно образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, "Программирование глубоких нейронных сетей на Руноп", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Компьютерное зрение", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Компьютерное зрение", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Прикладные пакеты моделирования:									
комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Олектронная информационнообразовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Олектронная информационнообразовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, "Программирование глубоких нейронных сетей на Ручкоп", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Компьютерное зрение", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Пригкладные пакеты моделирования:									
обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Электронная информационнообразовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, "Программирование глубоких нейронных сетей на Руthon", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Компьютерное зрение", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Прикладные пакеты моделирования:									
инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Электронная информационнообразовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, "Программирования глубоких нейронных сетей на Руthon", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Компьютерное зрение", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Прикладные пакеты моделирования:									
соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, "Программирование глубоких нейронных сетей на Руthon", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Компьютерное зрение", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Компьютерное зрение", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Прикладные пакеты моделирования:									
ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, "Программирование глубоких нейронных сетей на Руthon", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Компьютерное зрение", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Прикладные пакеты моделирования:									
первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Электронная информационно- образовательная среда университета",									
2023, "Электронная информационнообразовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, "Программирование глубоких нейронных сетей на Руthon", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Компьютерное зрение", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Компьютерное зрение", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Прикладные пакеты моделирования:									
образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, "Программирование глубоких нейронных сетей на Руthon", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Компьютерное зрение", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Прикладные пакеты моделирования:									
ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023,  "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024,  "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024,  "Программирование глубоких нейронных сетей на Руthon", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Компьютерное зрение", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024,  "Прикладные пакеты моделирования:									
"Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, "Программирование глубоких нейронных сетей на Руthon", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Компьютерное зрение", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Прикладные пакеты моделирования:									
технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, "Программирование глубоких нейронных сетей на Руthon", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Компьютерное зрение", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Компьютерное зрение", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Прикладные пакеты моделирования:							ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023,		
технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, "Программирование глубоких нейронных сетей на Руthon", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Компьютерное зрение", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Компьютерное зрение", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Прикладные пакеты моделирования:							"Обновление содержания, методик и		
образования в современных условиях",  ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024,  "Энергетика и цифровая  трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ";  2024, "Программирование глубоких  нейронных сетей на Python", ФГАОУ  ВО «УрФУ», 2024, "Компьютерное  зрение", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024,  "Прикладные пакеты моделирования:							*, '		
ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024,  "Энергетика и цифровая  трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ";  2024, "Программирование глубоких  нейронных сетей на Python", ФГАОУ  ВО «УрФУ», 2024, "Компьютерное  зрение", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024,  "Прикладные пакеты моделирования:									
"Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, "Программирование глубоких нейронных сетей на Руthon", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Компьютерное зрение", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Прикладные пакеты моделирования:							ФГБОУ ВО "КГЭУ": 2024		
трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, "Программирование глубоких нейронных сетей на Python", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Компьютерное зрение", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Прикладные пакеты моделирования:									
2024, "Программирование глубоких нейронных сетей на Руthon", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Компьютерное зрение", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Прикладные пакеты моделирования:							The hedden was the "DEON DO "VEON".		
нейронных сетей на Руthon", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Компьютерное зрение", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Прикладные пакеты моделирования:							трансформация, ФГБОУ БО КГЭУ",		
ВО «УрФУ», 2024, "Компьютерное зрение", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Прикладные пакеты моделирования:									
зрение", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, "Прикладные пакеты моделирования:						1	нейронных сетей на Python", ФГАОУ		
"Прикладные пакеты моделирования:									
							ВО «УрФУ», 2024, "Компьютерное		
аналитические методы моделирования.							ВО «УрФУ», 2024, "Компьютерное зрение", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024,		
							ВО «УрФУ», 2024, "Компьютерное зрение", ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024,		

	1	Т		1	1			T	,
						встроенные библиотеки и ресурсы			
						САВ МАРLЕ, основные ограничения			
						САВ численные методы			
						конструирования геометрии объекта			
						моделирования и выбор физических			
						условий моделирования, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ", 2024, "Философия			
						коммуникации", ФГБОУ ВО "КГЭУ",			
						2025, "Актуальные вопросы			
						антикоррупционной политики",			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, "OPEN			
						SCIENCE: современные практики,			
						информационные ресурсы и			
						инструменты публикационной			
						активности и грантовой деятельности			
						преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ",			
						2025, "OPEN SCIENCE: современные			
						практики, информационные ресурсы и			
						инструменты публикационной			
						активности и грантовой деятельности			
						преподавателя», ФГБОУ ВО «КГЭУ»,			
						2025, Технологический суверенитет и			
						цифровая трансформация, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ", 2025, Экономические и			
						правовые основы и механизмы			
						формирования и применения			
						свободных и регулируемых цен			
						(тарифов) в отраслях ТЭК в России и			
						Беларуси, в государствах ЕАЭС, СНГ,			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Исмагилов	Помочт		Высшее	Кандидат		2023, Программная инженерия для	2012,	10	Инженерия
Ильдар	Доцент	Информационная	образование,	технических	-	систем машинного обучения, ФГАОУ	дота, Преподаватель	10	искусственно
Рашидович		безопасность		наук, 05.11.13		ВО "УрФУ", 2023 "Организация	преподаватель высшей школы,		
гашидович			магистр	наук, 05.11.15			ФГБОУ ВПО		ΓΟ
			техники и			обучения и комплексного	"КГЭУ", 2017,		интеллекта;
			технологии			сопровождения обучающихся с ОВЗ в			Прикладная
						условиях инклюзивного образования в	Информатика и		информатика
						соответствии с требованиями ФГОС",	вычислительная		в экономике
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023,	техника, ФГБОУ		и анализ
						Электронная информационно-	ВО "КГЭУ", 2018, Информационная		данных;
						образовательная среда университета,	информационная		Прикладной
						AFFOU DO "I/FOV" 2022 Organiza			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023 Оказание	безопасность,		искусственн
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023 Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ",	безопасность, ФГБОУ ВО		ый
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023 Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Управление рисками инф.	безопасность, ФГБОУ ВО "БГТУ", 2023,		ый интеллект;
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023 Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Управление рисками инф. безопасности современной	безопасность, ФГБОУ ВО "БГТУ", 2023, Разработка		ый интеллект; Технологии
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023 Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Управление рисками инф. безопасности современной организации. Методики и	безопасность, ФГБОУ ВО "БГТУ", 2023, Разработка приложений		ый интеллект; Технологии разработки
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023 Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Управление рисками инф. безопасности современной организации. Методики и практические аспекты» АНО ДПО	безопасность, ФГБОУ ВО "БГТУ", 2023, Разработка приложений искусственного		ый интеллект; Технологии разработки программног
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023 Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Управление рисками инф. безопасности современной организации. Методики и	безопасность, ФГБОУ ВО "БГТУ", 2023, Разработка приложений искусственного интеллекта,		ый интеллект; Технологии разработки программног о
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023 Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Управление рисками инф. безопасности современной организации. Методики и практические аспекты» АНО ДПО	безопасность, ФГБОУ ВО "БГТУ", 2023, Разработка приложений искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО		ый интеллект; Технологии разработки программног
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023 Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Управление рисками инф. безопасности современной организации. Методики и практические аспекты» АНО ДПО	безопасность, ФГБОУ ВО "БГТУ", 2023, Разработка приложений искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО "УрФУ", 2024,		ый интеллект; Технологии разработки программног о
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023 Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Управление рисками инф. безопасности современной организации. Методики и практические аспекты» АНО ДПО	безопасность, ФГБОУ ВО "БГТУ", 2023, Разработка приложений искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО "УрФУ", 2024, Специалист по		ый интеллект; Технологии разработки программног о
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023 Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Управление рисками инф. безопасности современной организации. Методики и практические аспекты» АНО ДПО	безопасность, ФГБОУ ВО "БГТУ", 2023, Разработка приложений искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО "УрФУ", 2024, Специалист по защите		ый интеллект; Технологии разработки программног о
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023 Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Управление рисками инф. безопасности современной организации. Методики и практические аспекты» АНО ДПО	безопасность, ФГБОУ ВО "БГТУ", 2023, Разработка приложений искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО "УрФУ", 2024, Специалист по защите корпоративной		ый интеллект; Технологии разработки программног о
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023 Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Управление рисками инф. безопасности современной организации. Методики и практические аспекты» АНО ДПО	безопасность, ФГБОУ ВО "БГТУ", 2023, Разработка приложений искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО "УрФУ", 2024, Специалист по защите корпоративной инфраструктуры,		ый интеллект; Технологии разработки программног о
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023 Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Управление рисками инф. безопасности современной организации. Методики и практические аспекты» АНО ДПО	безопасность, ФГБОУ ВО "БГТУ", 2023, Разработка приложений искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО "УрФУ", 2024, Специалист по защите корпоративной инфраструктуры, ОАНО ДПО		ый интеллект; Технологии разработки программног о
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023 Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Управление рисками инф. безопасности современной организации. Методики и практические аспекты» АНО ДПО	безопасность, ФГБОУ ВО "БГТУ", 2023, Разработка приложений искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО "УрФУ", 2024, Специалист по защите корпоративной инфраструктуры, ОАНО ДПО "Высшая школа		ый интеллект; Технологии разработки программног о
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023 Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Управление рисками инф. безопасности современной организации. Методики и практические аспекты» АНО ДПО	безопасность, ФГБОУ ВО "БГТУ", 2023, Разработка приложений искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО "УрФУ", 2024, Специалист по защите корпоративной инфраструктуры, ОАНО ДПО "Высшая школа информационных		ый интеллект; Технологии разработки программног о
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023 Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Управление рисками инф. безопасности современной организации. Методики и практические аспекты» АНО ДПО	безопасность, ФГБОУ ВО "БГТУ", 2023, Разработка приложений искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО "УрФУ", 2024, Специалист по защите корпоративной инфраструктуры, ОАНО ДПО "Высшая школа		ый интеллект; Технологии разработки программног о

Исхакова Динара Даниловна	Доцент	Оценка эффективности ИТ- проектов	Высшее образование, магистр Техники и технологии	Кандидат педагогически х наук, 13.00.08	Доцент по специальности "Экономика и управление народным хозяйством"	20.12.2024 Цифровые сервисы МТС Линк в образовательной деятельности ИДПО КНИТУ; 26.09.2024 Актуальные проблемы науки о полимерах ИДПО КНИТУ; 21.10.2023 Патриотическое воспитание обучающихся в образовательной организации ИДПО КНИТУ	Выдан: ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский университет "МИФИ". Программа: Большие данные и цифровой образовательный инжиниринг 17.11.2020 - 20.10.2021; Выдан: ЦППКП. Программа: Педагогика высшей школы 01.12.2000 - 30.06.2002	22	Технологии разработки программног о обеспечения
Каляшина Анна Викторовна	Доцент	Теория вероятностей и математическая статистика	Высшее образование, инженер- механик	Кандидат технических наук, 05.13.06	Доцент по кафедре гидропневмати ки	10.01.2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО " КГЭУ"; 24.10.2023 Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО " КГЭУ"; 20.10.2023 Электронная информационно-образовательная среда университета ФГБОУ ВО " КГЭУ"; 13.10.2023 Оказание первой помощи ФГБОУ ВО " КГЭУ"; 06.10.2023 Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО " КГЭУ"; 16.06.2023 Повышение квалификации АНО ВО "Университет Иннополис"; 16.06.2023 Основы эффективного управления и в профессиональной деятельности преподавателя ИППК Корпоративного института КНИТУ-КАИ;	30.00.2002	30	Технологии разработки программног о обеспечения
Кирилова Галия Ильдусовна	Профессор	Проектный практикум по управлению разработкой и разработке программного обеспечения	Высшее образование, Математик	Доктор педагогически х наук 13.00.01	Профессор по специальности «Общая педагогика, история педагогики и образования»,	НОУ ДПО "Центр социальногуманитарного образования" Дополнительная профессиональная программа «Современные проблеммы и инновации в педагогике и психологии» 28.09.2023; НОУ ДПО "Центр социально-гуманитарного образования Дополнительная профессиональная программа «Особенности организации учебного процесса студентов с ОВЗ в вузе» 21.09.2023		47	Технологии разработки программног о обеспечения
Киселев Николай Сергеевич	Доцент	Операционные системы; ; Программное	Высшее образование Инженер электромеханик	Кандидат технических наук, 05.13.13	-	2023, Программная инженерия для систем машинного обучения, ФГАОУ ВО «УрФУ», 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023,	2021, Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ	49	Инженерия искусственно го интеллекта;

		обеспечение				"Электронная информационно-	ВО "КГЭУ"		Прикладная
		микропроцессоров и				образовательная среда университета",			информатика
		микроконтроллеров				ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, "OPEN			в экономике
						SCIENCE X: современные практики,			и анализ
						информационные ресурсы и			данных;
						инструменты публикационной			Технологии
						активности ", ФГБОУ ВО "КГЭУ",			разработки
						2024, "Организация обучения и			программног
						комплексного сопровождения,			o
						обучающихся с ОВЗ в условиях			обеспечения
						инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024,			
						"Обновление содержания, методик и			
						технологий профессионального			
						образования в современных условиях",			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024,			
						Операционная система Linux, ФГАОУ ВО "УрФУ", 2024 "OPEN SCIENCE:			
						современные практики,			
						информационные ресурсы и			
						инструменты публикационной			
						активности и грантовой деятельности			
						преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ",			
						2025 Актуальные вопросы			
						антикоррупционной политики"			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Коврижных	Доцент	Разработка и	Высшее	Кандидат	Доцент по	22.09.2025 Цифровизация в энергетике	Маркетолог"Марк	24	Технологии
Ольга	7-7	использование	образование,	экономических	кафедре	ФГБОУ ВО " КГЭУ"; 10.01.2025	етинг и		разработки
Евгеньевна		мультимедийных и	магистр	наук, 08.00.12	экономики,	Актуальные вопросы	продвижение в		программног
		игровых приложений	Прикладная	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	организации и	антикоррупционной политики ФГБОУ	социальных сетях"		0
		1 1	информатика		управления	ВО "КГЭУ"; 20.12.2024 Основы	16.10.2020 -		обеспечения
			T - F		производством	использования искусственного	14.02.2021		
					1 ,,	интеллекта в образовании ФГАОУ ВО			
						"Национальный исследовательский			
						Нижегородский государственный			
						университет им. Н.И.Лобачевского";			
						19.10.2024 Электронная			
						информационно-образовательная			
						среда университета ФГБОУ ВО "			
						КГЭУ"; 07.10.2024 Организация			
						обучения и комплексного			
						сопровождения обучающихся с ОВЗ в			
						условиях инклюзивного образования в			
1						соответствии с требованиями ФГОС			
						ФГБОУ ВО " КГЭУ"; 09.07.2024			
						Нейродизайнер ООО "Логомашина";			
1						22.04.2024 Основные цифровые			
						технологии и компетенции			
						современности: информационные			
						системы, цифровые двойники,			
						технологии искусственного			
						интеллекта, информационная			
1	İ					безопасность, инновационные			
							i		
						технологии в образовании ФГБОУ ВО			
						" КГЭУ"; 04.03.2024 Цифровые			

	1		T	T	1	T 0.5	ı		
						Обновление содержания, методик и			
						технологий профессионального			
						образования в современных условиях			
						ФГБОУ ВО " КГЭУ"; 13.10.2023			
						Оказание первой помощи ФГБОУ ВО			
						" КГЭУ"; 27.09.2023 Цифровой			
						учебный контент: создание, выбор,			
						апробация ООО "Юрайт-Академия";			
						25.05.2023 Проектное обучение в			
						университетах и колледжах - 2023			
						ООО "Юрайт-Академия"; 24.03.2023			
						OPEN SCIENCE VI: современные			
						практики, информационные ресурсы и			
						инструменты публикационной			
						активности и грантовой деятельности			
						преподавателя ФГБОУ ВО " КГЭУ";			
	1					14.03.2023 Стартап-коммерциализация			1
						результатов научной деятельности с			
						использованием математического			
						моделирования ФГБОУ ВО " КГЭУ";			
	1					18.11.2022 Преподаватель высшей			1
						школы ФГБОУ ВО " КГЭУ";			
						27.03.2024 Режиссура цифрового курса			
						<ul> <li>2024 ООО "Юрайт-Академия";</li> </ul>			
Кочура Антон	Старший	*	Высшее	-	-	20.10.2023 Электронная	ФГАОУ ВО	7	Технологии
Сергеевич	преподават	Физическая культура	образование,			информационно-образовательная	"Казанский		разработки
	ель	и спорт	Специалист			среда университета ФГБОУ ВО «	(Приволжский)		программног
			Электроэнергет			КГЭУ»; 18.10.2023 Обновление и	федеральный		0
			ика/Электричес			содержания, методик и технологий	университет.		обеспечения
			кие системы и			профессионально образования в	Педагог по		
			сети			современных условиях ФГБОУ ВО «	физической		
						КГЭУ»; 13.10.2023 Оказание первой	культуре, спорту и		
						помощи ФГБОУ ВО « КГЭУ»;	учитель		
						10.10.2023 OPEN SCIENCE:	безопасности		
						современные практики,	жизнедеятельност		
						информационные ресурсы и	и 03.11.2014 -		
						инструменты публикационной	27.08.2015		
						активности и грантовой деятельности	27.00.2013		
						преподавателя ФГБОУ ВО « КГЭУ»;			
						06.10.2023 Организация обучения и			
						комплексного сопровождения			
						обучающихся с ОВЗ в условиях			
						инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями ФГОС			
TC	H		D			ФГБОУ ВО «КГЭУ»;		, ,	
Кривоногов	Преподават	Общая физическая	Высшее	-	-	ФГБОУ ВО " КГЭУ" По		11	Технологии
Артем	ель	подготовка	образование,			дополнительной профессиональной			разработки
Дмитриевич		подготовка	Преподаватель			программе "Оказание первой помощи"			программног
			физической			10.10.2023; ФГБОУ ВО " КГЭУ" По			0
	1		культуры и			дополнительной профессиональной			обеспечения
			безопасности			программе "Электронная			
	1		жизнедеятельно			информационно-образовательная			
			сти			среда» 09.10.2023 ; ФГБОУ ВО "			
						КГЭУ" По дополнительной			
						профессиональной программе			
						"Организация обучения и			
						комплексного сопровождения			
						обучающихся с ОВЗ в условиях			
1	1		1	1	1	20 Junion CODO D JUNIODINA	l .		1

						инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями ФГОС" 02.10.2023			
Куценко Светлана Мунавировна	Доцент	Информационные технологии; Преддипломная практика/Производств енная практика (преддипломная); Производственная практика/Производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая))	Высшее образование, Математик	Кандидат педагогически х наук, 13.00.01	Доцент по кафедре информатики и информационн о- управляющих систем	2023 "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023 "Основы цифровой экономики" ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023 "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023 "Профилактическия работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения", ЦДО "Горизонт", 2024 "ОРЕN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности" ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024," Разарботка электронного учебного курса в LMS Moodle" ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024 "Энергетика и цифровая трансформация" ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024 "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя" ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики" ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, "Основные принципы работы в LMS Moodle 2" ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО «КГЭУ»	2022, "Преподаватель высшей школы", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	38	Технологии разработки программног о обеспечения
Лаптева Татьяна Владимировн а	Профессор	Инжиниринг больших данных; ; Основы проектной деятельности; ; Программные методы обработки изображений и распознавания образов; ; Технологии искусственного интеллекта	Высшее образование, Математик	Доктор технических наук, 05.13.01	Доцент по кафедре химической кибернетики	2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, " Электронная информационнообразовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, " Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, " Основные принципы работы в LMS Moodle 2", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		33	Инженерия искусственно го интеллекта; Прикладная информатика в экономике и анализ данных; Прикладной искусственный интеллект; Технологии разработки программног о обеспечения

Маврин	Доцент		Высшее	Кандидат	Доцент по	20.06.2025 Цифровая грамотность:		8	Технологии
Вадим	доцент	Технологии			, , ,	применение информационных		0	разработки
		мобильных	образование, информатик-	технических наук, 2.9.5	кафедре	применение информационных технологий в учебном процессе			
Геннадьевич		приложений	1 1	наук, 2.9.5	сервиса				программног
		r	экономист		транспортных	университета ФГАОУ ВО "Казанский			0
					систем	(Приволжский) федеральный			обеспечения
						университет"; 21.01.2025 Виртуальные			
						испытания			
						высокоавтоматизированных и			
						беспилотных автомобилей ФГАОУ ВО			
						"Московский политехнический			
						университет"; 18.11.2024 Создание			
						информационных систем на базе			
						транспортных данных ФГБОУ ВО			
						"Санкт-Петербургский			
						государственный архитектурно-			
						строительный университет";			
						18.10.2024 Логос - Прочность.			
						Базовый курс ООО "Центр			
						компетенций и обучения"; 22.12.2023			
						Цифровая трансформация высшего			
						образования ФГАОУ ВО "Московский			
						физико-технический институт			
						(национальный исследовательский			
						университет)"; 15.11.2023			
						Образовательная программа в сетевой			
						форме: особенности и перспективы			
						ФГАНУ "Центр социологических			
						исследований";			
Молостова	Доцент		Высшее	Кандидат	Доцент	20.10.2023 Электронная	Методика	27	Технологии
Елена	7,7,11	Иностранный язык	образование,	филологически	10.02.20	образовательная среда университета	преподавания	_,	разработки
Павловна			Учитель	х наук 10.02.20	10.02.20	ФГБОУ ВО " КГЭУ"; ноя.24	русского языка		программног
			французского и			Филологические науки: вопросы	как иностранного		0
			немецкого			теории и практики ФГБОУ ВО "	15.04.2024 -		обеспечения
			языков			КГЭУ"; 28.10.2025 Обновление	06.06.2024;		
			изыков			содержания, методик и технологий	Английский язык.		
						профессионального образования в	Институт развития		
						современных условиях ФГБОУ ВО "	образования		
						КГЭУ"; 10.01.2025 Актуальные	Республики		
						вопросы антикоррупционной	Татарстан.		
						политики ФГБОУ ВО " КГЭУ";	22.05.2005 -		
						01.11.2024 Оказание первой помощи	30.05.2006		
						ФГБОУ ВО " КГЭУ"; 19.10.2024	30.03.2000		
						Электронная образовательная среда			
						университета ФГБОУ ВО " КГЭУ";			
						07.10.2024 Организация обучения и			
						комплексного сопровождения			
						обучающихся с ОВЗ в условиях			
						инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями ФГОС			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ";			
Мустафин	Ассистент		Высшее	_	_	71207 20 Rt 07 ,		1	Технологии
Ранис	Accricion	Дизайн программных	образование,					1	разработки
Фанисович		продуктов	магистр						программног
+ annoon i			09.04.01						О
			Информатика и						обеспечения
			вычислительная						липонспия
			техника						
1			техника						1

Надеждина	Доцент		Высшее	Кандидат	_	2023, Стартап - коммерциализация	2021,	7	Инженерия
Мария	доцент	Управление ИТ-	образование,	технических		результатов научной деятельности с	Информатика и	,	искусственно
Евгеньевна		проектами	Логист	наук, 05.02.22		использованием математического	вычислительная		го
LDI GIIDGDIIG			***************************************	1144711, 00:02:22		моделирования, ФБГОУ ВО "КГЭУ",	техника, ФГБОУ		интеллекта;
						2023, Искусственный интеллект и	ВО "КГЭУ", 2022,		Прикладная
						машинное обучение, ФГАОУ ВО	Преподаватель		информатика
						"Урфу", 2023, "Оказание первой	высшей школы,		в экономике
						помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ, 2023,	ФГБОУ ВО		и анализ
						"Организация обучения и	"КГЭУ";		данных;
						комплексного сопровождения,	МЭЭ,		Технологии
						обучающихся с ОВЗ в условиях			разработки
						инклюзивного образования в			программног
						соответствии с требованиями ФГОС",			0
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, " Электронная информационно-			обеспечения
						образовательная среда университета",			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, Анализ временных рядов, ФГАОУ ВО			
						«УрФУ», 2024, "Руководитель			
						проектов в области искусственного интеллекта", ФГАОУ ВО УрФУ,			
						2024, Электронная информационно-			
						образовательная среда университета,			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024,			
						"Обновление содержания, методик и			
						технологий профессионального			
						образования в современных условиях",			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, Цифровые			
						подстанции: проектирование и внедрение, ФГБОУ ВО "КГЭУ;;			
Натальсон	Старший	D	Высшее	-	-	2023, Основы работы в Битрикс24	2022,	24	Прикладной
Александр	преподават	Вычислительная	образование,			(модуль "Задачи" и	Преподаватель		искусственн
Валерьевич	ель	техника; ; Сети и	Менеджер			"Проекты"),ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023,	высшей школы,		ый
		телекоммуникации				"Стартап - коммерциализация	ФГБОУ ВО		интеллект;
						результатов научной деятельности с	"КГЭУ"; 2023,		Технологии
						использованием математического	Информатика и		разработки
						моделирования", ФГБОУ ВО "КГЭУ",	вычислительная		программног
						2023, Молодежная политика и	техника, ФГБОУ		0
						воспитательная деятельность в вузах	ВО "КГЭУ"		обеспечения
						России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023,			
						Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ", 2023, Стратегическое			
						управление государственными и			
						муниципальными образовательными			
						организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Кибербезопасность в			
						электроэнергетике, ФГАОУ ВО			
						"УРФУ", 2023, «Обновление			
					1	содержания, методик и технологий			
						профессионального образования в			
						современных условиях», ФГБО ВО			
					1	"КГЭУ",2024, OpenScience X:			
						современные пратики,			
					1	информаионные ресурсы и			
					1	инструменты публикационной			
						активности, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024,			
					1	Стратегии развития и трансформации			
	]				1	университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ",			

Нигматзянова Лейсан Ринатовна	Старший преподават ель	Экономика	Высшее образование, менеджер менеджмент / менеджмент организации	-	-	2024, Машинное обучение в энергетике, ФГАОУ ВО "УРФУ", 2024 Основы SQL, ФГАОУ ВО "УРФУ", 2024 Основы SQL, ФГАОУ ВО "УРФУ", 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, Технологический суверенитет и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, Оказание первой помощи пострадавшим в ЧС и других экстренных состояниях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО КГЭУ 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 31.05.2023-02.09.2023, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО КГЭУ 31.05.2023-31.05.2023, Основы SQL, Уральский Федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина 14.04.2023-02.09.2023, Электронная информационнообразовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.04.2023-02.09.2023, Организация обучения комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО КГЭУ 24.03.2023-02.09.2023, ОРЕN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ	01.05.2017- 31.07.2017, Подготовка и аттестация главных бухгалтеров коммерческих организаций на соответствие квалификации по обобщенной трудовой функции "Составление и представление финансовой отчетности экономического субъекта" (Код В) 31.10.2008- 30.09.2009, Преподаватель высшей школы	13	Прикладной искусственн ый интеллект; Технологии разработки программног о обеспечения
Николаева Светлана Глебовна	Доцент	Базы данных	Высшее образование	Кандидат технических наук, 01.03.04	Доцент по кафедре гидравлики	11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 22.04.2024 - 22.04.2024, ДПО «Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании», ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ» 12.04.2024 - 12.04.2024, «Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle»,		21	Прикладной искусственный интеллект; Технологии разработки программног о обеспечения

## 1		ı		Г	Т	T		ı	ı	,
Петрова   Доцент   Апторитальная и программерование притоков, потроляем представляющей программерование притоков, потроляем программерование притоков, потроляем притоков							ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
Перока   Доциг   Паталы Колстатичной из регульмирования   Прока пата на предоставляющей регульма   Доциг   Паталы Колстатичной из регульма   Доциг   Прока пата на предоставляющей регульма   Доциг   Прока пата на предоставляющей регульма   Доциг   Программа   Доци										
Перрон   Дочент										
Петрона   Доцент   Доцент   Петрона   Доцент   П										
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##										
Петропа   Доцент   Алторильнашия и программирование   Астропом на предъедение										
Петрова Новения программирование и программирование и программирование образование, Астроном 113.51  Высшее образование, Астроном должных программирование образование, Астроном 1013.51  Высшее образование, Манадамирование образование, Манадамирование образование, ОПО 100 КТОУ. В ОВ КТОУ. В ОВ КТОУ В ОВ										
Высшее образование образовани										
Пстрова Натальна программированию программирования программирования программирования программирования прогр										
Петрова Доцент Нагалия Доцент Нагалия Комститинов на программирование и предоставля и программирование и предоставля и программирование и предоставля и п										
Петрова Патапъв довет программирование на довето на программирование на программирова							преподавателя», ФГБОУ ВО ФГБОУ			
Петрова Патапъв довет программирование на довето на программирование на программирова							ВО «КГЭУ» 31.05.2023 -31.05.2023,			
Высшее   Высшее   Высшее   Высшее   Высшее   Высшее   Высшее   Высшее   Высшее   Выспетантинов   Высшее   Вы										
Петрова Почент программарование   Вънстистичнов на программарование   Вънстистичнов на программарование   Образование, Астроном   Образование, Астроном   Образование, Астроном   Образование, Образо							«Основы SQL», ФГБОУ ВО			
Петрова Почент программирование   Въвсине образование, Астроном им регульновати (в программирование и программирование)   Въвсине образование, Астроном и программирование и программирование и программирование (в при в программирование)   Въвсине образование, Астроном и программирование (в при в при в программирование)   Въвсине образование, Астроном и программирование программирование и программирование и программирование и программирование программирование и программирование и программирование программирование и программирование программ							«Уральский федеральный университет			
Петрова Доцент Наталья Константинов на программирование образование, Астроном и по программирование образование, Астроном и по программирование образование, Астроном и программирование ресурсы и пиструмента публикационной активектельности пригоров детеключество образоватие, О 1.03.01 и при программирование обучающих с систем и программирование обучающих с систем и программирование обучающих с соб Вз в условиях и программирования в состаетсями с требованиеми обучающих образоватием обр										
Петрова Нагальа Доцент Адгоризмизация и программирование										
Петрова Наталья Констатинов из результатов ваучной деятельности с непользованием математического моделирования и программирование и программирование и программирование и программирование и прижений продуктивности и прижений при										
Петрова   Доцент   Алгоризмивация и программирование   Высшее образование   Агроном   Алгоризмирование   Агроном   Алгоризмирование   Агроном   Алгоризмирование   Агроном										
Петрова Натавыя Константиюв па Петрова Натавыя Константию па программирование программирование на предователем образования и писромативые предователем образования и писромативые предователем образования на писромативые образования на писромативые образования на писромативые образования нисромативые образования на писромативые подказими образования на писромативые подказими образования на писромативые образования на писромативые образования на писромативые подказими образования на писромативые образования										
Петрова Натавыя Константиюв па Петрова Натавыя Константию па программирование программирование на предователем образования и писромативые предователем образования и писромативые предователем образования на писромативые образования на писромативые образования на писромативые образования нисромативые образования на писромативые подказими образования на писромативые подказими образования на писромативые образования на писромативые образования на писромативые подказими образования на писромативые образования							моделирования», ФГБОУ ВО ФГБОУ			
Наталья Константинов программирование программирование па программирование па программирование па программирование программирование па программирование программирования в состоя программирования прогрение объблютем и ресурсы САВ мАРLE, съоновные отраничения САВ марических условия моделирования программирования и модерования программирования программирования программирования программирования и модерования программирования программирован										
программирование  программирование  программирование  Астроном  А	Петрова	Доцент		Высшее	Кандидат	Доцент по	2023, «Open Science VI: современные	2016,"Информатик	46	Прикладной
па в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Наталья		-	образование,	физико-	кафедре	практики, информационные ресурсы и	аи		искусственн
преподавателя», ФГБО ВО "КГЭУ",  управляющих систем   20,3, «Актуальные вопросы антикоррупционной политивко, ФТБО ВО "КГЭУ",  2023, «Организация обучения и компьескного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивого образования в соответствии с требованиями ФТОС»,  ФТБО ВО "КТЭУ", 2023, «Электронная информационно- образовательная среда, зуниверситета»,  ФТБО ВО "КТЭУ", 2023,  «Электронная информационно- образовательная среда, зуниверситета»,  ФТБО ВО "КТЭУ", 2023,  «Обповление содержавия, методик и  технологий профессионального  образования к осоременных  условиях», ФТБО ВО "КТЭУ", 2024,  Прикадные пакеты моделирования:  аналитические жетоды моделирования;  аналитические жетоды моделирования не  жетомы моделирования	Константинов		программирование	Астроном	математически	информатики и	инструменты публикационной	вычислительная		ый
управляющих систем  2023, «Актуальные вопросы помощь», ФТБО ВО "КТЭУ", 2023, «Обхазание первой помощь», ФТБО ВО "КТЭУ", 2023, «Обхазание первой помощь», ФТБО ВО "КТЭУ", 2023, «Обхазание первой помощь», ФТБО ВО "КТЭУ", 2023, «Обхазания в соответствии с требованиями ФТОс», ФТБО ВО "КТЭУ", 2023, «Электронная информационно- образования в соответствии с требованиями ФТОс», ФТБО ВО "КТЭУ", 2023, «Электронная информационно- образовательная среда, университета», ФТБО ВО "КТЭУ", 2023, «Обковазение содержания, методик и технологий профессионального образовательная среда, университета», ФТБО ВО "КТЭУ", 2024, Прикладые пакеты марсанрования: аналитические методы моделирования: аналитические методы моделирования; в строе-ныше библиотески и ресурсы САВ МАРІЕ, остовные отраничения САВ, численные методы моделирования сометрии объекта моделирования гометрии объекта моделирования померенные объекта моделирования и моделирования и моделирования и моделирования и моделирования и моделирования, численные методы моделирования, условий моделирования и моделирования, в объекта моделирования и пыбор физических условий моделирования, информационные ресурсы с современные практики, информационные ресурсы и инсетрументы игроимеции, и инсетрументы игроимеционные ресурсы и инсетрументы игроимеционные ресурсы и инсетрументы игроимеционные ресурсы и инсетрументы игроимеционные ресурсы и инсетрументы игроимеционные поменты и инсетрументы игроимеционные ресурсы и инсетрументы игроимеционные игроимеционные игроимеционные игроимеционные игроимеционные игроимеционные игроимеционные игроимеционные игро	на				х наук,	информационн	активности и грантовой деятельности	техника",		интеллект;
программног о ВО "КГЭУ", 2023, «Оказание пераой помощи», оТБО ВО "КГЭУ", 2023, «Организация обучения и компасксного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклаявания в соответствии с требованизми ФТОС», ФТБО ВО "КГЭУ", 2023, «Олектронная информационнообразования в соответствии с требованизми ФТОС», ФТБО ВО "КГЭУ", 2023, «Олектронная информационнообразовательная среда университета», ФТБО ВО "КГЭУ", 2023, «Обиовление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФТБО ВО "КГЭУ", 2024, Прикладные пакеты моделирования; аналитические методы моделирования; аналитические методы моделирования; аналитические методы моделирования, в строенные библиотски и ресурсы САВ МАРLE, основные отраничения САВ, численные методы конструирования теометрии объекта моделирования теометрии объекта моделирования и выбор физических условий моделирования, оТБО ВО "КГЭУ", 2025, "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационной в инсгрументы и убыкващиные ресурсы и инсгрументы публикационной					01.03.01	0-	преподавателя», ФГБО ВО "КГЭУ",			Технологии
ВО "КГЭУ", 2023, «Оказание первой помощи», ФТБ ВО "КГЭУ", 2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБО ВО "КГЭУ", 2023, «Электронная информационно- образовательная среда университета», ФГБО ВО "КГЭУ", 2023, «Обиовление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФТБО ВО "КГЭУ", 2024, Прикладные пакеть моделирования; в строенные боймотеми ресурсы САВ ЧАР СБ, со новыее ограничения САВ, численные методы моделирования, в встроенные боймотеми и ресурсы САВ МАР СБ, соновные ограничения САВ, численные методы колеструнования и выбор физических условиями и выбор физических условиями поделирования и выбор физических условиями поделирования и выбор физических условиями моделирования и выбор физических условиями моделирования, ФТБО ВО "КГЭУ", 2025, "ОРЕМ SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной						управляющих	2023, «Актуальные вопросы	"КГЭУ".		разработки
обеспечения  образовательная образовательного образовательная образовательная образовательных условиях, оббновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, образовательных условиях, образоватия в современных условиях, образовательных образовательных образовательных образовательных условиях, образовательных условиях, образовательных условиях, образовательных образо						систем	антикоррупционной политики», ФГБО			программног
«Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБО ВО "КГЭУ", 2023, «Электроиная информационно-образовательная среда университета», ФГБО ВО "КГЭУ", 2023, «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБО ВО "КГЭУ", 2024, Прикладиме пакеты моделирования; аналитические методы моделирования; аналитические методы моделирования, встроенные библиотеки и ресурсы САВ мАРСЕ, основные ограничения САВ, численные методы конструирования геометрии объекта моделирования геометрии объекта моделирования геометрино быска моделирования и выбор физических условий моделирования и выбор физических условий моделирования, ФГБО ВО "КГЭУ", 2025, "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и информационные ресурсы и информационные ресурсы и							ВО "КГЭУ", 2023, «Оказание первой			0
комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБО ВО "КТЭУ", 2023, «Электронная информационно- образовательная среда университета», ФГБО ВО "КТЭУ", 2023, «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБО ВО "КТЭУ", 2024, Прикладиме пакеть моделирования; аналитические методы моделирования, встроенные библиотеки и ресурсы САВ мИАРLE, основные ограничения САВ, численные методы конструирования геометрии объекта моделирования пемострии объекта моделирования пемостра										обеспечения
обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФТБО ВО "КГЭУ", 2023, «Электронная информационно- образовательная среда университета», ФГБО ВО "КГЭУ", 2023, «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФТБО ВО "КГЭУ", 2024, Прикладные пакеты моделирования; вналитические методы моделирования; вналитические методы моделирования; встроенные библиотеки и ресурсы САВ МАРLE, основные ограничения САВ, численные методы конструирования конструирования и выбор физических условий моделирования, объекта моделирования и выбор физических условий моделирования, ФТБО ВО "КГЭУ", 2025, "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и информационные ресурсы и							«Организация обучения и			
инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС»,  ФГБО ВО "КГЭУ", 2023,  «Электронная информационно- образовательная среда учиверениета»,  ФГБО ВО "КГЭУ", 2023,  «Обновление содержания, методик и  технологий профессионального  образования в современных  условиях», ФГБО ВО "КГЭУ", 2024,  Прикладные паксты моделирования;  аналитические методы моделирования,  встроенные библиотеки и ресурсы  САВ МАРLЕ, основные ограничения  САВ, численные методы  конструнрования геометрии объекта  моделирования и выбор физических  условий моделирования, ФГБО ВО  "КГЭУ", 2025, "ОРЕМ SCIENCE:  современные практики,  информационные ресурсы  информационные ресурсы  информационные ресурсы  информационные ресурсы и  инструменты публикационной							комплексного сопровождения			
соответствии с требованиями ФГОС», ФГБО ВО "КГЭУ", 2023, «Электронная информационно- образовательная среда университета», ФГБО ВО "КГЭУ", 2023, «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБО ВО "КГЭУ", 2024, Прикладные пакеты моделирования; аналитические методы моделирования; ветроенные библиотеки и ресурсы САВ МАРLЕ, основные ограничения САВ, численные методы конструнрования геометрии объекта моделирования и выбор физических условий моделирования, ФГБО ВО "КГЭУ", 2025, "ОРЕВ SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной							обучающихся с ОВЗ в условиях			
ФГБО ВО "КГЭУ", 2023, «Электронная информационно- образовательная среда университета», ФГБО ВО "КГЭУ", 2023, «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБО ВО "КГЭУ", 2024, Прикладинае пакеты моделирования: аналитические методы моделирования, встроенные библиотеки и ресурсы САВ МАРLE, основные ограничения САВ, численные методы конструирования гомертии объекта моделирования и выбор физических условий моделирования, ФГБО ВО "КГЭУ", 2025, "ОрЕн SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной										
«Электронная информационно- образовательная среда университета», ФГБО ВО "КГЭУ", 2023, «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБО ВО "КГЭУ", 2024, Прикладные пакеты моделирования: аналитические методы моделирования, встроенные библиотеки и ресурсы САВ МАРLЕ, основные ограничения САВ, численые методы конструирования гемострии объекта моделирования темострии объекта моделирования и выбор физических условий моделирования, ФГБО ВО "КГЭУ", 2025, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной										
образовательная среда университета»,  ФТБО ВО "КГЭУ", 2023,  «Обновление содержания, методик и  технологий профессионального  образования в современных  условиях», ФТБО ВО "КГЭУ", 2024,  Прикладные пакеты моделирования:  аналитические методы моделирования,  встроенные библиотеки и ресурсы  САВ МАРLЕ, основные ограничения  САВ, численные методы  конструирования геометрии объекта  моделирования и выбор физических  условий моделирования, ФТБО ВО  "КГЭУ", 2025, "ОРЕN SCIENCE:  современные практики,  информационные ресурсы и  инструменты публикационной										
ФГБО ВО "КГЭУ", 2023,  «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБО ВО "КГЭУ", 2024, Прикладные пакеты моделирования: аналитические методы моделирования; встроенные библиотеки и ресурсы САВ МАРLЕ, основные ограничения САВ, численные методы конструирования геометрии объекта моделирования и выбор физических условий моделирования, ФГБО ВО "КГЭУ", 2025, "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной										
«Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБО ВО "КГЭУ", 2024, Прикладные пакеты моделирования: аналитические методы моделирования, встроенные библиотеки и ресурсы САВ МАРLЕ, основные ограничения САВ, численные методы конструирования геометрии объекта моделирования геометрии объекта моделирования и выбор физических условий моделирования, ФГБО ВО "КГЭУ", 2025, "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной										
технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБО ВО "КГЭУ", 2024, Прикладные пакеты моделирования: аналитические методы моделирования, встроенные библиотеки и ресурсы САВ МАРLЕ, основные ограничения САВ, численные методы конструирования геометрии объекта моделирования и выбор физических условий моделирования, ФГБО ВО "КГЭУ", 2025, "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и информационные ресурсы и										
образования в современных условиях», ФГЪО ВО "КГЭУ", 2024, Прикладные пакеты моделирования: аналитические методы моделирования, встроенные библиотеки и ресурсы САВ МАРLЕ, основные ограничения САВ, численные методы конструирования геометрии объекта моделирования и выбор физических условий моделирования, ФГЪО ВО "КГЭУ", 2025, "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной										
условиях», ФГБО ВО "КГЭУ", 2024, Прикладные пакеты моделирования: аналитические методы моделирования, встроенные библиотеки и ресурсы САВ МАРLЕ, основные ограничения САВ, чосленные методы конструирования геометрии объекта моделирования и выбор физических условий моделирования, ФГБО ВО "КГЭУ", 2025, "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной										
Прикладные пакеты моделирования: аналитические методы моделирования, встроенные библиотеки и ресурсы САВ МАРLЕ, основные ограничения САВ, численные методы конструирования геометрии объекта моделирования и выбор физических условий моделирования, ФГБО ВО "КГЭУ", 2025, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной										
встроенные библиотеки и ресурсы САВ МАРLЕ, основные ограничения САВ, численные методы конструирования геометрии объекта моделирования и выбор физических условий моделирования, ФГБО ВО "КГЭУ", 2025, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной										
САВ МАРLЕ, основные ограничения САВ, численные методы конструирования геометрии объекта моделирования и выбор физических условий моделирования, ФГБО ВО "КГЭУ", 2025, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной							аналитические методы моделирования,			
САВ, численные методы конструирования геометрии объекта моделирования и выбор физических условий моделирования, ФГБО ВО "КГЭУ", 2025, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной										
САВ, численные методы конструирования геометрии объекта моделирования и выбор физических условий моделирования, ФГБО ВО "КГЭУ", 2025, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной							САВ МАРЬЕ, основные ограничения			
моделирования и выбор физических условий моделирования, ФГБО ВО "КГЭУ", 2025, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной							САВ, численные методы			
условий моделирования, ФГБО ВО "КГЭУ", 2025, "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной										
"КГЭУ", 2025, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной										
современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной							условий моделирования, ФГБО ВО			
информационные ресурсы и инструменты публикационной										
инструменты публикационной										
активности и грантовой деятельности										
							активности и грантовой деятельности			

						преподавателя», ФГБОУ ВО «КГЭУ»		
Пырнова	Ассистент	Статистика; ; Теория	Высшее	=	-	22.09.2025 Цифровизация в энергетике	1	Технологии
Ольга		вероятностей и	образование			ФГБОУ ВО " КГЭУ"; 25.04.2025		разработки
Александровн		математическая	Магистр			Энергетика и цифровая		программног
а		статистика	Информатика и			трансформация ФГБОУ ВО " КГЭУ";		0
a		статистика	вычислительная			24.04.2025 Основные цифровые		обеспечения
						. 11		обеспечения
			техника			технологии и компетенции		
						современности: цифровая экосистема,		
						информационные системы, цифровые		
						двойники, технологии искусственного		
						интеллекта, информационная		
						безопасность, инновационные		
						технологии в образовании ФГБОУ ВО		
						" КГЭУ"; 04.04.2025 Технологический		
						суверенитет и цифровая		
						трансформация ФГБОУ ВО " КГЭУ";		
						10.01.2025 Актуальные вопросы		
						антикоррупционной политики ФГБОУ		
						ВО " КГЭУ"; 03.12.2024 ОРЕМ		
						SCIENS: современные практики,		
						информационные ресурсы и		
						инструменты публикационной		
						активности и грантовой деятельности		
						преподавателя ФГБОУ ВО " КГЭУ";		
						01.12.2024 Компьютерное зрение		
						ФГАОУ ВО "Уральский федеральный		
						университет имени первого		
						Президента России Б. Н. Ельцина";		
						31.10.2024 Основы SQL ФГАОУ ВО		
						"Уральский федеральный университет		
						имени первого Президента России Б.		
						Н. Ельцина"; 31.08.2024 Машинное		
						обучение ФГАОУ ВО "Уральский		
						федеральный университет имени		
						первого Президента России Б. Н.		
						Ельцина"; 24.10.2023 Обновление		
						содержания, методик и технологий		
						профессионального образования в		
						современных условиях ФГБОУ ВО "		
						КГЭУ"; 20.10.2023 Электронная		
						информационно-образовательная		
						среда университета ФГБОУ ВО "		
						КГЭУ"; 13.10.2023 Оказание первой		
						помощи ФГБОУ ВО " КГЭУ";		
						06.10.2023 Организация обучения и		
						комплексного сопровождения		
						обучающихся с ОВЗ в условиях		
						инклюзивного образования в		
						соответствии с требованиями ФГОС		
						ФГБОУ ВО " ЌГЭУ"; 02.10.2023		
						OPEN SCIENCE: современные		
						практики, информационные ресурсы и		
						инструменты публикационной		
						активности и грантовой деятельности		
						преподавателя ФГБОУ ВО " КГЭУ";		
Романова	Ассистент	Дискретная	Высшее	-	-	22.09.2025 Цифровизация в энергетике	1	Технологии
Анастасия		математика	образование,			ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 24.04.2025		разработки
Михайловна		Marchar Fina	Магистр			Основные цифровые технологии и		программног
тиландовна			iviai ne ip			осповные цифровые технологии и	1	программи

Пережа Полита   Пережа Пережа по образование об Гру По об КТОУ», 10 12 024 Образования об Гру По об Селечения об Гру По о				1		T	1	1		1
Техника и дистига от технологи   Переводительной продости   Переводительной противоров достигательной противор по достигательной подстига образования противор по достигательной подстигательной подстигательн				12.04.05			компетенции современности:			
Васрице технологи   Ведерованной варенция   Ведерованной варованной варенция   Ведерованной   Ведерованной варенция   Ведер				Лазерная			цифровая экосистема,			обеспечения
Технология   Петентика   Пе				техника и			информационные системы, цифровые			
Бесопасности, виноватионных реговориты в кульнах динистрация   13   Темполиты в предъежник образовати в программ в про				лазерные			двойники, технологии искусственного			
Бесопасности, виноватионных реговориты в кульнах динистрация   13   Темполиты в предъежник образовати в программ в про				технологи			интеллекта, информационная			
Постопня в образования ФТБОУ ВО										
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##										
Вопроска антикоруационилой повитвирующий от БОУ ВО « КТУ»; образования в пистрования образования образования в пистрования образования обра										
Восите										
Вестипности и граничности и										
Современные публикационной интерногразателя (при должение публикационной интерногразателя обТБОУ ВО «КТЭУ»; 07112024 Адлитивные технологии предодавателя обТБОУ ВО «КТЭУ»; 07112024 Адлитивные технологии съвеменные технологии 2024 го поровков к 30 плуждения доста предодавателя обтБОУ ВО «КТЭУ»; 0710204 Адлитивные технологии съвеменные технологии 2024 го поровков к 2014 Адлитивные технологии в 2024 Адлитивные										
Виформационные ресурса и негизности и притумента избилащионной активности и притумента избилащается ОБГОУ ВО к КТЭУ»; (7) 11.2024 Адригивные технологии предосмовального предосмовального предосмовального образование, произовательного образование, произовательного образование, предосмовального образование, произовательного образование, произовательного образование, предосмовального образование, произовательного образование, произовательного образование, произовательного образование, предосмовательного образование, произовательного образование, предосмовательного образование, предосмовательн							03.12.2024 OPEN SCIENS:			
Виформационные ресурса и негизности и притумента избилащионной активности и притумента избилащается ОБГОУ ВО к КТЭУ»; (7) 11.2024 Адригивные технологии предосмовального предосмовального предосмовального образование, произовательного образование, произовательного образование, предосмовального образование, произовательного образование, произовательного образование, предосмовального образование, произовательного образование, произовательного образование, произовательного образование, предосмовательного образование, произовательного образование, предосмовательного образование, предосмовательн							современные практики,			
Высшее   Высшее   Высшее   Высшее   Высшее   Образование   Высшее   Образование   О										
Выспес										
преподавателя ФГБОУ ВО « КТЭУ»; О7.1.2024 Арилипивнае технологии 2024 от порошков к 30 втаделями ФГБОУ ВО « КТЭУ»; О7.1.2024 Арилипивнае технологии профессионального образоваетие содержания, методик и технологии профессионального образоваетие содержания методик и технологии профессионального образоваетие образоваетие образоваетие содержания методик и технологии профессионального образоваетие о										
О7.1.1.2024 Адилиямые технологии   2024 - спъровием в 3D изделям фГАОУ ВО «Национальнай испедовательсяй технологический университеть МИСИС, 01.1.2024   Оказание первой помощи фТБОУ ВО «КТУУ», 28.10.2024 Обиовление согрежания, вистовиях объемнения в семероватия, вистовиях объемнения в семероватиям и профессионального образования в семероватилиям стемно-образовательная среда муниформационого-образовательная среда муниформационого-образовательная среда муниформационого-образовательная среда муниформационого-образовательная среда муниформационого-образоватилия в соответствия с требоватильно образоватия в соответствия и требоватильно образоватие, программа высшей инсилья, прастрем обеспечен монерации» 2019 (При 2018) обеспечен монерации 2019 (При 2018) обеспечен монераци										
2023 от порошков к 3D изделиям от АОХ ОВ об Национальнай неследовательский технологический университетом МССС, 01, 11, 2024 Оказание первой помощи ФТБОУ ВО «КТЭУ», 28, 10, 2024 Облюдаещие содержания, методия и технологий профессовлания в современных условиях ибълования в современных условиях образования в современных условиях ибъромационно-образования в неформационно-образования в неформационные образование, магистр 15,04,04 Антоматикациия технологическия х процессов и производств и преизводств и п										
ОТАОУ ВО «Напиональный неследовательский технологии информационные делей положной стразьный предоставлять и производств нестем производств нестем и производств на производств нестем и производств нестем							07.11.2024 Аддитивные технологии			
Высшее   Высшее   Высшее   Оразование   Оразо	1						2024: от порошков к 3D изделиям			
Высшес образование премо помощи от БОУ ВО (кТЭУ»; 28.10.2024 Обновление содержащия, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФТБОУ ВО (кТЭУ»; 9.10.2024 Организация (реда уциверецител бо ОББОУ ВО (кТЭУ»; 9.10.2024 Организация (реда уциверецител бо ОББОУ ВО (кТЭУ»; 0.10.2024 Организация (реда уциверецител бо ОББОУ ВО (кТЭУ»; 0.10.2024 Организация (реда уциверецител бо ОББОУ ВО (кТЭУ»; 0.10.2024 Организация (реда уциверецител бо Образования в соответствии с требованиями ФТОС (реда и предования в соответствии с требованиями ФТОС (реда и предованиями ФТ										
Высшес   Высшественных информационных образования в современных условиях ФТБОУ ВО « КГЭУ»; 28.10.2024 Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФТБОУ ВО « КГЭУ»; 19.10.2024 Организация информационно-образовательная среда университета бо образовательная среда университета бо образования в соответствии с требованиями ФТОС ФТБОУ ВО « КГЭУ»; 07.10.2024 Организация обучения и комплексного согровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФТОС ФТБОУ ВО « КГЭУ»; 07.00.2024 Организация технологически к преподват а преподват соль Автоматизация технологически к процессов и производеть и производеть и производеть в производеть и примененных и производеть и примененных и производеть и примененных и производеть и производеть и примененных и производеть и примененных и производеть и производеть производеть и примененных и производеть и производеть и производеть и производеть и примененных и производеть и производеть и примененных и производеть предста							исследовательский технологический			
Оказание первой помощи ФТБОУ ВО « КТЭУ»; 28.10.2024 Обноваение содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФТБОУ ВО « КТЭУ»; 19.10.2024 Электронная информационные технологии профессионального образования в современных условиях ФТБОУ ВО « КТЭУ»; 07.10.2024 Электронная информационные образования в соответствии с требованиями ФТОС ФТБОУ ВО « КТЭУ»; 07.10.2024 Организация обучения обучающихся с ОВ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФТОС ФТБОУ ВО « КТЭУ»; 07.10.2024 Организация обучения обучающихся с ОВ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФТОС ФТБОУ ВО « КТЭУ»; 07.10.2024 Организация обучения образование, а преподават и преподават е сль магистр 15.04.04 Автоматизация технологически х произовование, а производетв и производет										
Салтанаева   Доцент   Петенан   П										
Ссадтанаева   Доцент   Пиформационные технологии   Высшее   Баразование, а производств   Высшее   Саттанаева   Доцент   Едена   Доцент										
рочева Ольта Александровн а  Статистика  Высшее образование,  ипформационные  преподават сль  Статистика  Высшее образование,  ипформационные  преподават сль  Высшее образование,  магистр 15.04.04  Антоматизация гехнологиеское и производств  к производств  преподават сль  Обеспечен  Канддат обученных условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиямым ФГОС  ФГБОУ ВО « КГЭУ»;  «Преподаватель высшей школью, 1080 ч, «Российский университет кооперацию2017; «Товариая экспертиза», 252 ч, «Российский университет  Приформационные технологии  Высшее образование,  производств  Приформационные технологии  Высшее образование,  производств  Приформационные технологии  Высшее образование,  обеспечен  Канддат технических Ргобезована sills", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Стартап - коммерциализация результатов начунности с  КГЭУ  Информационные технологии  КГЭУ  Инженери  КГЭУ  ОПКП ГОУ ВПО  КГЭУ  Инженери  КГЭУ  ОПКП ГОУ ВПО  ОПКТ ГОУ ВПО							I f			
Саттанаева Доцент   Саттанаева Доцент   Саттанаева Калдравт   Саттанаева Калдрав   Васшее образование, Алареевна   Пиформационные Технологии   Васшее образование, Алареевна   Пиформационные Технологии   Саттанаева Калдрав   Саттанаева Саттанаева Саттанаева Калдрав   Саттанаева С										
Высшее   Высшее   Высшее   Высшее   Высшее   Высшее   Салтанаева   Доцент   Технологии   Технологии   Технологии   Высшее   Образование, образова										
Высшее образование, а производств   Высшее образование, а произ										
Рочева Ольга Александровн а высшее образование, магистр 15,04,04 Автоматизация технологически х процессов и производств   Приформационные технологии   Высшее образование, магематик.   Высшее образование, магематик.   Высшее образование, магистр 15,04,04 Автоматизация технологии в высшее образование, магистр 15,04,04 Автоматизация технологически х процессов и производств   Приформационные технологии в высшее образование, магистр 15,04,04 Автоматизация технологически х процессов и производств   Приформационные технологии в высшее образование, магистр 15,04,04 Автоматизация результатов высшее иколью, 1080 ч, программи о обеспечени кооперацию 2017; «Товарная экспертиза», 252 ч, «Российский университет кооперацию 2017; «Товарная экспертиза», 252 ч, «Российский университет кооперацию 2019   Салтанаева Доцент Елена Андреевна   Доцент Елена Андреевна   Информационные технологии в высшее образование, Экономист-математик.   Ниформационные технологии в высшее образование, Экономист-математик.   Ниформационные технических внаук, 05.02.07   КГЭУ   ОПКП ГОУ ВПО КГЭУ   ОПКП ГОУ ВПО КГЭУ   ОПКП ГОУ ВПО КГЭУ   Прикладия результатов научной деятельности с   Прикладия предультатов научной деятельности с   Прикладия предультато							КГЭУ»; 19.10.2024 Электронная			
Высше образование, магистр 15,04,04   Автоматизация технологии   Технологи							информационно-образовательная			
Высше образование, магистр 15,04,04   Автоматизация технологии   Технологи										
Рочева Ольга Александровн а комплексного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО «КГЭУ»;   Преподаватель высшей школы», а разработк программи сель   15.04.04   Автоматизация технологически х процессов и производств   Принодават высшей школы», а разработк программи образование, магистр 15.04.04   Автоматизация технологически х процессов и производств   Принодават высшей школы», а разработк программи обеспечен кооперации» 2017; «Поварная экспертиза», 252 ч., «Российский университет кооперации» 2017; «Поварная экспертиза», 252 ч., «Российский университет кооперации» 2017; «Поварная экспертиза», 252 ч., «Российский университет кооперации» 2019   Салтанаева Елена Андреевна   Доцент										
Рочева Ольга   Старший преподават а										
Рочева Ольга   Александровн а а   Статистика   Высшее   -   -										
Рочева Ольга Александровн а Преподаватель высшее образование, магистр 15.04.04 Автоматизация технологически х процессов и производств  Салтанаева Доцент Елена Андреевна  Информационные технологии  Высшее образование, магистр 15.04.04 Автоматизация технологически х процессов и производств  Кандидат технических наук, 05.02.07  Высшее образование, экономистыматематик.  Кандидат технических наук, 05.02.07  Кандидат технических наук объектельности с  Кандидат технических наук, 05.02.07  Кандидат технических наук объектельности с  Кандидат наук объектельности с  К										
Рочева Ольга Александровн а         Старший преподават ель         Статистика         Высшее образование, магистр 15.04.04 Автоматизация технологически х процессов и производств         -         -         «Преподаватель высшей школы», 1080 ч., «Российский университет кооперации»2017; «Товарная экспертиза», 252 ч., «Российский университет кооперации»2019         13         Технологи разработк программн о обеспечен кооперации»2017; «Товарная экспертиза», 252 ч., «Российский университет кооперации»2019           Салтанаева Елена Андреевна         Доцент Елена Андреевна         Информационные технологии         Высшее образование, Экономист- математик.         Кандидат технических Экономист- математик.         -         2023, "Развитие языковой среды. Ргоfessional skills", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Стартап - коммерциализация разультатов научной деятельности с         20         Инженери искусствен го интеллекта интеллекта прикладно интеллекта прикладно интеллекта прикладно интеллекта прикладно интеллекта прикладно интеллекта прикладно интеллекта прикладно интеллекта прикладно										
Рочева Ольга Александровн а         Старший преподават ель         Статистика         Высшее образование, магистр 15.04.04 Автоматизация технологически х процессов и производств         -										
Александровн а преподават ель преподават ель образование, магистр 15.04.04 Автоматизация технологически х процессов и производств производств технологически х процессов и производств обеспечения об							ФГБОУ ВО « КГЭУ»;			
Александровн а преподават ель	Рочева Ольга	Старший	Статистика	Высшее	-	-		«Преподаватель	13	Технологии
а ель и вагистр 15,04,04 Автоматизация технологически х процессов и производств  и производств и производств и производств и производства и производства и	Александровн	преподават		образование,						разработки
15.04.04   Автоматизация технологически х процессов и производств   Технологически х процессов и производств   Технологии		•		*						
Автоматизация технологически х процессов и производств  Салтанаева Доцент Елена Андреевна  Ниформационные технологии  Автоматизация технологии  Кандидат технических образование, Экономисты наук, 05.02.07  Математик.  Высшее образование, Экономисты наук, 05.02.07  Коммерциализация результатов научной деятельности с  Диформационные технических наук, 05.02.07  Коммерциализация результатов научной деятельности с  Диформационные технических наук, 05.02.07  КГЭУ  Математик.  Обеспечени кооперации»2017; «Товарная экспертиза», 252  Ч., «Российский университет кооперации»2019  2008, "Педагогика высшей школы", ФПКП ГОУ ВПО  КГЭУ  Инженери  искусствен образование, 10 коммерциализация результатов научной деятельности с	u .	CSID								
Технологически х процессов и производств  Технологически х наук, обладат технических наук, обладат льности с  Технологически х наук, обладат наук, обладат наук, обладательности с  Технических наук, обладательности с										
X процессов и производств	1			· ·						оосспечения
Производств	1									
Салтанаева   Доцент   Информационные технологии   Высшее образование, Экономист-математик.   Высшее катематик.   Бысшее образование, Экономист-математик.   Бысшей школы", ФПКП ГОУ ВПО коммерциализация результатов научной деятельности с   КГЭУ   Прикладно деятельности с   Прикладно деятельности с   Прикладно деятельности с   Прикладно деятельности с   Старта п	1			-						
Салтанаева   Доцент   Информационные технологии   Высшее образование, Экономист-математик.   Высшее образование, Экономист-математик.   Наук, 05.02.07   Нау				производств						
Салтанаева   Доцент   Информационные технологии   Высшее образование, Экономист-математик.   Высшее образование, Экономист-математик.   Наук, 05.02.07   Нау	1							ч., «Российский		
Салтанаева Елена Андреевна         Доцент Информационные технологии         Высшее образование, Экономист- математик.         Кандидат технических наук, 05.02.07         -         2023, "Развитие языковой среды. Ргоfessional skills", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с         2008, "Педагогика высшей школы", ФПКП ГОУ ВПО КГЭУ         20         Инженери искусствен ОПКП ГОУ ВПО КГЭУ         высшей школы", ФПКП ГОУ ВПО КГЭУ         оннкладногима искусствен КГЭУ         го интеллекта Прикладногия								университет		
Салтанаева Елена Андреевна         Доцент Информационные технологии         Высшее образование, Экономист- математик.         Кандидат технических наук, 05.02.07         -         2023, "Развитие языковой среды. Ргоfessional skills", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с         2008, "Педагогика высшей школы", ФПКП ГОУ ВПО КГЭУ         20         Инженери искусствен ОИКП ГОУ ВПО КГЭУ	1									
Елена Андреевна         Информационные технологии         образование, Экономист- математик.         технических наук, 05.02.07         Professional skills", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с         высшей школы", ФПКП ГОУ ВПО         искусствен го интеллекта Прикладно	Саптанаева	Лоцент		Высшее	Кандилат	_	2023 "Развитие языковой спелы		20	Инженерия
Андреевна Технологии Экономист- математик. Наук, 05.02.07 наук, 05.02.07 коммерциализация результатов научной деятельности с		доцент	Информационные			_			20	
математик. Коммерциализация результатов КГЭУ интеллекта научной деятельности с Прикладно			* *							_
научной деятельности с Прикладно	Андреевна				наук, 05.02.07		_			
	1			математик.				кгэу		интеллекта;
							научной деятельности с			Прикладной
использованием математического искусствен							использованием математического			искусственн
моделирования", ФГБОУ ВО "КГЭУ",	1									
	1									интеллект;
										Технологии
	1									
	1									разработки
"Оказание первой помощи", ФГБОУ программн	1									программног
BO "KГЭУ", 2023, "OPEN SCIENCE: 0	ı J			1			ВО "КГЭУ", 2023, "OPEN SCIENCE:	1		0

	ı	T			1				
						современные практики,			обеспечения
						информационные ресурсы и			
						инструменты публикационной			
						активности и грантовой деятельности			
						преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ",			
						2023, "Организация обучения и			
						комплексного сопровождения			
						обучающихся с ОВЗ в условиях			
						инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями ФГОС",			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ, 2023,			
						"Электронная информационно-			
						образовательная среда университета",			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ",			
						2023, "Обновление содержания,			
						методик и технологий			
						профессионального образования в			
						современных условиях", ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ", 2024, "Разработка			
						электронного учебного курса в LMS			
						Moodle", ΦΓΕΟΥ ΒΟ "ΚΓЭΥ", 2024,			
						"Энергетика и цифровая			
						трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ",			
						2024, "OPEN SCIENCE: современные			
						практики, информационные ресурсы и			
						инструменты публикационной			
						активности и грантовой деятельности			
						преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ",			
						2025, "Актуальные вопросы			
						антикоррупционной политики",			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025, "Основные			
						принципы работы в LMS Moodle 2",			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, "OPEN			
						SCIENCE: современные практики,			
						информационные ресурсы и			
						инструменты публикационной			
						активности и грантовой деятельности			
						преподавателя», ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
Севастьянов	Старший		Высшее	-	-	10.01.2025 Актуальные вопросы	Аспирантура,	15	Технологии
Илья	преподават	Физика	образование,			антикоррупционной политики ФГБОУ	05.11.13	10	разработки
						ВО "КГЭУ"; 02.11.2023 Повышение			
Германович	ель		физик	1			«Приборы и		программног
				1		квалификации по дополнительной	методы контроля		0
				1		профессиональной программе	природной среды,		обеспечения
				1		"Электронная информационно-	веществ,		
1				1		образовательная среда университета"	материалов и		
				1		ФГБОУ ВО " КГЭУ"; 02.11.2023	изделий»		
				1		Повышение квалификации по	10.10.2008 -		
1				1		дополнительной профессиональной	17.10.2011;		
				1		программе "Обновление содержания,	Профессиональная		
1				1		методик и технологий	переподготовка по		
				1					
				1		профессионального образования в	направлению		
						современных условиях" ФГБОУ ВО "	"Преподаватель		
						КГЭУ"; 01.11.2023 Повышение	высшей школы"		
						квалификации по дополнительной	17.09.2009 -		
				1		профессиональной программе	24.06.2010		
				1		"Применение эффектов кросс-			
				1		релаксации между протонной и			
				1		квадрупольными системами для			
L	1	I		I.	1	квадрупольными системами для			

						решения прикладных задач			
						радиоспектроскопии" ФГБОУ ВО "			
						КГЭУ"; 31.10.2023 Повышение			
						квалификации по дополнительной			
						профессиональной программе			
						"Организация обучения и			
						комплексного сопровождения			
						обучающихся с ОВЗ в условиях			
						инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями ФГОС"			
						ФГБОУ ВО " КГЭУ"; 20.05.2023			
						Повышение квалификации по			
						дополнительной профессиональной			
						программе "Оказание первой помощи"			
						ФГБОУ ВО " КГЭУ"; 02.02.2023			
						Повышение квалификации по			
						дополнительной профессиональной			
						программе "Основы работы в			
						Битрикс24 (модуль "Задачи и			
						Проекты")" ФГБОУ ВО " КГЭУ";			
Ситников	Доцент	C	Высшее	Кандидат	Доцент по	2023, «Основы работы в Битрикс24»,	2016, Прикладная	36	Прикладная
Сергей		Сети и	образование,	технических	кафедре	ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2023, «ОРЕМ	информатика,		информатика
Юрьевич		телекоммуникации	Радиофизик	наук, 05.17.03	информатики и	SCIENCE VI: современные практики,	AHO BO		в экономике
			_	-	информационн	информационные ресурсы и	"Казанский		и анализ
					0-	инструменты публикационной	институт		данных;
					управляющих	активности и грантовой деятельности	финансов,		Прикладной
					систем	преподавателя», ФГБОУ ВО «КГЭУ»,	экономики и		искусственн
					01101011	2023, «Актуальные вопросы	информатики"		ый
						антикоррупционной политики»	ттформатики		интеллект;
						ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2023, «Оказание			
						, ,			Технологии
						первой помощи», ФГБОУ ВО			разработки
						«КГЭУ», 2023, «Организация			программног
						обучения и комплексного			0
						сопровождения обучающихся с ОВЗ в			обеспечения
						условиях инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями ФГОС»			
						ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2023,			
						«Электронная информационно-			
						образовательная среда Университета»			
						ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2023,			
						«Обновление содержания, методик и			
						технологий профессионального			
						образования в современных			
						условиях», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024,			
						"OPEN SCIENCE", ΦΓΕΟΎ ΒΟ			
						"КГЭУ", 2024, "Цифровые			
				1		подстанции: проектирование и			
						подстанции. проектирование и внедрение", ФГБОУ ВО «КГЭУ»,			
	1					внедрение, ФГ БОУ БО «КГ ЭУ», 2024, "Операционная система Linux",			
						ФГАОУ ВО "УрФУ", 2025, "Основные			
						принципы работы в LMS Moodle 2",			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, "OPEN			
						SCIENCE: современные практики,			
						информационные ресурсы и			
						инструменты публикационной			
						активности и грантовой деятельности			
						преподавателя», ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
-	•			•	•			•	

Слесаренко Зарина Ринатовна	Доцент	История России	Высшее образование, Филолог- преподаватель	Кандидат философских наук, 24.00.01	-	11.11.2025 Актуальные вопросы преподавания курса "Основы российской государственности" и возможные пути развития его идей в рамках системы высшего образования ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»; 10.01.2025 Внедрение научных исследований в образовательный процесс ВУЗа» ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 10.01.2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 22.04.2024 История религий России: особенности преподавания в высшей школе Российская академия образования; 27.12.2023 Мастер воспитания. Куратор ФГБОУ ВО "Костромской государственный университет"; 02.10.2023 ОРЕN SCIENCE: современные практики,	Историко- архивоведение 30.10.2015 - 25.06.2016; Педагогика высшей школы 10.11.2005 - 02.10.2006	20	Технологии разработки программног о обеспечения
Смирнов Юрий Николаевич	Заведующи й кафедрой	Проектирование информационных систем	Высшее образование, Механик	Кандидат физико - математически х наук, 08.05.02	Доцент по кафедре высшей и прикладной математики	информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя ФГБОУ ВО " КГЭУ"; 23.08.2023 Методика преподавания основ российской государственности РАНХиГС при Президенте РФ; 14.04.2023 Электронная информационно-образовательная среда Университета ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 20.10.2023 -20.10.2023, Электронная информационно - образовательная среда, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.10.2023 -04.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.10.2023 - 06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 04.10.2023 - 04.10.2023, Коммерциализация результатов научной и инновационной	18.11.2022 - 18.11.2022, Диплом о профессиональной переподготовке, ФГБОУ ВО «КГЭУ» высшей школы	41	Прикладной искусственн ый интеллект; Технологии разработки программног о обеспечения
						деятельности, ФГБОУ ВО  «Национальный исследовательский университет «МЭИ» 04.10.2023 - 04.10.2023, ОРЕN SCIENCE: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 28.07.2023 -28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 14.03.2023 -			

						14.03.2023, Стартап -коммерцелизация			<del>                                     </del>
						результатов научной деятельности с			
						использованием математического			
						моделирования, ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
						13.03.2023 -13.03.2023, Релейная			
						защита и автоматика, оперативно -			
						диспетчерское управление в			
						электроэнергетической системе,			
						ФГБОУ ВО «КГЭУ» 11.2024,			
						Актуальные проблемы			
						антикоррупционной политики,			
						ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч			
Соловьев	Заведующи		Высшее	Кандидат	Доцент, 1.2.2	2023, "Стратегическое управление	2023,	16	Инженерия
Сергей	й кафедров	Алгоритмизация и	образование,	физико -	7-7	государственными и муниципальными	Информатика и		искусственно
Анатольевич		программирование,	Механик	математически		образовательными организациями",	вычислительная		го
		член; ; Управление		х наук,		ФГБОУ ВО КГЭУ, 2023,	техника, ФГБОУ		интеллекта;
		ИТ-проектами		01.02.05		"организация обучения и	ВО "КГЭУ"		Прикладная
				01.02.00		комплексного сопровождения	20 14 01		информатика
						обучающихся с ОВЗ в условиях			в экономике
						инклюзивного образования в			и анализ
						соответствии с требованиями ФГОС",			данных;
						ФГБОУ ВО КГЭУ, 2023, "Оказание			Технологии
						первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ;			разработки
						2023, Электронная			программног
						информационно0образовательная			0
						среда университета", ФГБОУ ВО			обеспечения
						КГЭУ, 2023, "Основы цифровой			
						экономики", ФГБОУ ВО КГЭУ, 2023,			
						"Обновление содержания, методик и			
						технологий профессионального			
						образования в современных условиях",			
						ФГБОУ ВО КГЭУ, 2024, "Стратегия			
						развития и трансформации			
						университета", ФГБОУ ВО КГЭУ,			
						2024, "Анализ временных рядов",			
						ФΓΑΟУ ВО "УрФУ", 2024,			
						"Руководитель проектов в области			
						искусственного интеллекта", ФГАОУ			
						ВО УрФУ, 2024, "Программирование			
						глубоких нейронных сетей на Python",			
						ФΓΑΟУ ВО "УрФУ", 2024,			
						"Машинное обучение", ФГАОУ ВО			
						"УрФУ", 2024, "Машинное обучение в			
						энергетике", ФГАОУ ВО "УрФУ",			
						2024, "Основы SQL", ФГАОУ ВО			
						"УрФУ", 2024, "Операционная система			
						Linux", ФГАОУ ВО "УрФУ", 2024,			
						"Компьютерное зрение", ФГАОУ ВО			
						"УрФУ", 2024, "Республиканская			
						школа заведующих кафедрами и			
						лабораториями организаций научно-			
						образовательного комплекса			
						Республики Татарстан", ФГАОУ ВО			
						"КФУ", 2025, "Актуальные вопросы			
						антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО КГЭУ, 2025, Оказание			
						первой помощи пострадавшим в ЧС и			
						других экстренных состояниях,			

						ΦΓΓΟΥ ΒΟ "ΚΓΆΥ"			
Стародубова Анна Александровн а	Доцент	Маркетинг ИТ- продуктов; ; Оценка эффективности ИТ- проектов	Высшее образование, экономист- менеджер	Кандидат экономических наук	Доцент по кафедре экономики и управления	ФГБОУ ВО "КГЭУ"  26.09.2024 Актуальные проблемы науки о полимерах Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО "КНИТУ";  08.07.2024 Трекер студенческих стартап-проектов ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)";  31.10.2023 Искусственный интеллект в образовании Высшая школа иностранных языков "Лингва" ФГБОУ ВО "КНИТУ"; 21.10.2023 Цифровые интерактивные инструменты и сервисы в образовании Высшая школа иностранных языков "Лингва" ФГБОУ ВО "КНИТУ"		13	Технологии разработки программног о обеспечения
Таштиев Ранис Ирекович	Старший преподават ель	Общая физическая подготовка	Высшее образование, Магистр Педагогическое образование, Бакалавр Физическая культура	-	-	05.04.2024 Организация приемной кампании для иностранных граждан в вузе ФГБОУ ВО " Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)"; 05.10.2024 Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 19.10.2024 Электронная информационнообразовательная среда Университета ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 26.10.2024 Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 31.10.2024 Оказание первой помощи ФГБОУ ВО «КГЭУ».		4	Технологии разработки программног о обеспечения
Фаткуллина Лиана Фаилевна	Ассистент	Базы данных	Высшее образование, магистр 09.04.01 Информатика и вычислительная техника	-	-	«КГЭУ».  07.10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО " КГЭУ" 36 ч 01.11.2024, Оказание первой помощи ФГБОУ ВО " КГЭУ" 16 ч 2, 8.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО " КГЭУ" 36 ч 19.10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО " КГЭУ", 72 ч 10.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО " КГЭУ" 16 ч 03.12.2024, ОРЕN SCIENS: современные практики, информационные ресурсы и	-	3	Прикладной искусственный интеллект; Технологии разработки программног о обеспечения

		1		I	I	T			
						инструменты публикационной			
						активности и грантовой деятельности			
						преподавателя, ФГБОУ ВО " КГЭУ"			
Фахреева	Доцент	F	Высшее	Кандидат	-	09.11.2024-09.11.2024,	01.09.2013-	13	Прикладной
Диляра		Безопасность	образование,	педагогически		Природоохранные технологии и	01.09.2014,		искусственн
Рамилевна		жизнедеятельности	Документовед	х наук,		управление природопользованием,	Федеральное		ый
			Документоведе	13.00.08		ФГБОУ ВО "КНИТУ" 07.11.2024-	государственное		интеллект;
			ние и			07.11.2024, Экологическая	бюджетное		Технологии
			документацион			безопасность предприятий ТЭК,	образовательное		разработки
			ное обеспечение			ФГБОУ ВО " КГЭУ" 07.11.2024-	учреждение		программног
			управления			07.11.2024, Разработка	высшего		0
						методологических принципов оценки	образования		обеспечения
						и прогнозирования	«Казанский		
						энергоэффективности промышленных	государственный		
						потребителей, ФГБОУ ВО"КГЭУ"	энергетический		
						19.10.2024-19.10.2024, Электронная	университет»,		
						информационно-образовательная	профессиональная		
						среда университета, ФГБОУ ВО	переподготовка		
						"КГЭУ" 30.08.2024-30.08.2024,	«Преподаватель		
						Экологическая безопасность	высшей школы»;		
						предприятий ТЭК Республики	30.09.2024-		
						Беларусь", Учреждение образования	21.11.2024,		
						"Государственный институт	Техносферная		
						повышения квалификации и	безопасность		
						переподготовки кадров в области			
						газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ"			
Филиппова	Доцент		Высшее	Кандидат	Доцент по	07.04.2023-07.04.2023, «Организация		26	Прикладной
Гульнара		Деловая	образование,	политических	кафедре	обучения и комплексного			искусственн
Фаридовна		коммуникация на	Учитель	наук, 23.00.02	иностранных	сопровождения обучающихся с ОВЗ в			ый
		русском языке	русского языка		языков	условиях инклюзивного образования в			интеллект;
			и литературы,			соответствии с требованиями ФГОС»,			Технологии
			английского			Казань, ФГБОУ ВО « КГЭУ»			разработки
			языка			13.03.2023-13.03.2023, «Электронная			программног
						информационно-образовательная			0
						среда Университета», Казань, ФГБОУ			обеспечения
						ВО « КГЭУ»			
Хабибрахман	Доцент	Поминентомия	Высшее	Кандидат	-	2023, Обработка естественного языка,	2015, Педагогика	10	Инженерия
ова Алсу		Документация и сертификация ИТ-	образование,	технических		ФГАОУ ВО «УРФУ»2023, Основы	высшей школы,		искусственно
Ильгамовна		1 1	магистр	наук, 03.02.08		работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и	ФГБОУ ВО		ГО
		продуктов; ;	"Энерго- и			Проекты"), ФБГОУ ВО "КГЭУ", 2023,	"КНИТУ" 2017		интеллекта;
		Цифровые системы	ресурсосберега			Стартап - коммерциализация	Информатика и		Прикладная
		автоматизированного	ющие процессы			результатов научной деятельности с	вычислительная		информатика
		управления	в технологии,			использованием математического	техника, ФГБОУ		в экономике
			нефтехимии и			моделирования, ФБГОУ ВО "КГЭУ",	ВО "КНИТУ",		и анализ
			биотехнологии"			2023, Обработка естесственного языка,	2023, Приложения		данных;
						ФГАОУ ВО "УрФУ", 2023,	искусственного		Технологии
						Компьютерное зрение, ФГАОУ ВО	интеллекта,		разработки
						«УрФУ», 2023, OPEN SCIENCE:	ФГАОУ ВО		программног
						Современные практики,	"УрФУ"		0
						информационные ресурсы и			обеспечения
						инструменты публикационной			
						активности и грантовой деятельности			
						преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ",			
						2024, Руководитель проектов в			
						области искусственного интеллекта,			
						ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024,			
						Организация обучения и комплексного			
						сопровождения обучающихся с ОВЗ в			

условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФБГОУ ВО "КГЭУ , 2024, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФБГОУ ВО "КГЭУ, 2024, Обновление содержания, методик и технологий	
ФБГОУ ВО "КГЭУ , 2024, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФБГОУ ВО "КГЭУ, 2024, Обновление содержания, методик и технологий	
ФБГОУ ВО "КГЭУ , 2024, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФБГОУ ВО "КГЭУ, 2024, Обновление содержания, методик и технологий	
Электронная информационно- образовательная среда университета, ФБГОУ ВО "КГЭУ, 2024, Обновление содержания, методик и технологий	
образовательная среда университета, ФБГОУ ВО "КГЭУ, 2024, Обновление содержания, методик и технологий	
ФБГОУ ВО "КГЭУ, 2024, Обновление содержания, методик и технологий	
содержания, методик и технологий	
профессионального образования в	
современных условиях, ФБГОУ ВО	
"КГЭУ , 2024, Оказание первой	
помощи, ФБГОУ ВО "КГЭУ", 2025,	
Актуальные вопросы	
антикоррупционной политики,	
ФГБОУ ВО "КГЭУ 2024, Цифровые	
платформы и технологические тренды,	
Летняя цифровая школа АНО ДПО	
«Корпоративный университет	
Сбербанка»	
Халидов Али Доцент Высшее Кандидат Доцент по 26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и 15	Прикладной
	искусственн
инженер - наук, 20.02.12 автоматизиров (кт 33 %, 22.04.2024-22.04.2024,	ый
Тастирование и	интеллект;
и управления компетенции современности.	Технологии
оценка качества ИТ- войсками информационные системы, цифровые	разработки
продуктов двойники, технологии искусственного	программног
интеллекта, информационная	0
безопасность, инновационные	обеспечения
технологии в образовании, ФГБОУ ВО	ооссие инии
«КГЭУ»; 29.03.2024-17.05.2024,	
«OPEN SCIENCE X: современные	
практики, информационные ресурсы и	
инструменты публикационной	
активности», ФГБОУ ВО «КГЭУ»;	
07.03.2024-07.03.2024, Цифровые	
медиакоммуникации высшей школы,	
ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 26.01.2024-	
26.01.2024, Разработка электронного	
учебного курса в LMS Moodle, ФГБОУ	
ВО «КГЭУ»; 24.10.2023-24.10.2023,	
Обновление содержания, методик и	
технологий профессионального	
образования в современных условиях,	
ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 20.10.2023-	
20.10.2023, Электронная	
информационно-образовательная	
среда университета, ФГБОУ ВО	
«КГЭУ»; 13.10.2023-06.10.2023,	
Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО	
«КГЭУ»; 06.10.2023-06.10.2023,	
Организация обучения и комплексного	
сопровождения обучающихся с ОВЗ в	
условиях инклюзивного образования в	
соответствии с требованиями ФГОС,	
ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 02.10.2023-	
02.10.2023, OPEN SCIENCE:	
современные практики,	
информационные ресурсы и	
инструменты публикационной	

						активности и грантовой деятельности			
Хамитов Ренат Минзашариф ович	Доцент	Управление качеством и тестирование программного обеспечения	Высшее образование, инженер литейное производство черных и цветных металлов	Кандидат технических наук, 05.16.04	Доцент по кафедре систем информатики и управления	преподавателя, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и Проекты"), ФБГОУ ВО "КГЭУ", 2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФБГОУ ВО "КГЭУ", 2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФБГОУ ВО "КГЭУ", 2023, ОРЕN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя., ФБГОУ ВО "КГЭУ, 2023, Программная инженерия для систем машинного обучения, ФГАОУ ВО «УрФУ», 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФБГОУ ВО "КГЭУ", 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФБГОУ ВО "КГЭУ", 2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФБГОУ ВО "КГЭУ , 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФБГОУ ВО "КГЭУ , 2024, Анализ временных рядов, ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, Программирование глубоких нейронных сетей на Руthon, ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, Окновы КОР ВО «КГЭУ", 2024, Соковы КОР ВО «КГЭУ", 2024, Окновы КОР ВО «КГЭУ", 2024, Соковы КОР ВО «КГЭУ", 2024, Компьютерное зрение, ФГАОУ ВО «УрФУ», 2024, Компьютерное зрение, ФГАОУ ВО «УрФУ», 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	2009, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО «СИБГИУ»; 2017, Управление проектами. Акселерация научно- инновационных и учебных проектов, ФГБОУ ВО «СИБГИУ»; 2017, Педагог профессиональног о образования, дополнительного профессиональног о образования и профессиональног о образования и профессиональног о обучения в области управления качеством, ФГБОУ ВО «СИБГИУ», 2021, Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 2023, Разработка приложений искусственного интеллекта, ФГАО У ВО «УРФУ»	22	Инженерия искусственно го интеллекта; Прикладная информатика в экономике и анализ данных; Технологии разработки программног о обеспечения
Хаялеева	Старший		Высшее	-	_	2023 Мастерская автора электронного	1	2	Технологии

7.0	1		-	1	1	16 WENGANA D		ı	1
Камилевна	ель		Преподаватель,			Казанский ГМУ Минздрава России;			программног
			философ			16.05.2025 Актуальные вопросы			0
						медиакоммуникаций ФГБОУ ВО "			обеспечения
						КГЭУ"; 24.03.2025 OPEN SCIENCE:			
						современные практики,			
						информационные ресурсы и			
						инструменты публикационной			
						активности и грантовой деятельности			
						преподавателя ФГБОУ ВО " КГЭУ";			
						18.11.2024 Философия коммуникации			
						ФГБОУ ВО " КГЭУ"; 01.11.2024			
						Оказание первой помощи ФГБОУ ВО			
						" КГЭУ"; 28.10.2024 Обновление			
						содержания, методик и технологий			
						профессионального образования в			
						современных условиях ФГБОУ ВО "			
						КГЭУ"; 19.10.2024 Электронная			
						информационно-образовательная			
						среда университета ФГБОУ ВО "			
						КГЭУ"; 07.10.2024 Организация			
						обучения и комплексного			
						сопровождения обучающихся с ОВЗ в			
						условиях инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями ФГОС			
						ФГБОУ ВО " КГЭУ";			
Хурматуллин	Старший	Правоведение и	Высшее	-	-		Практическая	7	Технологии
Ильяс	преподават	предпринимательское	образование,				психология		разработки
Рашитович	ель	право	Магистр				22.09.2025		программног
		право	Уголовное						0
			право и процесс	**		2020 1177			обеспечения
Хуснутдинов	Доцент	Документирование и	Высшее	Кандидат	Доцент по	2023, "Профилактика распространения		21	Прикладная
Рамиль		сертификация	образование,	физико -	кафедре	в образовательных организациях			информатика
Миннегаязов		программного	учитель физики,	математически	теоретической	радикальной и иной деструктивной			в экономике
ИЧ		обеспечения; ;	информатики и	х наук,	физики	идеологии", ФГБОУ ВО			и анализ
		Производственная	BT	01.04.02		"ПГУФКСиТ", 2023, "Организация			данных;
		практика/Производств				работы по доступности			Технологии
		енная практика				образовательных услуг для лиц с			разработки
		(проектная); ;				ограниченными возможностями			программног
		Управление				здоровья", ФГБОУ ВО "ПГУФКСиТ",			о обеспечения
		качеством и				2023, "Организация обучения и			оосспечения
		тестирование				комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях			
		программного				инклюзивного образования в			
		обеспечения				соответствии с требованиями ФГОС",			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Оказание			
						первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ",			
						2023, "Электронная информационно-			
						образовательная среда университета",			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023,			
						"Обновление содержания, методик и			
						технологий профессионального			
						образования в современных условиях",			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024,			
						"Отечественные цифровые платформы			
						в педагогической деятельности			
						преподавателя высшей школы",			
						ФГБОУ ВО "К(П)ФУ", 2025,			
						"Прикладные пакеты моделирования:			
L	l .	I	1	I.	I	г		l	1

						аналитические методы моделирования, встроенные библиотеки и ресурсы САВ МАРLЕ, основные ограничения САВ, численные методы конструирования геометрии объекта моделирования и выбор физических условий моделирования", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025, "Актуальные проблемы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ";			
Шакиров Арслан Айнурович	Преподават ель	Документирование и сертификация программного обеспечения	Высшее, магистр приборостроени е			2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Электронная информационнообразовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ, 2024, ОРЕN SCIENCE: Современые практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, Новые информационные технологии в образовании, ЧОУ ДПО "1С-Образование"	2023, Прикладная информатика в управлении цифровой экономикой, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	6	Прикладная информатика в экономике и анализ данных; Технологии разработки программног о обеспечения
Шакирова Динара Марселевна	Доцент	Менеджмент	Высшее образование, Экономист- менеджер Экономика и управление на предприятии (энергетика)	Кандидат социологическ их наук 22.00.04	-	24.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО " КГЭУ" 20.10.2023-07.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационнообразовательная среда университета", ФГБОУ ВО " КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и		11	Технологии разработки программног о обеспечения

Шорина						комплексного сопровождения		
Шорина								
Шорина						обучающихся с ОВЗ в условиях		
Шорина						инклюзивного образования в		
Шорина						соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО " КГЭУ"		
	Доцент		Высшее	Кандидат	-	2023, «Развитие языковой среды.	5	Инженерия
Татьяна		Алгоритмизация и	образование,	педагогически		Professional skils», ΦΓΕΟΥ ΒΟ		искусственно
Владиславовн		программирование	специалитет,	х наук,		"КГЭУ",2023, «Основы работы в		го
a			математик	13.00.01		Битрикс 24 (модуль "Задачи и		интеллекта;
						проекты")», ФГБОУ ВО "КГЭУ",		Прикладной
						2023, «Электронная информационно-		искусственн
						образовательная среда Университета»,		ый
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Стартап-		интеллект;
						коммерциализация результатов		Технологии
						научной деятельности с		разработки
						использованием математического моделирования», ФГБОУ ВО "КГЭУ",		программног
								0
						2023, «Open science VI: современные		обеспечения
						практики, информационные ресурсы и		
						инструменты публикационной активности и грантовой деятельности		
						преподавателя», ФГБОУ ВО "КГЭУ",		
						2023, Молодежная политика и		
						воспитательная деятельность в вузах		
						России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023,		
						«Оказание первой помощи», ФГБОУ		
						ВО "КГЭУ", 2023, «Организация обучения и комплексного		
						сопровождения обучающихся с ОВЗ в		
						условиях инклюзивного образования в		
						условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС»,		
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023,		
						«Обновление содержания, методик и		
						технологий профессионального		
						образования в современных		
						условиях», 2024, Энергетика и		
						цифровая трансформация, ФГБОУ ВО		
						"КГЭУ", 2024, «Open science:		
						современные практики,		
						информационные ресурсы и		
						информационные ресурсы и инструменты публикационной		
						активности и грантовой деятельности		
						преподавателя», ФГБОУ ВО "КГЭУ",		
						2024, «Энергетическая политика в		
						условиях новых вызовов безопасности		
						и устойчивого развития, ФГБОУ ВО		1
						"КГЭУ", 2025, Прикладные пакеты		
						моделирования: аналитические		
						методы моделирования, встроенные		
						библиотеки и ресурсы САВ МАРLE,		
						основные ограничения САВ		
						численные методы конструирования		
						геометрии объекта моделирования и		
						выбор физических условий		
						моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ",		1
						2025, Актуальные вопросы		
						антикоррупционной политики,		1
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025,		

				I .	I	T	T.		
						"Преподавание и обучение в			
						инженерно-техническом вузе в эпоху			
						цифровизиции" Санкт-Петербургский			
						политехнический университет Петра			
						Великого			
Якупов Зуфар	Доцент	Пууахар адууа д	Высшее	Кандидат	Доцент по	07.10.2024, Организация обучения и		40	Прикладной
Ясавеевич		Дискретная	образование,	физико-	кафедре	комплексного сопровождения			искусственн
		математика; Теория	Научно-	математически	высшей	обучающихся с ОВЗ в условиях			ый
		вероятностей и	производственн	х наук,	математики	инклюзивного образования в			интеллект;
		математическая	ая математика	01.03.01		соответствии с требованиями ФГОС,			Технологии
		статистика				ФГБОУ ВО " КГЭУ", 36 ч 01.11.2024,			разработки
						Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО			программног
						" КГЭУ", 16 ч 28.10.2024 Обновление			0
						содержания, методик и технологий			обеспечения
						профессионального образования в			
						современных условиях, ФГБОУ ВО "			
						КГЭУ" 36ч 19.10.2024, Электронная			
						информационно-образовательная			
						среда университета, ФГБОУ ВО "			
						КГЭУ" 72 ч 10.01.2025, Актуальные			
						вопросы антикоррупционной			
						политики, ФГБОУ ВО " КГЭУ"			
						03.12.2024, "OPEN SCIENS:			
						современные практики,			
						информационные ресурсы и			
						информационные ресурсы и инструменты публикационной			
						активности и грантовой деятельности			
						преподавателя, ФГБОУ ВО " КГЭУ"			
Янова Ольга	Доцент		Высшее	Кандидат	_	01.03.2023 Организация обучения и	27.06.2022-	16	Технологии
Юрьевна	доцент	Проектирование	образование,	химических	_	комплексного сопровождения	18.11.2022,	10	разработки
Юрьсьна		информационных	магистр	наук, 02.00.06		обучающихся с ОВЗ в условиях	Преподаватель		программног
		систем	магистр Химическая	наук, 02.00.00		инклюзивного образования в	высшей школы		О
							01.02.2023-		обеспечения
			технологии и биотехнологии			соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 ч 02.02.2023	25.04.2023,		обеспечения
			оиотехнологии			Основы работы в Битрикс 24 (модуль	25.04.2025, Информатика и		
						"Задачи и Проекты") ФГБОУ ВО "	* *		
							вычислительная		
						КГЭУ", 16 ч 27.04.2023 OPEN	техника		
						SCIENCE VI: современные практики,	23.10.2023-		
						информационные ресурсы и	09.02.2024,		
						инструменты публикационной	Промышленная		
						активности и грантовой деятельности	электроника		
						преподавателя ФГБОУ ВО " КГЭУ",	04.03.2024-		
						36 ч 27.04.2023 Организация обучения	03.05.2024,		
						и комплексного сопровождения	Материаловедение		
						обучающихся с ОВЗ в условиях	и технологии		
						инклюзивного образования в	новых материалов		
						соответствии с требованиями ФГОС			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 ч 27.04.2023			
						Электронная информационно-			
						образовательная среда Университета			
						ФГБОУ ВО " КГЭУ", 72 ч 27.04.2023			
						Молодежная политика и			
						воспитательная деятельность в вузах			
						России ФГБОУ ВО " КГЭУ", 42 ч			
						20.05.2023 Оказание первой помощи			
						ФГБОУ ВО " КГЭУ", 16 ч 26.01.2024			
1		I		i	i	I D ~	i		
1						Разработка электронного учебного курса LMS Moodle ФГБОУ ВО "			

	1	1	I	I	1	T	I	1	
						КГЭУ", 72 ч 22.04.2024 "Основные			
						цифровые технологии и компетенции			
						современности: информационные			
						системы, цифровые двойники,			
						технологии искусственного			
						интеллекта, информационная			
						безопасность, инновационные			
						технологии в образовании" ФГБОУ			
						ВО " КГЭУ", 72 ч			
Януш Ольга	Доцент		Высшее	Кандидат	Доцент по	02.11.2023-02.11.2023, ПК по	26.04.2017-	21	Прикладной
Борисовна	', '	Основы российской	образование,	политических	кафедре	дополнительной профессиональной	09.07.2018,		искусственн
1		государственности;;	специалист в	наук, 23.00.04	социологии,	программе "Оказание первой	Профессиональная		ый
		Правоведение и	области	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	политологии и	помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	переподготовка в		интеллект;
		предпринимательское	международных		права	02.11.2023-02.11.2023, ПК по	Учреждении		Технологии
		право	отношений		приви	дополнительной профессиональной	высшего		разработки
			J			программе "Обновление содержания,	образования		программног
						методик и технологий	"Университет		0
						профессионального образования в	управления		обеспечения
						современных условиях", ФГБОУ ВО	"ТИСБИ" по		обеспе тепия
						"КГЭУ" 23.08.2023-23.08.2023, ПК по	дополнительной		
						дополнительной профессиональной	профессиональной		
						программе "Методика преподаванмя	программе		
						основ российской государственности",	"Юриспруденция"		
						Российская академия народного	ториспруденция		
						хозяйства и государственной службы			
						при Президенте РФ (РАНХиГС)			
						10.06.2023-10.06.2023, Повышение			
						квалификации по программе ДПО			
						"Технологии практической реализации			
						дисциплины "Основы российской			
						государственности", ФГАОУ ВО			
						"Казанский (Приволжский)			
						федеральный университет" 14.04.2023-			
						14.04.2023, ПК по дополнительной			
						профессиональной программе			
						"Электронная информационно-			
						образовательная среда Университета",			
					1	ФГБОУ ВО " КГЭУ" 07.04.2023-			
					1	07.04.2023, ПК по дополнительной			
						профессиональной программе			
						"Организация обучения и			
						комплексного сопровождения			
						обучающихся с ОВЗ в условиях			
					1	инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями ФГОС",			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			