Направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» Образовательная программа «Технологии разработки информационных систем и web-приложений»

«Педагогический состав»

								МПСД	(at of n accent coctab//
ФИО	Должность преподават еля	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональ ного образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной подготовке (при наличии)	Сведения о продолжит ельности опыта (лет) работы в профессио нальной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Абдуллин Адель Ильдусович	Доцент	Дизайн программных продуктов Технологии искусственного интеллекта	Высшее образование, математик	кандидат физико- математич еских наук, 01.01.01		11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 31.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		9	Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и webприложений
Андреев Алексей Олегович	Доцент	Java-технологии	Высшее образование, физик	кандидат физико- математич еских наук 1.3.1		01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 11.2024, Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями организации научно-образовательного комплекса Республики Татарстан, ФГАОУ ВО «К(П)ФУ» 20.10.2023-20.10.2023, Дополнительная профессиональная программа «Электронная информационно-образовательная среда университета», КГЭУ 06.10.2023-06.10.2023, Дополнительная профессиональная программа «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», КГЭУ 29.09.2023-29.09.2023, Дополнительная профессиональная программа «Оказание первой	21.12.2020-17.02.2021 Информатика и вычислительная техника	4	Информационные системы управления бизнес-процессами Прикладная информатика в экономике и анализ данных Технологии разработки информационных систем и webприложений Технологии разработки программного обеспечения

					TOYOUT VEDV			
	П	0	D.		помощи», КГЭУ	10 11 2022 10 11 2022	1.6	
Арзамасова	Доцент	Социология и	Высшее	кандидат	01.2025, Актуальные вопросы	18.11.2022-18.11.2022,	16	Автоматизация технологических
Альфия		политология	образование,	политичес	антикоррупционной политики,	Преподаватель высшей		процессов и производств
Габдулловна			социолог	ких наук,	КГЭУ	школы, ФГБОУ ВО		Автоматизированные системы
				23.00.02	02.11.2023-02.11.2023, Обновление	КГЭУ		контроля качества и диагностики
					содержания, методик и технологий			Аквакультура
					профессионального образования в			Бухгалтерский учет, анализ и аудит
					современных условиях, ФГБОУ ВО			на предприятиях
					"КГЭУ"			Высоковольтные электроэнергетика
					13.10.2023-13.10.2023, Оказание			и электротехника
					первой помощи, ФГБОУ ВО			Дизайн в рекламе
					"КГЭУ"			Инженерная защита окружающей
					06.10.2023-06.10.2023, Организация			среды и производственная
					обучения и комплексного			безопасность
					сопровождения обучающихся с			Информационные системы
					ОВЗ в условиях инклюзивного			управления бизнес-процессами
					образования в соответствии с			Информационные технологии
					требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			проектирования
					"КГЭУ"			теплоэнергетических систем
					23.08.2023-23.08.2023, Методика			Компьютерный инжиниринг в
					преподавания основ российской			материаловедении
					государственности, РАНХиГС			Менеджмент организации
					28.07.2023-28.07.2023,			Прикладная информатика в
					Стратегическое управление			экономике и анализ данных
					государственными и			Программное обеспечение средств
					муниципальными			вычислительной техники и
					образовательными организациями,			автоматизированных систем
					ФГБОУ ВО "КГЭУ"			Проектирование и эксплуатация
					05.07.2023-05.07.2023, Методика			атомных станций
					антикоррупционного просвещения			Проектирование и эксплуатация
					и воспитания в организациях			электрохозяйства потребителей
					высшего образования, ФГАОУ ВО			Проектирование
					"ТюмГУ"			теплоэнергетических систем
					10.06.2023-10.06.2023, Технология			предприятий и ЖКХ
					практической реализации			Промышленная теплоэнергетика
					дисциплины "Основы российской			Промышленная электроника
					государственности", ФГАОУ ВО			Тепловые электрические станции
					"Казанский федеральный			Технологии разработки
					университет"			информационных систем и web-
					университет 14.04.2023-07.09.2023, Электронная			приложений
					информационно-образовательная			Приложении Технологии разработки
					среда университета, ФГБОУ ВО			программного обеспечения
					КГЭУ			Управление и информатика в
					07.04.2023-07.09.2023, Организация			
					обучения и комплексного			технических системах
					сопровождения обучающихся с			Цифровые технологии
					*			машиностроения
					ОВЗ в условиях инклюзивного			Экономика и управление на
					образования в соответствии с			предприятии теплоэнергетики
					требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			Экономика предприятий и
					КГЭУ			организаций
								Экономическая социология и
								маркетинг
								Электрические станции и
								подстанции
								Электромеханические комплексы и
								системы
								Электромобильный и беспилотный
								транспорт

<u> </u>					1	T			2 6
									Электрооборудование и
									электрохозяйство предприятий,
									организаций и учреждений
									Электроснабжение
									Электроэнергетические системы и
									сети
									Энергетика жилищно-
									коммунального хозяйства
T 0	-	**	-			0.4.2025 75		1.2	Энергообеспечение предприятий
Беляев Эдуард	Доцент	Интегрированные	Высшее	кандидат	доцент по	04.2025, Технологический		13	Информационные системы
Ирекович		информационные	образование,	техническ	специальности	суверенитет и цифровая			управления бизнес-процессами
		системы	информатик-	их наук,	«Эксплуатация	трансформация, КГЭУ 01.2025, Актуальные вопросы			Математическое и программное
		Информационные системы ERP	экономист	08.08.01	автомобильного	антикоррупционной политики,			обеспечение автоматизированных
		Проектный			транспорта»	антикоррупционной политики, КГЭУ			систем управления Математическое и программное
		1				08.12.2023-08.12.2023, SMART			обеспечение систем искусственного
		практикум Проектный				ENERGY SYSTEMS 2021: развитие			интеллекта
		практикум по				новых энергетических систем и			интеллекта Программное обеспечение средств
		программному				технологий, КГЭУ			вычислительной техники и
		обеспечению				31.10.2023-31.10.2023, Электронная			автоматизированных систем
		информационных				информационно-образовательная			Технологии разработки
		систем				среда университета, КГЭУ			информационных систем и web-
		Разработка и				06.10.2023-06.10.2023, Релейная			приложений
		использование				защита и автоматика, оперативно-			Технологии разработки
		мультимедийных и				диспетчерское управление в			программного обеспечения
		игровых				электроэнергетической системе,			
		приложений				КГЭУ			
		Управление				06.10.2023-06.10.2023, Организация			
		цифровым				обучения и комплексного			
		предприятием				сопровождения обучающихся с			
						ОВЗ в условиях инклюзивного			
						образования в соответствии с			
						требованиями ФГОС, КГЭУ			
						28.07.2023-28.07.2023,			
						Стратегическое управление			
						государственными и			
						муниципальными			
						образовательными организациями,			
						КГЭУ			
						20.05.2023-20.05.2023, Оказание			
						первой помощи, КГЭУ			
Борисова	Доцент	Валеология	Высшее	кандидат	доцент по	03.2023, Стартап -	08.08.2019-08.11.2019	14	Автоматизация технологических
Светлана		Здоровый образ	образование,	техническ	специальности	коммерциализация результатов	Водные биоресурсы и		процессов и производств
Дмитриевна		жизни и экология	инженер-	их наук,	«Рыбное	научной деятельности с	аквакультура		Автономные энергетические
		человека	эколог	03.02.08	хозяйство,	использованием математического			системы
					аквакультура и	моделирования, ФГБОУ ВО			Аквакультура
					промышленное	«КГЭУ»			Бизнес-аналитика и цифровая
					рыболовство»	12.2022, Электронная			экономика
						информационно-образовательная			Бухгалтерский учет, анализ и аудит
						среда Университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ»			на предприятиях
									Документационное обеспечение
						11.2022, Организация обучения и			управления в цифровой среде
						комплексного сопровождения,			Документоведение и
						обучающихся с ОВЗ в условиях			документационное обеспечение
						инклюзивного образования в соответствии с требованиями			управления Инженерная защита окружающей
						ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ»			инженерная защита окружающей среды и производственная
						11.2022, Оказание первой помощи,			среды и производственная безопасность
		I.			I	11.2022, Оказапис первои помощи,			OCSOHACHUCIB

	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Информационные системы
	11.2022, Актуальные вопросы	управления бизнес-процессами
	антикоррупционной политики,	Информационные технологии
	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	проектирования
	10.2023, Комплексная оценка	теплоэнергетических систем
	состояния природных водных сред,	Математическое и программное
	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	обеспечение систем искусственного
	06.2022, OPEN SCIENCE:	интеллекта
	современные практики,	Компьютерный инжиниринг в
	информационные ресурсы и	материаловедении
	инструменты публикационной	Менеджмент организации
	активности преподавателя, ФГБОУ	Прикладная информатика в
	ВО «КГЭУ»	экономике и анализ данных
	03.2023, OPEN SCIENCE VI:	Программное обеспечение средств
	современные практики,	вычислительной техники и
	информационные ресурсы и	автоматизированных систем
	инструменты публикационной	Проектирование и эксплуатация
	активности и грантовой	атомных станций
	деятельности преподавателя,	Проектирование
	ФГБОУ ВО «КГЭУ» 09.2023, Международная	теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ
		* · · · *
	программа повышения	Промышленная теплоэнергетика
	квалификации «Comprehensive	Промышленная электроника
	assessment of the state of the natural	Релейная защита и автоматизация
	aquatic environments», Университет	электроэнергетических систем
	Сытки	Тепловые электрические станции
	10.2023, Обновление содержания,	Теплофизика
	методик и технологий	Технологии в энергетике и
	профессионального образования в	нефтегазопереработке
	современных условиях, ФГБОУ ВО	Технологии разработки
	«КГЭУ»	информационных систем и web-
	2024, Обновление содержания,	приложений
	методик и технологий	Технологии разработки
	профессионального образования в	программного обеспечения
	современных условиях, ФГБОУ ВО	Управление и информатика в
	«КГЭУ»	технических системах
	2024, Организация обучения и	Цифровые системы автоматизации в
	комплексного сопровождения,	электроэнергетике
	обучающихся с ОВЗ в условиях	Цифровые технологии
	инклюзивного образования в	машиностроения
	соответствии с требованиями	Экономика и управление в
	ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ»	электроэнергетике
	2024, Электронная информационно	Экономика и управление на
	образовательная среда	предприятии теплоэнергетики
	университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Экономика предприятий и
	2024, Оказание первой помощи,	организаций
	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Экономическая социология и
	10.2024, Инновационная	маркетинг
	аквасистема, ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Электрические станции и
	01.2025, Актуальные вопросы	подстанции
	антикоррупционной политики,	Электромеханические комплексы и
	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	системы
		Электромобильный и беспилотный
		транспорт
		Электрооборудование и
		электроооорудование и электрохозяйство предприятий,
		электрохозяиство предприятии, организаций и учреждений
		Электроснабжение
		Электроспаожение

Бортникова Ливанета Ливанета Пасиления Высшее образование, образован		T		1		T		2
Вортинкова Лизанета Вистема (Прикладия физическая прогодами образования) в полотовка (Прикладия образования) в полотовка (Прикладия) (Электроэнергетические системы и
Вертинхова Дизаниет предосваем водиненным образования, образования в монаженого сопровождения, образования к монаженого сопровождения и предоставления с предоставления и технового предоставления учественность и технового предоставления и технового предоставле								
Веспления Прихадивая физическая подготовка Плаваета васильения								
Прискация подготовка Прискация предосмогнатьного продессионального профессионального профессиональ								
Виливения в не в в подготовка в надагости. В компрова качества и данности. В компрома и до поразовательна среда Университе объект 2 и до	Бортникова	Старший	Приклалная	Высшее	01.03.2023 Организация обучения и	25.02.2020-25.05.2020	6	
Ваюди-венна едь подготовка музеолом обучающих с оОВЗ в условиях инделогацион оброжее (ПТО) по к турду и обороже (ПТО) по по к турду и обороже (ПТО) по по к турду и обороже (ПТО) по по по по к турду и обороже (ПТО) по по по к турду и обороже (ПТО) по по по по по турду и тур	1		1					<u> </u>
тиклюзивного образования в морожения в морожения в морожения образования в морожения в мо				1 /				-
обтроме ("ТО) обтоване 56 часов обтоване 50 часов обтоване 57 часов обтоване 67 часов обтово обтоване обтов 67 часов обтоване 67 часов обтов 67 часов обтоване обтов 67 часов обтоване обтов 67 часов обтоване обтов 67 часов обтоване обтов 67 часов обтов 67 часов обтоване обтов 67 часов обтов 67 часов обтоване обтов 67 часов обтов 67 час				,		-		*
10.09.2015-23.04.2016 10.09.2015-23.04.2016					соответствии с требованиями	"Готов к труду и		Аквакультура
образования и соргаемия и приноврежения образования сред у приноврежения образования с одержания, методик и технологий професновланного формационные системы условиях в объеме 36 современных условиях в объеме 36 одерженных условиях в одерженных одержен						обороне" (ГТО)		Бухгалтерский учет, анализ и аудит
реда Увиверситета в объеме 72 часов 0.7.11.2023 Обиоваение сосрежания методия и технологий профессионального образования в современных условиях в объеме 6 часов 3.1.10.2023 Оказание первой помощи в объеме 16 часов 3.1.10.2023 Оказание первой помощи, объеме 16 часов 3.1.10.2023 Оказание первой помощи, объеме 16 часов первой помощи объеме 16 часов первой помощи объеме 19 часов первой помощи объеме 19 часов первой помощи объеме 19 часов первой								
от. 11. 2023 Обловление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях в объеме 36 часов 31.10.2023 Оказание первой помощи, объеме 16 часов 31.10.2023. Оказание первой помощи, объеме 16 часов 18 часов 19 ч								
университет Физическая культура и спорт с можения условния и технология профраем беспасность и технология профраем беспасность и продажно беспасность и продажно беспасность и продажность и продажность и профраем беспасность и профраем и профраем по помощ от 50 У ВО КГЗУ 13.03.2023. Окажариная пифармационно-обраемается пред 13.03.2023. Окажариная пифармационных систем предприятий и ЖКХ 12.03.2023. Окажариная пред 13.03.2023. Окажариная пред 13.03.2023					*			
осдержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях в объеме 36 часов 31.10.2023 Оказание первой помощи, объеме 16 часов 31.10.2023. Оказание первой помощи, объеме 19 ВО КТЭУ 13.03.2023. Отранизация объемения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями обтос, обтом бучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями обтос, обтом бучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями обтос, обтом бучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями обтос, обтом бучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями обтос, обтом бучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями обтос, обтом бучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями обтос, обтом бучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями обтос, обтом бучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями обтос, обтом бучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями обтос, обтом бучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями обтос, обтом бучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивающих обтом об								
профессионального образования в современных условиях в объеме 36 масов 31.10.2023 Оказание первой помощи, в объеме 16 часов 31.10.2023. Оказание первой помощи, в Объеме 16 часов 31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, в Объеме 16 часов 31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, в Объеме 16 часов 31.10.2023-31.03.2023-31.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФТБОУ ВО КГЗУ 01.03.2023-01.03.2023, Организация обучения и комплексного образовательнае обучения и комплексного образовательнае обучения и комплексного образования в соответствии с требованиями об Су ОТ ВОУ ВО КГЗУ 16.01.2023, Развитие явымовой оредья. Робезбоная & кіль у ОТ, 10.2022-09.06.2023, Инноващювный охаровительные технология в физическом в ситигания и подплаватия обучения и меня об сотретствии с предовательные технология в физическом в ситигания и подплаватия об сотретствии с предовательные технология в физическом в ситигания и подплаватия об сотретствии в предовательные технология в физическом в ситигания и подплаватия предоватия и подплаватия об сотретствия и предоватия и предовательные технология в физическом в ситигания и предовательные технология в физическом в ситигания и предовательные технология в физическом в ситигания и предовательные технология в физическом в сотретства активно-троения об сотретства активно-троения о								
современных условиях в объеме 36 з 1.10.2023 Оказание первой помощи в объеме 16 часов 3.1.10.2023-31.10.2023. Оказание первой помощи в объеме 16 часов 3.1.10.2023-31.10.2023. Оказание первой помощи в объеме 16 часов 3.1.10.2023-31.10.2023. Оказание первой помощи в ОТЕОУ ВО КТЭУ 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФТБОУ ВО КТЭУ 01.03.2023-01.03.2023, Организация обучения и компьескного сопровождения обучения и компьескного образования в соответствии с требованиями фТОС, ФТБОУ ВО КТЭУ 16.01.2023-16.01.2023, Развитие язывленой среда университел образования в соответствии с требованиями фТОС, ФТБОУ ВО КТЭУ 16.01.2023-16.01.2023, Развитие язывленой среда. Робессий в фТБОУ ВО КТЭУ 07.10.2022-09.06.2023, Инновационный охаровительные технологии в физическом в систем, образования и компьем в систем в студения в студения в студения в систем в студения в студен								
язов засов з 1.10.2023 Свазание первой помощи в объеме 16 часов з 1.10.2023. Толь за предот помощи, от БОУ ВО КГ ЭУ 13.03.2023-13.03.2023. Оказание первой помощи, от БОУ ВО КГ ЭУ 13.03.2023-13.03.2023. Энектронавя информатися в теллоэгие разработки информационно-бразовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГ ЭУ 0.10.3.2023-01.03.2023. Организация обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиям фГОС, ФГБОУ ВО КГ ЭУ 16.01.2023-16.01.2023, Развитие явыковой среды. Рогессию разработки и в разработки в разработки образования в соответствии с требованиям фГОС, ФГБОУ ВО КГ ЭУ 16.01.2023-16.01.2023, Развитие явыковой среды. Рогессиот в фратирости в фратирост								
31.10.2023 Оказание первой помощи в объеме 16 часов 31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, ФТБОУ ВО КТЭУ 13.03.2023-31.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФТБОУ ВО КТЭУ 01.03.2023-01.03.2023, Окраиная информационно-образовательная среда Университета, ФТБОУ ВО КТЭУ 01.03.2023-01.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиям ФТОС, ОТБОУ ВО КТЭУ 16.01.2023, Развитие языковой среды. Ргобезован skills, ФТБОУ ВО КТЭУ 07.10.2022-09.06.2023, Инновационный одоровительные технологии в ризическом воспитании цвкольников и студентов, ФТБОУ ВО СТУ" 13.07.2022-09.06.2023, Организация и реализация и ре						1 1		
помощи в объеме 16 часов 31.10.2023-31.10.2023 () оказание первой помощи, фТБОУ ВО КТЗУ 13.03.2023-13.03.2023, Электронная пиформационно-образовательная среда Университета, ФТБОУ ВО КТЗУ 01.03.2023-01.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного образования в соответствии с требованиями ФТОС, ФТБОУ ВО КТЗУ 16.01.2023-16.01.2023, Passurue языковой среды. Ртобезsional skills, ФТБОУ ВО КТЗУ 16.01.2023-00.62023, ФТПО В КТЗУ От 10.2022-09.06.2023, ФТПО В ФТВОУ ВО КТЗУ От 10.2022-09.06.2023, ФТПО В ФТВОУ ВО КТЗУ От 10.2022-09.06.2023, ФТПО В ФТВОУ ВО СТЗУ ОТ 10.2022-09.06.2023, Организация и реализация опртанизация и реализация и реализация и реализация и реализация опртанизация опртанизация и реализация опртанизация и реализация и реализация и реализация опртанизация и реализация опртанизация и реализация опртанизация и учреждений опрта						жизнедежности		
первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.03.2023-01.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствие с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Ртоfessional skills, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.10.2022-09.06.2023, Инновационный оздоровительные технологии в физическом воспитании инкольников и отсяний в физическом воспитании инкольников и отсянитании инкольников и отсянитании инкольников и отсянитании инкольников и отсянитания инкольников и отсяния отсянитания отсяния отсянитания отсяния отсянитания отсяния отсяни								
автоматизированных систем проектирование среда Университета, ФТБОУ ВО КГУУ 01.03.2023-01.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инкложивного образования в соответствии с требованиями ФТОС, ФТБОУ ВО КГЭУ 16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Ртоfessional skills, ФТБОУ ВО КГЭУ 17.02.20-09.06.2023, Инюващионных отдожнательные технологии в физическом воспитании школьников и студентов, фТБОУ ВО ГСТУ" 13.07.2022-09.06.2023, Организация и реализация и реализация и реализация и реализация и реализация обрганизаций и учреждений образовайся в отдальных и социальных программ (потохозяйства организаций и учреждений образованиями и социальных пострамм (пециальной в образованиями и социальных пострамм (пециальной в образованиями и социальных программ (пециальной в образованиями в образованиями и социальных программ (пециальной в образованиями в образованиями и социальных программ (пециальной в образованиями в образованиями в образованиями и социальных программ (пециальной в образованиями в образован					31.10.2023-31.10.2023, Оказание			Программное обеспечение средств
информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЗУ								вычислительной техники и
реда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 10.103.2023-01.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФТБОУ ВО КГЭУ 16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Ргобезsional skills, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.10.2022-09.06.2023, Инноващиюный оздоровительные технологии в физическом воспитании школьников и студентов, ФТБОУ ВО "СТУ" электрооборудование и студентов, ФТБОУ ВО "СТУ" электрооборудование и студентов, ФТБОУ ВО "СТУ" электрооборудование и организаций и и реализация и реализация и реализация организаций организаций и реализация и реализация организаций организаций организаций и учреждений организации организаций организации орган					1			автоматизированных систем
Предприятий и ЖКХ 01.03.2023-01.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.10.2022-09.06.2023, Инновационный оздоровительные технологии в физическом воспитании школьников и студентов, ФГБОУ ВО "СГУ" 13.07.2022-09.06.2023, Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной предприятий и ЖКХ Технологии разработки информационный и технологии информационный и технологии информационный и технологии информационный и жих и предприятий и обеспечения предприятий и беспечения предприятий и жих и предприятий и обеспечения п								
О1.03.2023-01.03.2023, Организация обучения и комплексиого сопровождения обучения и комплексиого сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЗУ 16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО КГУУ 17.02.022-09.06.2023, Инноващионный оздоровительные технологии в физическом в оститании школьников и студентов, ФГБОУ ВО ("СГУ" 13.07.2022-09.06.2023, Организация и и реализация организация и уереждений и регритиважилицию у предприятия и организация и уереждений организация и уереждений организация и организация и организация и организация и организация и организация организация и организация организация и организация и организация и организация и организация орган								
обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ (По.10.2023-16.01.2023, Paзвитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО КГУУ (Пот.10.2022-09.06.2023, Инноващионный оздоровительные технологии в физическом воспитании школьтикный оздоровительные технологии в физическом воспитании школьтикный оздоровительные остудентов, ФГБОУ ВО "СГУ" (Пот.10.2022-09.06.2023, Организаций Организации Организаций Ор								
Сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ								
ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 16.01.2023, Развитие языковой среды. Ртоfessional skills, ФГБОУ ВО КГЭУ 3 Экономика предприятий и 07.10.2022-09.06.2023, Инновационный оздоровительные технологии в физическом воспитании школьников и студентов, ФГБОУ ВО "СГУ" 13.07.2022-09.06.2023, Организация и реализация и реализация и реализация и реализация и реализация и социальных программ Специальной скоммунального хозяйства								
образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО КГЭУ Экономика предприятий и отл.10.2022-09.06.2023, Инновационный оздоровительные технологии в физическом воспитании школьников и студентов, ФГБОУ ВО "СГУ" электрооборудование и отл.2021-09.06.2023, Организаций и реализация спортивных и социальных программ Специальной Энергетика жилищноском усмения от референциального хозяйства								
требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Ртоfessional skills, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.10.2022-09.06.2023, Инновационный оздоровительные технологии в физическом воспитании школьников и студентов, ФГБОУ ВО "СГУ" 13.07.2022-09.06.2023, Организация и реализация горгивных и и реализация горгивных и социальных программ Специальной коммунального хозяйства								
КГЭУ								Цифровые системы автоматизации в
языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.10.2022-09.06.2023, Инновационный оздоровительные технологии в физическом воспитании школьников и студентов, ФГБОУ ВО "СГУ" 13.07.2022-09.06.2023, Организация и реализация спортивных и и реализация спортивных и социальных программ Специальной машиностроения Экономика предприятий и организаций Экономическая социология и марктриятий о Экономическая социология и организаций организация организация и организация организация и реализация скоммунального хозяйства								электроэнергетике
ФГБОУ ВО КГЭУ Экономика предприятий и 07.10.2022-09.06.2023, организаций Инновационный оздоровительные Экономическая социология и технологии в физическом маркетинг воспитании школьников и Электрооборудование и студентов, ФГБОУ ВО "СГУ" электрохозяйство предприяти 13.07.2022-09.06.2023, Организация организаций и учреждений и реализация спортивных и Энергетика жилищно- социальных программ Специальной коммунального хозяйства					16.01.2023-16.01.2023, Развитие			Цифровые технологии
07.10.2022-09.06.2023, организаций Инновационный оздоровительные технологии в физическом Экономическая социология и маркетинг воспитании школьников и студентов, ФГБОУ ВО "СГУ" Электрооборудование и электрохозяйство предприяти организаций и учреждений и реализация и организаций и учреждений и реализация спортивных и социальных программ Специальной Энергетика жилищно-коммунального хозяйства								
Инновационный оздоровительные технологии в физическом воспитании школьников и Студентов, ФГБОУ ВО "СГУ" электрохозяйство предприяти и реализация и реализация спортивных и социальных программ Специальной коммунального хозяйства								
технологии в физическом воспитании школьников и студентов, ФГБОУ ВО "СГУ" 13.07.2022-09.06.2023, Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной технологии в физическом воспитании школьников и электрохозяйство предприяти организации и учреждений Энергетика жилищно- коммунального хозяйства					*			•
Воспитании школьников и Студентов, ФГБОУ ВО "СГУ" электрохозяйство предприяти 13.07.2022-09.06.2023, Организация организаций и учреждений и реализация спортивных и Энергетика жилищносоциальных программ Специальной коммунального хозяйства					1			
студентов, ФГБОУ ВО "СГУ" электрохозяйство предприяти 13.07.2022-09.06.2023, Организация организаций и учреждений и реализация спортивных и Энергетика жилищно- социальных программ Специальной коммунального хозяйства					1			
13.07.2022-09.06.2023, Организация организаций и учреждений и реализация спортивных и Энергетика жилищносоциальных программ Специальной коммунального хозяйства								
и реализация спортивных и Энергетика жилищно- социальных программ Специальной коммунального хозяйства								
социальных программ Специальной коммунального хозяйства								
Олимпиады, ФГБОУ ВО Энергообеспечение предприят								Энергообеспечение предприятий
"ПГУФКСиТ"								
27.06.2022-09.06.2023, "Open								
science: современные практики,								
информационные ресурсы и								
инструменты публикационной								
активности преподавателя", ФГБОУ ВО КГЭУ					активности преподавателя",			
04.04.2022-04.04.2023,								
04.04.2022-04.04.2023, Образовательные и								
VUUAWBAIUIIBBIU II						1	1	
информационные технологии в		1			информационные технологии в			

						КГЭУ			
Васенков	Заведующ	Прикладная	Высшее	кандидат	доцент по	13.10.2024 Оказание первой	02.04.2018-29.06.2018	33	Автоматизация технологических
Николай	ий(ая)	физическая	образование,	биологиче	кафедре	помощи в объеме 16 часов	"Преподаватель высшей		процессов и производств
Владимирович	кафедрой	подготовка	учитель	ских наук,	спортивных	25.03.2024-25.03.2024,	школы"		Автономные энергетические
			физической	13.00.04	дисциплин	дополнительная профессиональная			системы
			культуры			программа "Образовательные и			Бизнес-аналитика и цифровая
						информационные технологии в			экономика
						физической культуре", ФГБОУ			Бухгалтерский учет, анализ и аудит
						КГЭУ			на предприятиях
						24.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная			Высоковольтные электроэнергетика и электротехника
						программа "Обновление			и электротехника Дизайн в рекламе
						содержания, методик и технологий			Инженерная защита окружающей
						профессионального образования в			среды и производственная
						современных условиях", ФГБОУ			безопасность
						во "кгэу"			Информационные системы
						20.10.2023-20.10.2023,			управления бизнес-процессами
						дополнительная профессиональная			Информационные технологии
						программа «Электронная			проектирования
						информационно-образовательная			теплоэнергетических систем
						среда университета», ФГБОУ ВО			Математическое и программное
						"КГЭУ"			обеспечение систем искусственного
						13.10.2023-13.10.2023,			интеллекта
						дополнительная профессиональная программа «Оказание первой			Прикладная информатика в экономике и анализ данных
						программа «Оказание первои помощи», ФГБОУ ВО КГЭУ			экономике и анализ данных Программное обеспечение средств
						06.10.2023-06.10.2023, Организация			вычислительной техники и
						обучения и комплексного			автоматизированных систем
						сопровождения обучающихся с			Проектирование и эксплуатация
						ОВЗ в условиях инклюзивного			атомных станций
						образования в соответствии с			Проектирование и эксплуатация
						требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			электрохозяйства потребителей
						"КГЭУ"			Промышленная теплоэнергетика
						28.06.2023-28.06.2023,			Промышленная электроника
						дополнительная профессиональная			Реклама и связи с общественностью
						программа «Стратегическое			в коммерческой сфере
						управление государственными и			Релейная защита и автоматизация
						муниципальными			электроэнергетических систем
						образовательными организациями», ФГБОУ ВО "КГЭУ"			Теплофизика Технологии разработки
						02.06.2023-22.05.2023,			информационных систем и web-
						дополнительная профессиональная			приложений
						повышение квалификации			Технологии разработки
						"Инклюзивная практика в условиях			программного обеспечения
						реализации федеральных			Цифровые системы автоматизации в
						государственных образовательных			электроэнергетике
						стандартов, Казанский филиал			Цифровые технологии
						ФГБОУ ВО "Российский			машиностроения
						государственный университет			Экономика предприятий и
						правосудия"			организаций
						10.05.2023-10.05.2023,			Экономическая социология и
						дополнительная профессиональная			маркетинг
						программа «Для руководителей, лиц, назначенных руководителем			Электрические станции и подстанции
						организации ответственными за			подстанции Электромеханические комплексы и
						обеспечение пожарной			системы
						безопасности, в том числе в			Электромобильный и беспилотный
						обособленных структурных			транспорт

					 подразделениях организации»,			Электрооборудование и
					Общество с ограниченной			электрохозяйство предприятий,
					ответственностью			организаций и учреждений
					«ПрофСтандартКачество»			Электроснабжение
					07.04.2023-07.04.2023,			Электроэнергетические системы и
					дополнительная профессиональная			сети
					программа "Организация обучения			Энергетика жилищно-
					и комплексного сопровождения			коммунального хозяйства
					обучающихся с ОВЗ в условиях			
					инклюзивного образования в			
					соответствии с требованиями			
					ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
					23.03.2023-23.03.2023,			
					дополнительная профессиональная			
					программа "Образовательные и			
					информационные технологии в			
					физической культуре", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
					01.03.2023-01.03.2023,			
			1		дополнительная профессиональная			
			1		программа "Организация обучения			
					и комплексного сопровождения			
					обучающихся с ОВЗ в условиях			
					инклюзивного образования в			
					соответствии с требованиями			
		_	_		ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Гарифуллина	Преподава	Физическая	Высшее		03.2025, Образовательные и	10.08.2018-10.02.2019	5	Автономные энергетические
Анастасия	тель	культура и спорт	образование,		информационные технологии в	ФГАОУ ВО "Казанский		системы
Олеговна			экономик		физической культуре, КГЭУ	(Приволжский)		Аквакультура
					01.2025, Актуальные вопросы	федеральный		Бизнес-аналитика и цифровая
					антикоррупционной политики,	университет. Педагог по		экономика
					КГЭУ	физической культуре,		Бухгалтерский учет, анализ и аудит
					30.09.2024-05.10.2024 Организация	спорту и учитель		на предприятиях
					обучения и комплексного	безопасности		Информационные системы
					сопровождения, обучающихся с	жизнедеятельности		управления бизнес-процессами
					ОВЗ в условиях инклюзивного			Математическое и программное
					образования в соответствии с			обеспечение систем искусственного
					требованиями ФГОС в объеме 36			интеллекта
					часов			Менеджмент организации
					07.10.2024-19.10.2024 Электронная			Прикладная информатика в
					информационно-образовательная			экономике и анализ данных
					среда Университета в объеме 72			Проектирование и эксплуатация
					часов 21.10.2024 26.10.2024 Обустуация			атомных станций
					21.10.2024-26.10.2024 Обновление			Промышленная теплоэнергетика
			1		содержания, методик и технологий			Реклама и связи с общественностью
			1		профессионального образования в современных условиях в объеме 36			в коммерческой сфере
			1		1 *			Тепловые электрические станции Теплофизика
			1		часов 28.10.2024-31.10.2024 Оказание			Теплофизика Технологии разработки
			1		первой помощи в объеме 16 часов			информационных систем и web-
			1		первои помощи в оовеме то часов			информационных систем и weo- приложений
			1					приложении Цифровые системы автоматизации в
								электроэнергетике
			1					Экономика и управление на
			1					предприятии теплоэнергетики
								предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и
			1					экономика предприятии и организаций
								Электрические станции и
1		i	1	1	İ	1		электрические станции и

								подстанции
								Электромеханические комплексы и
								системы
								Электромобильный и беспилотный
								транспорт
								Электрооборудование и
								электрохозяйство предприятий,
								организаций и учреждений
								Электроснабжение
								Электроэнергетические системы и
								сети
								Энергетика жилищно-
								коммунального хозяйства
								Энергообеспечение предприятий
Гарифуллина	Доцент	Информационно-	Высшее	кандидат	01.2025, Актуальные вопросы	01.10.2012-01.09.2013	5	Автоматизация технологических
Резеда	7 1	библиографическа	образование,	педагогиче	антикоррупционной политики,	Преподаватель высшей		процессов и производств
Равилевна		я культура	географ	ских наук,	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	школы		Автономные энергетические
		Технологии	1 1	03.00.08	2024, Обновление содержания,			системы
		самообразования и			методик и технологий			Аквакультура
		самоорганизации			профессионального образования в			Бизнес-аналитика и цифровая
		, , ,			современных условиях, ФГБОУ ВО			экономика
					«КГЭУ»			Бухгалтерский учет, анализ и аудит
					2024, Организация обучения и			на предприятиях
					комплексного сопровождения,			Вещественный, комплексный и
					обучающихся с ОВЗ в условиях			функциональный анализ
					инклюзивного образования в			Высоковольтные электроэнергетика
					соответствии с требованиями			и электротехника
					ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ»			Документационное обеспечение
					2024, Электронная информационно			управления в цифровой среде
					 образовательная среда 			Документоведение и
					университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ»			документационное обеспечение
					2024, Оказание первой помощи,			управления
					ФГБОУ ВО «КГЭУ»			Инженерная защита окружающей
					10.2024, Инновационная			среды и производственная
					аквасистема, ФГБОУ ВО «КГЭУ»			безопасность
					27.12.2023-27.12.2023,			Информационные системы
					дополнительная профессиональная			управления бизнес-процессами
					программа "Мастер воспитания.			Математическое и программное
					Кураторы", ФГБОУ ВО			обеспечение систем искусственного
					"Костромской государственный			интеллекта
					университет"			Компьютерный инжиниринг в
					31.10.2023-31.10.2023,			материаловедении
					дополнительная профессиональная			Менеджмент организации
					программа "Оказание первой			Мехатроника
					помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			Политические институты, процессы
					20.10.2023-20.10.2023,			и технологии
					дополнительная профессиональная программа "Электронная			Приборы и методы контроля
					программа Электронная информационно-образовательная			природной среды, веществ, материалов и изделий
					среда Университета", ФГБОУ ВО			материалов и изделии Прикладная информатика в
					"КГЭУ"			экономике и анализ данных
					02.10.2023-02.10.2023,			Программное обеспечение средств
					дополнительная профессиональная			вычислительной техники и
					программа "OPEN SCIENCE:			автоматизированных систем
					современные практики,			Проектирование и эксплуатация
					информационные ресурсы и			атомных станций
					инструменты публикационной			Промышленная теплоэнергетика
					активности и грантовой			Реклама и связи с общественностью
	1	1	1	1		I.	1	t competibelling thic

в доможрением (среду с тр.) от том том у от том том дом дом дом дом дом дом дом дом дом д			
2 20 8.0223-45.09 2023, зомоляющих местамых подомываем в важдифизациями Учетамыми учетами учетами и подомы в построящих подомы в под		деятельности преподавателя",	
ревоздавания систем доставления превоздавания систем до предоставления превоздавания систем до предоставления			
робототелические системы государственности", "РАНКиТС портавления основ российской государственности", "РАНКиТС портавления образования по			электроэнергетических систем
тосударственности", РАНХиГ С Спетована западах, управление с обработа и неферемент Строительные конструкции, данизи Технована префессоваванного обработа и не технована профессоваванного обработа и не технована профессованного обработа и не технована профессованного обработа и технована профессованного обработа и технована профессованного обработа и технована профессована Техновости и технована и т			
обребота выпромаемия Строительные конструкции, защия и сооррасства профессоватьющего образования Тельновае знастрические ставичи и тельновае знастрические ставичи и тельновае знастрические ставичи и тельновае знастрические ставичи и тельноваемия выпромаемия Тельноваемия выпромаемия Тельноваемия выпромаемия Тельноваемия выпромаемия Тельноваемия выпромаемия приораемия промаемия приораемия приор			
Строительных конструкции, данные и конструкции, данные и конструкции, данные и городны и выстадать и техновым		государственности", РАНХиГС	Системный анализ, управление и
и скоружения труфессиона местильной образования труфессиона и пред эти Теннофенная Теннофе			
Пеория з негодахменния тороженной порожения профессионального образования профессионального образования от тепловом с эксперителеские сапания и тепловом за сестем за перестинеский системы за изрестим статофония де тепловом за петиногомика и тепловом за петиногомика техновом за петиногомика техновом за петиногомика техновом за петиногом за п			Строительные конструкции, здания
Пеория з негодахменния тороженной порожения профессионального образования профессионального образования от тепловом с эксперителеские сапания и тепловом за сестем за перестинеский системы за изрестим статофония де тепловом за петиногомика и тепловом за петиногомика техновом за петиногомика техновом за петиногомика техновом за петиногом за п			и сооружения
Тепловые высетрические станици и Тепловые выстрические станици и Тепловые выстрические сегитом и агрестат. Теллофизира телло			Теория и методика
Тенцовые энектрические спации, их видерственские спетемы а изредуаты и уверествене и сертем образовать и тороговоровать и тороговоровать и тороговоровать и тороговоровать и портамовления в энектроным и местом и местом и деней и портамовления в передуаты и портамовления			профессионального образования
оверсические системы и агреати Теплофикас и токретическия Теплофикас и токретическая Теплофикас и токретическая Теплофикас и токретическая Темпости разработки Пемпости по пемпости Обитак помущенами Обитак помуще			Тепловые электрические станции
Теплофизива и теоретическая геплотесника Теплофизива и теоретическая геплотесника Темпости в выруетите и перетите и перетите в перетите и перетите в перетите и перетите подоставляющей в подоставляющей в подоставляющей в перетите и перетите придожений темпости в программного обсетствия у правомного обсетствия у правомного обсетствия и управление в технических системах Офизива подуприаципков Перетите в правотите в перетите в п			Тепловые электрические станции, их
Теннофизика и теорентическия тенностенням Теннопогия в закретитие и педетажностреработкие и педетажностреработкие такологии разработки информационням сестем и web- подтажности в предупамного объекточние угражение в информации и до объекточние угражение в информации в темпоратити в			энергетические системы и агрегаты
темогемния в эперетичес и пефегатосперафотке Темпольтии разработка темпольных систем и мер- темпольных опесем и мер- темпольных и управления и закоромеретиме Закономика и управление и дискропомуроводимной дискропомуроводимной закономика и управление и дискропомуроводимной дискропомуроводимной закономика и управление и дискропомуроводимной закономика и доскропомуроводимной доскропомуроводимном доскропомуроводимном доскропомуроводимном доскропомуроводимном доскропомуроводимном доскропомуроводимном доскропомуроводимном доскропомуроводимном доскропомуроводимном доскропомурово			
Темпологии энергичисы и нефинальный развиты ореанизаций организаций организаци			Теплофизика и теоретическая
пефичеловнераностие Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технологии разработки программого обеспечения Упракление и информатика в гелимуеских системы Пифровые системы актимитикации и электронерестине Экология (по отраслям) Экономика и управление вы предприятии телнолиерестика Экономика пустарожне пенарожным хозяйством Зкономика предприятий и организации Экономика предприятий и Организации Экономика предприятий Экономика предприятий Экономика предприятий Организации Экономика предприятий Организации Экономикация и экономикация Организация Организация Организация и экономикация Организация и экономикация Организация и упреждения Организация организац			теплотехника
Техмолити разработки программания систем и web- приложений Технических обеспечения Управление и информатися в технических системых Физика полутроводичной Пофровые системы автомитичения в экслотия (по страслям) Эксломия и управление на предприятии техноличестиме Эксломия и управление на предприятии техноличестиме Эксломика и управление на предприятии и Эксломика и управление на Организация Эксломика и Эксломика и Эксломика социология и маркетиии Экспромесация и экспрические предприятия Экспромесация и экспрической предприятия Экспромесация и экспрической предприятия Экспромесация и экспрической управления и экспромесация экспромесация и экспромесация и экспромесация и экспромесация и экспромесация и экспромесация экспроме			
Технологии разрабитки информационных системы и web- приложений Технологии разрабитки программного обеспечения Управление и информатися в гехнических системых Физика вохугроводителия Пировые системы автоматичении в Экология (по отраслям) Зокогов (по отраслям) Зоковомака и управление на предпракти технологие на предпракти и технологие на предпракти и технологие на Зокоговомака и управление на Осономака и управление на Осономака и управление на Предпракти и технологие на Осономака и управление Зокотроности от на Осократние на Осокра			
пиформационных систем и web- приклежений Технологии разработки программито обеспечения Упращение и информатика в техноческие системых Физика полупроводникования в нестроимертиме Выстроимертиме Васпомная упращение в элестромеритии телломертетина Экономная и упращение ва предприятии телломертетина Экономная и упращение ва предприятии телломертетина Экономная и упращение народным Хозяйством Зокономная и упращение народным Зокономная упращение народным Зокономная и упращение народным Зокономная и упращение народным Зокономная упращение зактиромерительным на беспиольный транспра Зокотромобразование и зактиромобразование и зактиромобразование			Технологии разработки
приложения программого обсетечения угоращение и нарафогия программого обсетечения угоращение и нарафогия угоращение и предъежне обсетечения и технических сыстемах физика полутроващимов Цифровые системы автомитизации и электромоги (по ограслям) Экономика и угоращение в Экологии (по ограслям) Экономика и угоращение на предвидити угоращение на предвидити и угоращение на предвидити и угоращение на предвидити и угоращение на предвидити угоращение на предвидити и угоращение на предвидити угоращение и предвидити угоращение и угоращение угора			информационных систем и web-
программного обеспечения Управанение и информатика в технических системых Физика полутроворинков Цифовые системы автоматизации в Закототия (по отраслям) Экономика и управление в на предприятии теплоэнергетике Экопотия (по отраслям) Зономика предприятии теплоэнергетика Зономика предприятии теплоэнергетика Зономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций Зономическая социологи и маркстинг Зоножение за предприятий и организации и подставщии и подставщии и подставщии и за предприятий и организаций Зономотическая социологи и маркстинг Зоножением за предприятий и организации и организации и управление в подставщии и организации и управление в подставщии и организации и управлением образованием и подставщием и организации и управления и организации и управления и организации и управления органи			приложений
Управление и информатива в технических системых Ойзвика полупроводников Пиформае ислемы автоматизации в электронергетиве Экология (по отраслам) Экономика и управление в электронергетиве Экономика и управление в предправтии теплонерствия Экономика и управление на предправтии теплонерствия Экономика и управление народных хозыйством Экономика и управление народных хозыйством Экономика редприятий и организации Экономика редприятий и организации Экономическая социология и маркетнии Экскромекацика и электрические аппарата Экскромекацика и электрические аппарата Экскромекацика и электрические опстомы Экскромекацика и электрические опстомы электромент образование и электромование и эл			
пехнических системах физика полупроводиихов Цифровые системы автоматизации в денегромеретике Экология (по отраслям) Экономика и управление в электромерстике Экономика и управление в предприятии теплонерстики Экономика и управление на предприятии теплонерстики Экономика и управление на предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций Экономическае сициология и маркстиит Электрические станиви и подстаници Электромесканика и электрические аппараты Электромесканика и электрические аппараты Электромесканика и электрические аппараты Электромесканика и электрические и системы Электромобильный и беспилотный Электромобильный и беспилотный организаций и упредприятий, организаций и упределений Электромобильный Электромобильный организаций и упределений Электромобильный организаций и упределений Электромобильный Электромобильный организаций и упределений Олектромобильный Олектромобильный Олектромобильный Олектромобильный Олектромобильный Олектромобильный организаций и упределений Олектромобильный Олектромобильный Олектромобильный Олектромобильный Олектромобильный организаций и устанизаций и организаций организаций и организаций и организаций и организаций и организаций организаций и организаций и организаций и организаций и организаций организаций и организаций и организаций и организаций и организаций организаций организаций и организаций организаци			
Физика полупроводников Пифовые системы аптоматизации в электроонергетике Электронергетике Информации и Организаций и О			Управление и информатика в
Пифровые системы автоматизации и электроонеретивее Экология (по отраслям) Экономика и управление в электроонеретивее Экономика и управление на предприятии телноэмертетики Экономика и управление на предприятий и образиваций Экономика предприятий и образиваций Экономика предприятий и образиваций Экономика предприятий и образиваций Экономическая социология и маркетинг Электрические станции и подстанции и подстанции электрические станции и подстанции электрические станции и подстанции электромежанические комплексы и системы Электроокоманный и обесплотный транспорт Электроокоманный и обесплотный образивание и электросоманного предприятий, образивание и электросоманного предприятий, образивание и электросоманного предприятий, образивание и электросоманный и учреждений Электроснабжение Электроснабжение Электроснабжение Электроснабжение Электроснабжение Электроснабжение Электроснабжение электроснабжение электротекциические скитемы и системы электроснабжение электротекциические скитемы и системы электро-			
электронергетике Экопотия (по отраслям) Экономика и управление в экстронерствие Экономика и управление на предприяти тешлонерствия Экономика предприятий и Окономика предприятий, Экономика предприятий, Окономика предприятий, Окономика предприятий, Организации и учреждений Энектрокобрудование и Энектрокомайство предприятий, Организации и учреждений			Физика полупроводников
Экология (по отраслям) Экономика и управление в электропергетике Укономика и управление на предприятии тешоэнергетики Укономика и управление народным хозяйством Экономика и управление народным хозяйством Огранизаций Окономика предприятий и организаций Окономика и организаций Окономиская социология и маркетинг Электрические станции и подстанции Электрические станции и дектрические аппарата Олектрические комплексы и системы Электромеханинческие комплексы и организаций и учреждений организации и организации и учреждений организации и учреждений организации и учреждений организации и организаци			
Экономика и управление в электронергетике Экономика и управление на предприяти тепло-перетики Экономика и управление на предприяти тепло-перетики Экономика и управление народным хозяйством Экономика и управление народным хозяйством Экономика и редприятий и организаций Экономика и редприятий и организаций Экономические сапции и подстанции и подстанции и подстанции электромежение саппараты Электромежение саппараты Электромежение соиллексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учрежение Электростемнеческие скомплексы и системы Электротемнические системы организаций и учрежение электротемнические системы электротемнические системы электротемнические системы электротемнические системы организаций организа			
электроэнертение Экономива и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика и управление народным хозяйством Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций Экономическае социология и маркетинг Электрические станции и подстанции и электрические комплексы и системы Электромежанические комплексы и системы Электрооборудование и электрические предприятий, организаций и учреждений Электрооковисто предприятий, организаций и учреждений Электротехнические комплексы и системы Электротехнические комплексы и системы Электротехнические комплексы и системы Электротехнические комплексы и системы Электротехнические системы Электротехнические системы организаций и учреждений Электротехнические системы и системы Электротехнические системы и осети			
Экономика и управление на предприятии теллоэнергиям Экономика и управление народным хозяйством Экономика и управление народным хозяйством Экономика предприятий и организаций Экономическая социология и маркетииг Экономическая социология и маркетииг Экономическае социология и подстанции и подстанции и подстанции электромеханика и электрические аппараты Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрособорудование и электрохоборудование и электрохоборудование и электрохоборудование и Электрособорудование и Электрособорудование и Электрособорудование и Электрособорудование и Электросокретические комплексы и системы организаций и учреждений Электроснабжение Электроснабжение Электрогнаретические системы и сеги Экергетические системы и сеги Окергетические системы и сеги объектем системы и сеги объектем системы и сеги объектем системы сеги сеги сеги сеги сеги сеги сеги сеги			Экономика и управление в
предприятии теплоэнергетини. экономика и управление народным хозяйством Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций Экономическая социология и маркетинг Электрические станции и подстанции Электромежаника и электрические аппараты Электромежанические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электромобильный и беспилотный организаций и учреждений Электромобильный и учреждений Электромобильный и учреждений Электротехинические комплексы и системы Электротехинические комплексы и системы Электротехнические комплексы и системы Электротехнические комплексы и системы Электротехнические системы и сети Энергетехнические системы не организаций и электротехнические системы электротехнические системы и сети Энергетинекие системы не организации организац			
Экономика пуправление народным хозяйством Экономика предприятий и организаций Экономическая социология и маркетинг Электрические станции и подстанции и подстанции Олектромеханические санции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный обссиилотный транспорт Электромобильный и беспилотный транспорт Электромобильный организации			
хозяйством Экономика предприятий и организаций Экономическая социология и маркетинт Олектрические станции и подстанции Электрические станции и подстанции Электромеханические аппараты Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрооборудование и электроохозяйство предприятий, организаций учреждений Электроснабжение Электротехнические комплексы и системы Электротехнические комплексы и системы Электротехнические комплексы и системы Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-			
Экономика предприятий и организаций Экономическая социология и маркетинг Электрические станции и подстанции Электромеханические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электрознартетические системы и сети Системы Онергетические системы и оснего Онергетические системы оснего Онергетические системы оснего Онергетические системы и оснего Онергетические системы оснего Онергетиче			
организаций Экономические станции и подетириеские станции и подетириеские станции и Электромеханика и электрические аппараты Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохоборудование и электрохоборудование и электрохобириний Организаций и учреждений Электроснабжение Электроснабжение Электростекнические комплексы и системы Одектротекнические системы и системы Электроознортетические системы и осистемы Электроознортетические системы и осистемы Электроознортетические системы и осистемы Электроознортетические системы и осистемы Одектроознортетические системы и осистемы осистемы и осистемы осистемы осистемы и осистемы осистемы осистемы осистемы осистемы осистемы и осистемы осистем			
Экономическая социология и маркетинг Электрические станции и подстанции Электромеханика и электрические аппараты Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрооборудование и электроого предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электротениеские системы и системы Электронергетические системы и организаций и учреждений			
маркетинг Электрические станции и подстанции Электромеханика и электрические аппараты Электромеханические комплексы и системы Олектромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохобудование и электроховий и учреждений Олектроховабиение Электроставжение Электротемические и системы Электротемические системы и системы Электротемические системы и остан			Экономинеская соннология и
Электрические станции и подстанции и подстанции и подстанции электрические аппараты электромехания об аппараты электромеханические комплексы и ситемы электромобильный и беспилотный транспорт электробудование и электрохозяботво предприятий, организаций и учреждений электроснабжение электроснабжение электротехнические и системы электротехнические системы электроэнергетические системы электроэнергетические системы об аправление электроэнергетические системы электроэнергетические системы об а темправление электроэнергетические системы об а темправление электроэнергетические системы и об а темправление электроэнергетические об а темправление электроэне			
подстанции Электромеханика и электрические апппараты Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электронай организаций и учреждений Электротехнические комплексы и системы Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-			
Электромеханика и электрические аппараты Электромехение смоплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электротехнические смоплексы и системы Электроэнергетические системы и лектроэнергетические и Электроэнергетические и Электроэнергетические и Электроэнергетическ акилищно-			
аппараты Электромеханические комплексы и систьемы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, ооргандий и учреждений Электроснабжение Электротехнические комплексы и системы Электроэнергические системы и осети Энергетика жилищно-			
Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транеппорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электротехнические комплексы и системы и электроэнергетические системы и осистемы и осистемы Орлектроэнергетические системы и осистемы осистемы и осистем			
системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электромоборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электротехнические комплексы и системы Электроэнергетические системы и Электроэнергетические истемы и ости Энергетика жилищно-			
Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электротехнические комплексы и системы Электроэнергетические системы и осети Энергетика жилищно-			_
транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснайжение Электротекие комплексы и системы Электроэнергетические системы и осети Энергетика жилищно-			
Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электротехнические комплексы и системы Олектроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-			
электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электротехнические комплексы и системы Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-			Электрооборулование и
организаций и учреждений Электроснабжение Электротехнические комплексы и системы Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-			электрохозяйство прелприятий
Электроснабжение Электротехнические комплексы и системы Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-			организаций и учреждений
Электротехнические комплексы и системы Электроэнергетические системы и сети Сети Энергетика жилищно-			Электроснабжение
системы Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-			Электротехнические комплексы и
Электроэнергетические системы и сети знергетика жилищно-			
сети Энергетика жилищно-			
Энергетика жилищно-			
коммунального хозяйства			коммунального хозяйства

										Энергетические системы и
										комплексы
										Энергообеспечение предприятий
Гилязи	иева Д	Доцент	Татарский язык и	Высшее	кандидат		01.2025, Актуальные вопросы	27.06.2022-18.11.2022	18	Автоматизация технологических
Гузел			культура речи	образование,	филологич		антикоррупционной политики,	Преподаватель высшей		процессов и производств
Зофарс	овна			учитель	еских		КГЭУ	школы		Автоматизированные системы
				иностранных	наук,		11.2024, Филологические науки:	15.04.2004-06.06.2024		контроля качества и диагностики
				языков	10.02.20		вопросы теории и практики в	Методика преподавания		Аквакультура
							образовательном процессе высшей	русского языка как		Инженерия искусственного
							школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ»	иностранного		интеллекта
							08.11.24 (16ч) Филологические			Информационные системы
							науки: вопросы теории и практики			управления бизнес-процессами
							в образовательном процессе			Математическое и программное
							высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ			обеспечение систем искусственного
							10.11.2023-10.11.2023,			интеллекта
							Филологические науки: вопросы			Менеджмент организации
							теории и практики в			Релейная защита и автоматизация
							образовательном процессе высшей			электроэнергетических систем
							школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			Тепловые электрические станции
							24.10.2023-24.10.2023, Обновления			Теплофизика
							содержания, методик и технологий			Технологии разработки
							профессионального образования в			информационных систем и web-
							современных условиях, ФГБОУ ВО			приложений
							"КГЭУ" 02.10.2023-02.10.2023, OPEN			Экономика и управление на
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			предприятии теплоэнергетики
							SCIENCE современные практик,			Экономика предприятий и
							информационные ресурсы и инструменты публикационной			организаций Экономическая социология и
							активности и грантовой			
							деятельности преподавателя,			маркетинг Электромеханические и
							ФГБОУ ВО "КГЭУ"			электромеханические и электронные системы автоматизации
							14.03.2023-14.03.2023, Стартап-			процессов и производств
							коммерциализация результатов			Электромеханические комплексы и
							научной деятельности с			системы
							использованием математического			Электромобильный и беспилотный
							моделирования, ФГБОУ ВО			транспорт
							"КГЭУ"			Электроснабжение
							02.02.2023-02.02.2023, Основы			Электроустановки электрических
							работы в Битрикс24 (модуль			станций и подстанций
							"Задачи и Проекты), ФГБОУ ВО			Энергетика жилищно-
							"КГЭУ"			коммунального хозяйства
Григо	рян Пр	рофессор	Линейная алгебра	Высшее	доктор	профессор по	01.2025, Актуальные вопросы		45	Аквакультура
Суре			и аналитическая	образование,	физико-	кафедре высшей	антикоррупционной политики,			Вещественный, комплексный и
Аршако			геометрия	математик	математич	математики	КГЭУ			функциональный анализ
-			Маркетинг ИТ-		еских		10.2024, Организация обучения и			Дизайн в рекламе
			продуктов		наук,		комплексного сопровождения,			Информационные системы
			Математический		01.01.01		обучающихся с ОВЗ в условиях			управления бизнес-процессами
			анализ				инклюзивного образования в			Математическое и программное
							соответствии с требованиями			обеспечение систем искусственного
							ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36			интеллекта
							часов			Прикладная информатика в
							02.11.2023-02.11.2023, Обновление			экономике и анализ данных
							содержания, методик и технологий			Промышленная теплоэнергетика
1							профессионального образования в			Технологии разработки
							современных условиях, ФГБОУ ВО			информационных систем и web-
							"КГЭУ"			приложений
					1		13.10.2023-13.10.2023, Оказание			Технологии разработки
1							первой помощи, ФГБОУ ВО			программного обеспечения

	 			<u> </u>		HICEOX/II		2
	1					"КГЭУ"		Экономическая социология и
						30.04.2023-30.04.2023, Анализ		маркетинг
						временных рядов, ФГАОУ ВО		
						"УрФУ"		
						13.03.2023-13.03.2023, Электронная		
						информационно-образовательная		
						среда Университета, ФГБОУ ВО		
						КГЭУ		
Гурьянов	Профессор	Логика	Высшее	доктор	доцент по	08.11.2023-08.11.2023, Инновации в	24	Автоматизированные системы
Алексей			образование,	философск	кафедре ТОК	работе с иностранными		контроля качества и диагностики
Сергеевич			учитель	их наук,		студентами, КНИТУ		Аквакультура
			иностранных	09.00.01		13.10.2023-13.10.2023, OPEN		Бизнес-аналитика и цифровая
			языков			SCIENCE, ФГБОУВО КГЭУ		экономика
						04.10.2023-04.10.2023, ОВЗ в		Бухгалтерский учет, анализ и аудит
						условиях инклюзивного		на предприятиях
						образования, ФГБОУ КГЭУ		Дизайн в рекламе
						04.10.2023-04.10.2023, Оказание		Документационное обеспечение
						первой помощи, ФГБОУ КГЭУ		управления в цифровой среде
						04.10.2023-04.10.2023, Электронная		Документоведение и
						информационно-образовательная		документационное обеспечение
						среда университета, ФГБОУ КГЭУ		управления
								Инженерная защита окружающей
								среды и производственная
								безопасность
								Информационные системы
								управления бизнес-процессами
								Информационные технологии
								проектирования
								теплоэнергетических систем
								Математическое и программное
								обеспечение систем искусственного
								интеллекта
								Компьютерный инжиниринг в
								материаловедении
								Менеджмент организации
								Мехатроника
								Прикладная информатика в
								экономике и анализ данных
								Программное обеспечение средств
								вычислительной техники и
								автоматизированных систем
								Проектирование и эксплуатация
								электрохозяйства потребителей
								Проектирование
								теплоэнергетических систем
								предприятий и ЖКХ
	1							Промышленная теплоэнергетика
								Реклама и связи с общественностью
								в коммерческой сфере
								Технологии разработки
	1							информационных систем и web-
1								приложений
								Технологии разработки
	1							программного обеспечения
								Управление медиакоммуникациями
								Цифровые технологии
	1							машиностроения
1								Экономика и управление в

									электроэнергетике Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий,
									организаций и учреждений Электроснабжение Энергетика жилищно- коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий
Завада Галина Владимировна	Заведующ ий(ая) кафедрой	Основы российской государственности ———————————————————————————————————	Высшее образование, учитель математики, информатики и ВТ	кандидат педагогиче ских наук, 13.00.08	доцент по кафедре пед. и пс. профобразования	01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 11.2024, Внедрение научных результатов деятельности в образовательный процесс вуза, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 12.2024, Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями организаций научно-образовательного комплекса Республики Татарстан «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ШКОЛА ЗАВЛАБОВ», АН РТ, 72 часа 31.10.2023-31.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.08.2023-23.08.2023, повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС 28.07.2023-28.07.2023, дополнительная профессиональная	10.10.2003-30.06.2004 Преподаватель высшей школы 27.02.2020-26.06.2020 Психология	31	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автоматика энергосистем Автоманика энергетические системы Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Вещественный, комплексный и функциональный анализ Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетика и электротехника Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документационное обеспечение управления Инженерия искусственного интеллекта. Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Инновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Интеллектуальные энергетические системы Информационные системы Информационные системы

		программа "Стратегическое		управления бизнес-процессами
		управление государственными и		Информационные технологии в
		муниципальными		топливно-энергетическом комплексе
		образовательными организациями",		Информационные технологии
		ФГБОУ ВО "КГЭУ		проектирования
		10.06.2023-10.06.2023,		теплоэнергетических систем
		дополнительная профессиональная		Математическое и программное
		программа "Технологии		обеспечение автоматизированных
		практической реализации		систем управления
		дисциплины "Основы российской		Математическое и программное
		государственности", ФГАОУ ВО		обеспечение систем искусственного
		"К П)ФУ" 10.05.2022 10.05.2022		интеллекта
		10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная		Компьютерный инжиниринг в материаловедении
		программа "Для руководителей,		материаловедении Микропроцессорные средства и
		лиц, назначенных руководителем		программное обеспечение
		организации ответственными за		измерений
		обеспечение пожарной		Паровые и газовые турбины
		безопасности", УЦ ООО		Политические институты, процессы
		"ПрофСтандартКачество"		и технологии
		02.02.2023-02.02.2023,		Приборы и методы контроля
		дополнительная профессиональная		природной среды, веществ,
		программа "Основы работы в		материалов и изделий
		Битрикс 24 (модуль "Задачи и		Проектирование и эксплуатация
		Проекты")", ФГБОУ ВО КГЭУ		атомных станций
		26.01.2023-26.01.2023,		Проектирование и эксплуатация
		дополнительная профессиональная		электротехнического оборудования
		программа ""Современные		электромобилей, беспилотного
		педагогические технологии в		транспорта и зарядной
		практике преподавания в вузе", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		инфраструктуры
		Ψι ΒΟ γ ΒΟ Κί 3 γ		Проектирование развивающихся
				систем электроснабжения Проектирование
				теплоэнергетических систем
				предприятий и ЖКХ
				Промышленная теплоэнергетика
				Промышленная электроника
				Промышленная электроника и
				микропроцессорная техника
				Реклама и связи с общественностью
				в коммерческой сфере
				Релейная защита и автоматизация
				электроэнергетических систем
				Роботы, мехатроника и
				робототехнические системы
				Системный анализ, управление и
				обработка информации
				Стратегический менеджмент Стратегический менеджмент и
				стратегический менеджмент и управление организацией
				управление организацией Строительные конструкции, здания
				и сооружения
				Теория и методика
				профессионального образования
				Тепловые электрические станции
				Тепловые электрические станции, их
				энергетические системы и агрегаты
				Теплофизика
	•		•	•

	1			
				Теплофизика и теоретическая
				теплотехника
				Техническое и информационное
				обеспечение проектирования и
				функционирования
				электроэнергетического хозяйства
				потребителей
				Технологии разработки и
				сопровождения цифровых систем
				Технологии разработки
				информационных систем и web-
				приложений
				Технологии разработки
				программного обеспечения
				Технология производства
				электрической и тепловой энергии
				Управление медиакоммуникациями
				Управление проектами
				Физика полупроводников
				Цифровой инжиниринг в атомной
				энергетике
				Цифровые технологии
				машиностроения
				Экология (по отраслям)
				Экономика и управление в
				электроэнергетике
				Экономика и управление народным
				хозяйством
				Экономика предприятий и
				организаций
				Экономическая социология и
				маркетинг
				Эксплуатация высокоскоростного
				электроподвижного состава
				Электронодыналого состава
				подстанции
				Электромеханика и электрические
				аппараты
				Электромеханические и
				электромеханические и электронные системы автоматизации
				процессов и производств
				Электромеханические комплексы и
				системы
				Электромобильный и беспилотный
				электромооильный и оеспилотный транспорт
				Электрооборудование и
				электроооорудование и электрохозяйство предприятий,
				оправиданий и управительной
				организаций и учреждений Электроснабжение
				Электроснаожение Электротехнические комплексы и
				Системы
				Электроустановки электрических
				станций и подстанций
				Электроэнергетические системы и
				сети
				Электроэнергетические системы,
				сети, электропередачи, их режимы,
				устойчивость и надежность

					1				
									Энергетика жилищно-
									коммунального хозяйства
									Энергетические системы и
									комплексы
2	-	**				00.0005.11.1	10.00.0016.00.10.0016	2.1	Энергообеспечение предприятий
Зарипова	Доцент	Компьютерная	Высшее	кандидат	доцент по	09.2025, Цифровизация в	19.09.2016-30.12.2016	21	Информационные системы
Римма		графика	образование,	техническ	специальности	энергетике, КГЭУ	Информатика и		управления бизнес-процессами
Солтановна		Оценка	техник-	их наук,	«Математическо	08.2025, Устойчивая энергетика как	вычислительная техника		Математическое и программное
		эффективности IT-	технолог	05.11.13	е моделирование,	драйвер развития предприятий	(модуль 1) 260 ч.,		обеспечение автоматизированных
		проектов			численные	нефтеперерабатывающей и	ФГБОУ ВО "КГЭУ"		систем управления
		Производственная			методы и	нефтехимической	10.02.2017-10.06.2017		Математическое и программное
		практика			комплексы	промышленности, КГЭУ	Информатика и		обеспечение систем искусственного
		(преддипломная)			программ»	04.2025, Энергетика и цифровая	вычислительная техника		интеллекта
		(Концентрированн				трансформация, КГЭУ	(модуль 2) 250 ч.,		Программное обеспечение средств
		ая,				04.2025, Основные цифровые	ФГБОУ ВО "КГЭУ"		вычислительной техники и
		Производственная)				технологии и компетенции	01.09.2004-01.09.2007		автоматизированных систем
		практика				современности: цифровая	Аспирантура по		Промышленная электроника
						экосистема, информационные	специальности 05.11.13 -		Технологии разработки
						системы, цифровые двойники,	"Приборы и методы		информационных систем и web-
						технологии искусственного	контроля природной		приложений
						интеллекта, информационная	среды, веществ,		Технологии разработки
						безопасность, инновационные	материалов и изделий" 27.06.2022-18.11.2022		программного обеспечения
						технологии в образовании, КГЭУ 04.2025, Основные принципы			
						работы в LMS Moodle 2, КГЭУ	Педагог высшей школы, 252 ч., ФГБОУ ВО		
						04.2025, Технологический	232 ч., ФГБОУ БО "КГЭУ"		
						t e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			
						суверенитет и цифровая	06.03.2023-03.11.2023		
						трансформация, КГЭУ 03.2025, OPEN SCIENS:	Приложения		
						оз.2023, ОРЕН SCIENS.	искусственного интеллекта, 378 ч.,		
						информационные ресурсы и	Уральский федеральный		
						информационные ресурсы и инструменты публикационной	университет (УрФУ)		
						активности и грантовой	университет (эрФэ)		
						деятельности преподавателя, КГЭУ			
						01.2025, Актуальные вопросы			
						антикоррупционной политики,			
						антикоррупционной политики, КГЭУ			
						11.2024, Актуальные проблемы			
						антикоррупционной политики,			
						ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч			
						26.04.2024-26.04.2024, Доп. проф.			
						программа "Энергетика и цифровая			
						трансформация", ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
						22.04.2024-22.04.2024, Доп. проф.			
						программа "Основные цифровые			
						технологии и компетенции			
						современности: информационные			
						системы, цифровые двойники,			
						технологии искусственного			
						интеллекта, информационная			
						безопасность, инновационные			
						технологии в образовании",			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						29.03.2024-29.03.2024, Доп. проф.			
						программа "OPEN SCIENCE:			
						современные практики,			
						информационные ресурсы и			
		L			1	ттформационные ресурсы и			

инструменты публикационной	
активности", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
07.03.2024-07.03.2024, Доп. проф.	
программа "Цифровые	
медиакоммуникации высшей	
школы", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
05.12.2023-05.12.2023, Доп. проф.	
программа "Профилактическая	
работа в молодежной среде:	
психологические аспекты	
отклоняющегося поведения",	
Российский университет дружбы	
народов им. Патриса Лумумбы	
05.12.2023-05.12.2023, Доп. проф.	
программа "Основы социального	
проектирования и публичных	
выступлений для специалистов,	
занимающихся профилактикой	
зависимого поведения среди	
молодежи", Российский	
университет дружбы народов им.	
Патриса Лумумбы	
23.11.2023-23.11.2023, Доп. проф.	
программа "Новые эффективные	
инструменты для вовлечения	
студентов в обучение на	
электронном курсе", ЧПОУ "Центр профессионального и	
профессионального и дополнительного образования	
дополнительного образования ЛАНЬ"	
15.11.2023-15.11.2023, Доп. проф.	
программа "Современные	
отечественные системы управления	
для автоматизации	
технологических процессов",	
ФГБОУ ВО "КНИТУ"	
24.10.2023-24.10.2023, Доп. проф.	
программа "Обновление	
содержания, методик и технологий	
профессионального образования в	
современных условиях", ФГБОУ	
во "кгэу"	
13.10.2023-13.10.2023, Доп. проф.	
программа "Оказание первой	
помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
06.10.2023-06.10.2023, Доп. проф.	
программа "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, Доп. проф.	
программа "OPEN SCIENCE:	
современные практики,	
информационные ресурсы и	
инструменты публикационной	
активности и грантовой	

		ı	T	1					
						деятельности преподавателя",			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						29.08.2023-29.08.2023, Доп. проф.			
						программа "Актуальные вопросы			
						антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						06.06.2023-06.06.2023, Доп. проф.			
						программа "Эффективные			
						инструменты для вовлечения			
						студентов в обучение на			
						электронном курсе", ЧПОУ «ЦПДО			
						лань»			
						14.04.2023-14.04.2023, Доп. проф.			
						программа "Электронная			
						информационно-образовательная			
						среда Университета", ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
						07.04.2023-07.04.2023, Доп. проф.			
						программа "Организация обучения			
						и комплексного сопровождения,			
						обучающихся с ОВЗ в условиях			
						инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями			
						ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						14.03.2023-14.03.2023, Доп. проф.			
						программа "Стартап - коммерциализация результатов			
						научной деятельности с			
						использованием математического			
						моделирования", ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
Ибраева	Доцент	Правоведение	Высшее	кандидат	доцент по	01.2025, Актуальные вопросы	05.07.2017-16.03.2018	25	Автоматизация технологических
Гульнара		Правоведение и	образование,	педагогиче	кафедре	антикоррупционной политики,	"Политология"		процессов и производств
Рамилевна		предпринимательс	специалист	ских наук,	политологии и	КГЭУ	20.03.2018-18.01.2019		Автономные энергетические
		кое право		5.8.1	права	31.10.2023-31.10.2023, Оказание	"Социология"		системы
						первой помощи, КГЭУ	27.06.2022-18.11.2022		Аквакультура
						23.08.2023-23.08.2023, Методика	"Преподаватель высшей		Бизнес-аналитика и цифровая
						преподавания основ российской государственности, Российская	школы"		экономика
									Francis among array and array
									Бухгалтерский учет, анализ и аудит
						академия народного хозяйства и			на предприятиях
						академия народного хозяйства и государственной службы			на предприятиях Высоковольтные электроэнергетика
						академия народного хозяйства и государственной службы 05.07.2023-05.07.2023, Методика			на предприятиях
						академия народного хозяйства и государственной службы			на предприятиях Высоковольтные электроэнергетика и электротехника
						академия народного хозяйства и государственной службы 05.07.2023-05.07.2023, Методика антикоррупционного просвещения			на предприятиях Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Дизайн в рекламе
						академия народного хозяйства и государственной службы 05.07.2023-05.07.2023, Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования, Томский государственный университет			на предприятиях Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Дизайн в рекламе Документационное обеспечение
						академия народного хозяйства и государственной службы 05.07.2023-05.07.2023, Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования, Томский			на предприятиях Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Дизайн в рекламе Документационное обеспечение управления в цифровой среде
						академия народного хозяйства и государственной службы 05.07.2023-05.07.2023, Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования, Томский государственный университет 25.05.2023-25.05.2023, «Технологии практической реализации			на предприятиях Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Дизайн в рекламе Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления
						академия народного хозяйства и государственной службы 05.07.2023-05.07.2023, Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования, Томский государственный университет 25.05.2023-25.05.2023, «Технологии практической реализации дисциплины «Основы российской			на предприятиях Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Дизайн в рекламе Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей
						академия народного хозяйства и государственной службы 05.07.2023-05.07.2023, Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования, Томский государственный университет 25.05.2023-25.05.2023, «Технологии практической реализации дисциплины «Основы российской государственности», ФГАОУ ВО			на предприятиях Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Дизайн в рекламе Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды и производственная
						академия народного хозяйства и государственной службы 05.07.2023-05.07.2023, Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования, Томский государственный университет 25.05.2023-25.05.2023, «Технологии практической реализации дисциплины «Основы российской государственности», ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский)			на предприятиях Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Дизайн в рекламе Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность
						академия народного хозяйства и государственной службы 05.07.2023-05.07.2023, Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования, Томский государственный университет 25.05.2023-25.05.2023, «Технологии практической реализации дисциплины «Основы российской государственности», ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»			на предприятиях Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Дизайн в рекламе Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы
						академия народного хозяйства и государственной службы 05.07.2023-05.07.2023, Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования, Томский государственный университет 25.05.2023-25.05.2023, «Технологии практической реализации дисциплины «Основы российской государственности», ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» 14.04.2023-14.04.2023, Электронная			на предприятиях Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Дизайн в рекламе Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами
						академия народного хозяйства и государственной службы 05.07.2023-05.07.2023, Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования, Томский государственный университет 25.05.2023-25.05.2023, «Технологии практической реализации дисциплины «Основы российской государственности», ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная			на предприятиях Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Дизайн в рекламе Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии
						академия народного хозяйства и государственной службы 05.07.2023-05.07.2023, Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования, Томский государственный университет 25.05.2023-25.05.2023, «Технологии практической реализации дисциплины «Основы российской государственности», ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, КГЭУ			на предприятиях Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Дизайн в рекламе Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования
						академия народного хозяйства и государственной службы 05.07.2023-05.07.2023, Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования, Томский государственный университет 25.05.2023-25.05.2023, «Технологии практической реализации дисциплины «Основы российской государственности», ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, КГЭУ 07.04.2023-07.04.2023, Организация			на предприятиях Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Дизайн в рекламе Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем
						академия народного хозяйства и государственной службы 05.07.2023-05.07.2023, Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования, Томский государственный университет 25.05.2023-25.05.2023, «Технологии практической реализации дисциплины «Основы российской государственности», ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, КГЭУ			на предприятиях Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Дизайн в рекламе Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования

				ОВЗ в условиях инклюзивного		интеллекта
				образования в соответствии с		Компьютерный инжиниринг в
				требованиями ФГОС, КГЭУ		материаловедении
						Менеджмент организации
						Мехатроника
						Прикладная информатика в
						экономике и анализ данных
						Программное обеспечение средств
						вычислительной техники и
						автоматизированных систем
						Проектирование и эксплуатация
						атомных станций
						Проектирование и эксплуатация
						электрохозяйства потребителей
						Проектирование
						теплоэнергетических систем
						предприятий и ЖКХ
	1					Промышленная теплоэнергетика
	1					Реклама и связи с общественностью
1	1					в коммерческой сфере
1	1					в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация
						электроэнергетических систем
						Тепловые электрических систем
						Теплофизика
						Теплофизика Технологии разработки
						информационных систем и web-
						приложений
						Технологии разработки программного обеспечения
						Управление и информатика в
						технических системах
						Цифровые системы автоматизации в
						электроэнергетике
						Цифровые технологии
						машиностроения
						Экономика и управление в
						электроэнергетике
						Экономика и управление на
						предприятии теплоэнергетики
						Экономика предприятий и
						организаций
						Экономическая социология и
						маркетинг
	1					Электрические станции и
	1					подстанции
1	1					Электромеханические комплексы и
1	1					системы
	1					Электромобильный и беспилотный
	1					транспорт
	1					Электрооборудование и
	1					электрохозяйство предприятий,
	1					организаций и учреждений
	1					Электроснабжение
	1					Электроэнергетические системы и
						сети
	1					Энергетика жилищно-
	1					коммунального хозяйства
	1					Энергообеспечение предприятий

Иоморугаа	Поизует	Mudonus -	Diremas	MOTIFICA		10.2023, Оказание первой помощи,	16.12.2011-12.12.2012	10	Помуничение
Исмагилов Ильдар	Доцент	Информационная безопасность	Высшее образование,	кандидат техническ		10.2023, Оказание первои помощи, КГЭУ	Преподаватель высшей	10	Документационное обеспечение управления в цифровой среде
Рашидович		OCSONACHOC15	техник-	их наук,		20.10.2023-20.10.2023, Электронная	школы		управления в цифровои среде Документоведение и
т ашидович			технолог	05.11.13		информационно-образовательная	15.10.2017-15.02.2018		документоведение и документационное обеспечение
			ICAHOJIOI	05.11.15		среда университета, ФГБОУ ВО	Информационная		управления
			1			"КГЭУ"	безопасность, г. Брянск,		Инженерия искусственного
			1			06.10.2023-06.10.2023, Организация	БГТУ		интеллекта
						обучения и комплексного	10.02.2017-10.06.2017		Инженерия искусственного
						сопровождения обучающихся с	Информатика и		интеллекта.
						ОВЗ в условиях инклюзивного	вычислительная техника,		Интеллектуальные и
						образования в соответствии с	г. Казань, КГЭУ		информационные системы
						требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			предприятий и организаций
						"КГЭУ"			Информационные системы
									управления бизнес-процессами
									Информационные технологии в
									топливно-энергетическом комплексе
									Компьютерный инжиниринг в
			1						материаловедении
			1						Прикладная информатика в
									экономике и анализ данных
			1						Программное обеспечение средств вычислительной техники и
			1						вычислительной техники и автоматизированных систем
									Проектирование и эксплуатация
									атомных станций
									Технологии разработки
									информационных систем и web-
									приложений
									Технологии разработки
									программного обеспечения
									Электрооборудование и
									электрохозяйство предприятий,
							10.00.0016.0016		организаций и учреждений
Ишмуратов	Доцент	Вычислительная	Высшее	кандидат	доцент по	03.2025, OPEN SCIENCE:	19.09.2016-30.12.2016	39	Инженерия искусственного
Рашид		техника	образование,	физико-	кафедре	Современные практики,	Информатика и		интеллекта
Аминович			радиофизик	математич	информатики	информационные ресурсы и	вычислительная техника		Инженерия искусственного
				еских		инструменты публикационной активности и грантовой	(модуль 1) 260 ч. 10.02.2017-10.06.2017		интеллекта. Интеллектуальные и
				наук, 05.12.01		деятельности преподавателя, КГЭУ	Информатика и		информационные системы
				03.12.01		01.2025, Основные принципы	вычислительная техника		предприятий и организаций
						работы в LMS Moodle 2, КГЭУ	(модуль 2) 250 ч.		Информационные системы
						01.2025, Актуальные вопросы	(1,01		управления бизнес-процессами
						антикоррупционной политики,			Информационные технологии в
						КГЭУ			топливно-энергетическом комплексе
						12.2024, OPEN SCIENCE:			Компьютерный инжиниринг в
						Современные практики,			материаловедении
			1			информационные ресурсы и			Мехатроника
			1			инструменты публикационной			Прикладная информатика в
			1			активности и грантовой			экономике и анализ данных
			1			деятельности преподавателя, КГЭУ			Промышленная теплоэнергетика
			1			04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО			Технологии разработки информационных систем и web-
						трансформация, ФГ во у во «КГЭУ», 16 часов			информационных систем и weo- приложений
						«КГ ЭУ», 16 часов 10.2024, Организация обучения и			приложении Управление и информатика в
			1			комплексного сопровождения,			технических системах
			1			обучающихся с ОВЗ в условиях			Экономическая социология и
						инклюзивного образования в			маркетинг
			1			соответствии с требованиями			Электромобильный и беспилотный
	l	l .	L	l	l			1	г г

								-
						ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36	 	транспорт
						часов		Электрооборудование и
						10.2024, Электронная		электрохозяйство предприятий,
						информационно-образовательная		организаций и учреждений
						среда университета, ФГБОУ ВО		Электроснабжение
						«КГЭУ», 72 часа		Электроэнергетические системы и
						10.2024, Обновление содержания,		сети
						методик и технологий		Энергообеспечение предприятий
						профессионального образования в		
						современных условиях, ФГБОУ ВО		
						«КГЭУ», 36 часов		
						10.2024, Оказание первой помощи,		
						ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов		
						03.04.2024-03.04.2024, OPEN		
						SCIENCE X : современные		
						практики, информационные		
						ресурсы и инструменты		
						публикационной активности,		
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
						20.05.2023-20.05.2023, Оказание		
						первой помощи, ФГБОУ ВО		
						"КГЭУ"		
						14.04.2023-14.04.2023, Актуальные		
						вопросы антикоррупционной		
						политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
						13.03.2023-13.03.2023, Электронная		
						информационно-образовательная		
						среда Университета, ФГБОУ ВО		
						"КГЭУ"		
						01.03.2023-01.03.2023, Организация		
						обучения и комплексного		
						сопровождения обучающихся с		
						ОВЗ в условиях инклюзивного		
						образования в соответствии с		
						требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО		
						"КГЭУ"		
Каляшина	Доцент	Цифровая	Высшее	кандидат	доцент по	01.2025, Актуальные проблемы	31	Информационные системы
Анна		экономика	образование,	техническ	кафедре	антикоррупционной политики,		управления бизнес-процессами
Викторовна			инженер-	их наук,	гидропневматик	ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч		Математическое и программное
			механик	15.08.02	И	24.10.2023-24.10.2023, Обновление		обеспечение автоматизированных
						содержания, методик и технологий		систем управления
						профессионального образования в		Математическое и программное
						современных условиях, ФГБОУ ВО		обеспечение систем искусственного
						"КГЭУ"		интеллекта
						20.10.2023-20.10.2023, Электронная		Программное обеспечение средств
						информационно-образовательная		вычислительной техники и
						среда университета, ФГБОУ ВО		автоматизированных систем
						"КГЭУ"		Технологии разработки и
						13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО		сопровождения цифровых систем
								Технологии разработки
						"КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Организация		информационных систем и web-
								приложений
						обучения и комплексного		Технологии разработки
						сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного		программного обеспечения
						образования в соответствии с		Электрооборудование и электрохозяйство предприятий,
						требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		организаций и учреждений
1	1	1	1	1	1	M Jy		i

						16.06.2023-16.06.2023, Повышение			
						квалификации, АНО ВО			
						"Университет Иннополис"			
						16.06.2023-16.06.2023, Основы			
						эффективного управления и в			
						профессиональной деятельности			
						преподавателя, ИППК			
						Корпоративного института			
						КНИТУ-КАИ			
Катасёв	Профессор	Проектирование	Высшее	доктор	профессор по	10.2024, Организация обучения и		22	Технологии разработки
Алексей		информационных	образование,	техническ	специальности	комплексного сопровождения			программного обеспечения
Сергеевич		систем	физик,	их наук,	«Математическо	обучающихся с ОВЗ в условиях			Математическое и программное
Сергееви		Базы данных	информатик	1.2.2	е моделирование,	инклюзивного образования в			обеспечение автоматизированных
		Dusti Aumini	ттформатт	1.2.2	численные	соответствии с требованиями			систем управления
					методы и	ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч			Математическое и программное
					комплексы	10.2024, Оказание первой помощи,			обеспечение систем искусственного
					программ»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч			интеллекта
					программи	10.2024, Обновление содержания,			Математическое и программное
						методик и технологий			обеспечение систем обработки
						профессионального образования в			информации и управления
						профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО			информации и управления Информационные системы
						«КГЭУ», 36 ч			
						«КІ ЭУ», 36 ч 10.2024, Электронная			управления бизнес-процессами
									Технологии разработки
						информационно-образовательная			информационных систем и web-
						среда университета, ФГБОУ ВО			приложений
						«КГЭУ», 72 ч			Технологии разработки и
						06.2024, Современные			сопровождения цифровых систем
						социогуманитарные вызовы и			
						адекватные подходы к организации			
						деятельности преподавателя в			
						системной воспитательной работе			
						вуза в контексте цифровизации,			
						ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ», 72 ч			
						11.2024, Актуальные проблемы			
						антикоррупционной политики,			
		_				ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч			
Киселев	Доцент	Операционные	Высшее	кандидат		04.2025, Энергетика и цифровая	21.12.2020-17.02.2021	12	Аквакультура
Николай		системы	образование,	техническ		трансформация, КГЭУ	Информатика и		Инженерия искусственного
Сергеевич			инженер-	их наук,		01.2025, Актуальные вопросы	вычислительная техника		интеллекта.
			электромехани	05.13.13		антикоррупционной политики,			Информационные системы
			К			КГЭУ			управления бизнес-процессами
						12.2024, OPEN SCIENCE:			Прикладная информатика в
						Современные практики,			экономике и анализ данных
						информационные ресурсы и			Программное обеспечение средств
						инструменты публикационной			вычислительной техники и
						активности и грантовой			автоматизированных систем
						деятельности преподавателя, КГЭУ			Технологии разработки
						12.2024, Операционная система			информационных систем и web-
						Linux, ΦΓΑΟΥ BO «УрФУ»			приложений
						03.2024, OPEN SCIENCE X:			Технологии разработки
						современные практики,			программного обеспечения
						информационные ресурсы и			
						инструменты публикационной			
						активности, ФГБОУ ВО «КГЭУ»,			
						36 часов			
						10.2024, Организация обучения и			
						комплексного сопровождения,			
	<u> </u>					обучающихся с ОВЗ в условиях			
	•	•	•		•	•			

						инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36			
						часов			
						10.2024, Обновление содержания,			
						методик и технологий			
						профессионального образования в			
						современных условиях, ФГБОУ ВО			
						«КГЭУ», 36 часов			
						13.10.2023-05.10.2023, Оказание			
						первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ			
						06.10.2023-06.10.2023, Организвция			
						обучения и комплексного			
						сопровождения обучающихся с			
						ОВЗ в условиях инклюзивного			
						образования в соответствии с			
						требования ФГОС, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
						05.10.2023-05.10.2023, Электронная			
						информационно-образовательная			
						среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ			
						31.03.2023-12.09.2023,			
						Программная инженериядля систем			
						машинного обучения, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ			
Коврижных	Доцент	Маркетинг ИТ-	Высшее	кандидат	доцент по	09.2025, Цифровизация в	16.10.2020-14.02.2021	24	Автоматизированные системы
Ольга		продуктов	образование,	экономиче	кафедре	энергетике, КГЭУ	Маркетолог "Маркетинг		контроля качества и диагностики
Евгеньевна		Оценка	информатик	ских наук,	Экономика,	01.2025, Актуальные вопросы	и продвижение в		Информационные системы
		эффективности ИТ-проектов		08.00.12	организация и управление	антикоррупционной политики, КГЭУ	социальных сетях"		управления бизнес-процессами Математическое и программное
		ит-просктов			производством	10.2024, Организация обучения и			обеспечение систем искусственного
					производетвом	комплексного сопровождения			интеллекта
						обучающихся с ОВЗ в условиях			Программное обеспечение средств
						инклюзивного образования в			вычислительной техники и
						соответствии с требованиями			автоматизированных систем
						ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч			Промышленная теплоэнергетика
						10.2024, Электронная			Реклама и связи с общественностью
						информационно-образовательная			в коммерческой сфере
						среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 ч			Технологии разработки и сопровождения цифровых систем
						03.2024, Цифровые			Технологии разработки
						медиакоммуникации высшей			информационных систем и web-
						школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 24 ч			приложений
						04.2024, Основные цифровые			Технологии разработки
						технологии и компетенции			программного обеспечения
						современности: информационные			Экономическая социология и
						системы, цифровые двойники,			маркетинг
						технологии искусственного			
						интеллекта, информационная безопасность, инновационные			
						технологии в образовании, ФГБОУ			
						ВО «КГЭУ», 72 ч			
						09.07.2024-09.07.2024,			
						Нейродизайнер, ООО			
						"Логомашина", г. Санкт-Петербург			
1	I	1	1	1		01.05.2024-01.05.2024, Цифровые		i	i l

						медиакоммуникации высшей	 	
						школы, ФГОУ ВО "КГЭУ"		
						22.04.2024-02.05.2024, «Основные		
						цифровые технологии и		
						компетенции современности:		
						информационные системы,		
						цифровые двойники, технологии		
						искусственного интеллекта,		
						информационная безопасность,		
						инновационные технологии в		
						образовании», ФГОУ ВО "КГЭУ"		
						27.03.2024-27.03.2024, Режиссура		
						цифрового курса - 2024, ООО		
						"Юрайт-Академия"		
						24.10.2023-24.10.2023, Обновление		
						содержания, методик и технологий		
						профессионального образования в		
						современных условиях, ФГОУ ВО "КГЭУ"		
						13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГОУ ВО "КГЭУ"		
						27.09.2023-27.09.2023, Цифровой		
						учебный контент: создание, выбор,		
						апробация, ООО "Юрайт-		
						Академия"		
						25.05.2023-25.05.2023, Проектное		
						обучение в университетах и		
						колледжах - 2023, ООО "Юрайт-		
						Академия"		
						24.03.2023-14.10.2023, OPEN		
						SCIENCE VI: современные		
						практики, информационные		
						ресурсы и инструменты		
						публикационной активности и		
						грантовой деятельности		
						преподавателя, ФГОУ ВО "КГЭУ"		
						14.03.2023-14.03.2023, Стартап-		
						коммерциализация результатов		
						научной деятельности с		
						использованием математического		
						моделирования, ФГОУ ВО "КГЭУ"		
Кротов	Доцент	Электроника	Высшее	кандидат	доцент по	05.2025, Основные вопросы	47	Автоматизация технологических
Владимир		1	образование,	физико-	кафедре	надежности, безопасности и		процессов и производств
Иванович			радиофизик	математич	промышленной	управления на подстанциях		Информационные системы
				еских	электроники	электроэнергетического комплекса,		управления бизнес-процессами
				наук,		КГЭУ		Математическое и программное
				01.04.07		01.2025, Актуальные вопросы		обеспечение систем искусственного
						антикоррупционной политики,		интеллекта
						КГЭУ		Мехатроника
						Перспективные направления		Программное обеспечение средств
						развития в энергетике с 7.11.2024		вычислительной техники и
						по 8.11.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ		автоматизированных систем
						Электронная информационно-		Промышленная электроника
						образовательная среда		Промышленная электроника и
						университета с 7.10.2024 по		микропроцессорная техника
						19.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ		Технологии разработки
						Обновление содержания, методик и		программного обеспечения
		1				технологий профессионального		Электромеханические комплексы и

	ı	1		1		T		ı	_
						образования в современных			системы
						условиях с 21.10.2024 по			
						26.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ			
						Технология проектной			
						деятельности: жизненный цикл			
						процесса проектирования гибкой			
						производственной системы для			
						технопарка с 01.11.2024 по			
						09.11.2024, 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"			
						13.10.2023-13.10.2023, Оказание			
						первой помощи, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
						06.10.2023-27.09.2023, Организация			
						обучения и комплексного			
						сопровождения обучающихся с			
						ОВЗ в условиях инклюзивного			
						образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			
						треоованиями ФГОС, ФГБОУ БО			
						20.05.2023-20.05.2023, Оказание			
						первой помощи, ФГБОУ ВО			
						первои помощи, ФТ во у во "КГЭУ"			
						20.03.2023-20.03.2023, Управление			
						надёжностью и устойчивостью			
						Единой энергетической системы в			
						условиях физических угроз,			
						техногенных аварий,			
						экстремальных природных			
						явлений. Основные меры			
						предотвращения каскадных аварий,			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						02.02.2023-02.02.2023, Основы			
						работы в Битрикс 24 (модуль			
						"Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
Кузьмина	Доцент	Коммуникационны	Высшее	кандидат	доцент по	01.2025, Актуальные вопросы	07.12.1993-05.07.1994	29	Информационные системы
Лариса		й менеджмент	образование,	педагогиче	кафедре	антикоррупционной политики,	Практическая		управления бизнес-процессами
Павловна			математик	ских наук,	инженерный	КГЭУ	психология		Математическое и программное
				13.00.01	менеджмент	24.10.2023-24.10.2023, Обновление	30.03.2016-01.07.2016		обеспечение систем искусственного
						содержания, методик и технологий	Менеджмент и		интеллекта
						профессионального образования в	экономика организации		Менеджмент организации
						современных условиях, ФГБОУ ВО	27.06.2022-18.11.2022		Прикладная информатика в
						"КГЭУ"	Преподаватель высшей		экономике и анализ данных
						20.10.2023-20.10.2023, Электронная	школы		Программное обеспечение средств
						информационно-образовательная			вычислительной техники и
						среда университета, ФГБОУ ВО			автоматизированных систем
				1		"КГЭУ"		l	Проделина при под при под
									Промышленная экология и
						06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного			промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов

Липачева Екатерина Владимировна	Доцент	Высшая математика	Высшее образование, математик	кандидат физико- математич еских наук, 01.01.06	доцент по кафедре высшей математики	сопровождения обучающихся с OB3 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 преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 11.2024, Оказание первой помощи, КГЭУ 10.2024, Электронная	18.11.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей школы	28	Стратегический менеджмент Стратегический менеджмент и управление организацией Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технологии разработки программного обеспечения Управление медиакоммуникациями Управление проектами Автоматизация технологических процессов и производств Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Информационные системы управления бизнес-процессами
						информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 часа. 10.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов. 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов. 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов. 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды. Elementary A1-A2", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Промышленная теплоэнергетика Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Технологии разработки информационных систем и webприложений Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроэнергетические системы и сети
Махиянова Алина Владимировна	Заведующ ий(ая) кафедрой	Менеджмент	Высшее образование, социолог	доктор социальны х наук, 22.00.04	профессор по специальности «Социальная структура, социальные институты и процессы»	01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление	01.09.2015-20.12.2017 Магистратура по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» ФГБО ВО "КГЭУ"	19	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автоматика энергосистем Аквакультура Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей

					государственными и		среды и производственная
					муниципальными		безопасность
					образовательными организациями,		Инновационные технологии в
					ФГБОУ "КГЭУ"		энергетике жилищно-коммунального
							хозяйства
							Интеллектуальные и
							информационные системы
							предприятий и организаций
							Интеллектуальные энергетические
							системы
							Информационные системы
							управления бизнес-процессами
							Информационные технологии в
							топливно-энергетическом комплексе
							Математическое и программное
							обеспечение автоматизированных
							систем управления
							Математическое и программное
							обеспечение систем искусственного
							интеллекта
							Компьютерный инжиниринг в
							материаловедении
							Менеджмент организации
							Мехатроника
							Микропроцессорные средства и
							программное обеспечение
							измерений
							Наноэлектроника и фотоника
							Паровые и газовые турбины
							Перспективные технологии
							эффективного использования
							топливно-энергетических ресурсов
							Проектирование и эксплуатация
							электротехнического оборудования
							электромобилей, беспилотного
							транспорта и зарядной
							инфраструктуры
							Проектирование развивающихся
							систем электроснабжения
							Проектирование
							теплоэнергетических систем
							предприятий и ЖКХ
							Проектирование, эксплуатация и
							реконструкция зданий и сооружений
							Промышленная экология и
							рациональное использование
							природных ресурсов
							Промышленная электроника Промышленная электроника и
							микропроцессорная техника
							Ресурсо- и энергосберегающие
							технологии воды и топлива в
							энергетике
							Стратегический менеджмент
							Стратегический менеджмент и
							управление организацией
							Тепловые электрические станции
							Теплофизика
<u> </u>	1	1	1	1		l l	T

			1	1	T				T -
									Техническое и информационное
									обеспечение проектирования и
									функционирования
	1								электроэнергетического хозяйства
									потребителей
									Технологии разработки и
									сопровождения цифровых систем
									Технологии разработки
									информационных систем и web-
									приложений
									Технология производства
									электрической и тепловой энергии
									Управление медиакоммуникациями
									Управление проектами
									Цифровой инжиниринг в атомной
									энергетике
									Экономика и управление в
									электроэнергетике
									Эксплуатация высокоскоростного
	1								электроподвижного состава
									Эксплуатация и оптимизация
									теплоэнергетических систем
									Электрические станции и
									подстанции
									Электромеханические и
									электронные системы автоматизации
									процессов и производств
									Электромеханические комплексы и
									системы
									Электромобильный и беспилотный
									транспорт
									Электрооборудование и
									электрохозяйство предприятий,
									организаций и учреждений
									Электроснабжение
									Электроустановки электрических
									станций и подстанций
									Электроэнергетические системы и
									сети
									Электроэнергетические системы,
									сети, электропередачи, их режимы,
									устойчивость и надежность
									Энергообеспечение предприятий
	1								Энергоэффективные и экологически
									безопасные технологии на
		_	_						предприятиях ТЭК
Миннуллина	Профессор	Философия	Высшее	доктор	доцент по	20.10.2023-20.10.2023, Электронная	18.08.2020-05.11.2020	23	Автономные энергетические
Элина			образование,	философск	специальности	информационно-образовательная	Реклама и связи с		системы
Борисовна			учитель	их наук,	«Социальная	среда университета, КГЭУ	общественностью (АНО		Дизайн в рекламе
			иностранных	09.00.11	философия»	04.10.2023-04.10.2023, Оказание	ДПО "Санкт-		Информационные системы
			языков			первой помощи, КГЭУ	Петербургский		управления бизнес-процессами
						04.10.2023-04.10.2023, Организация	университет повышения		Прикладная информатика в
						обучения и комплексного	квалификации и		экономике и анализ данных
						сопровождения обучающихся с	профессиональной		Проектирование и эксплуатация
						ОВЗ в условиях инклюзивного	переподготовки")		атомных станций
1	1					образования в соответствии с			Проектирование
						требованиями ФГОС, КГЭУ			теплоэнергетических систем
						25.03.2023-25.03.2023, Актуальные			предприятий и ЖКХ

					В	опросы медиакоммуникаций,			Промышленная теплоэнергетика
						КГЭУ			Реклама и связи с общественностью
						08.12.2022-08.12.2022,			в коммерческой сфере
						Энергетическая политика в			Технологии разработки
						условиях новых вызовов			информационных систем и web-
						безопасности и устойчивого			приложений
						азвития, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			Управление медиакоммуникациями
					r	,			Экономика и управление на
									предприятии теплоэнергетики
									Экономика предприятий и
									организаций
									Экономическая социология и
									маркетинг
									Энергетика жилищно-
									коммунального хозяйства
Назарова	Доцент	Иностранный язык	Высшее	кандидат	0	1.2025, Актуальные вопросы	27.06.2022-18.11.2022	22	Автоматика энергосистем
Ирина	Додоні	тиостранизм изви	образование,	филологич		тикоррупционной политики,	Преподаватель высшей		Инновационные технологии в
Петровна			специалист	еских		КГЭУ	школы		энергетике жилищно-коммунального
Troposiu				наук,	90	3.11.24 (16ч) Филологические	1111011111		хозяйства
				10.02.20		ки: вопросы теории и практики			Математическое и программное
						в образовательном процессе			обеспечение автоматизированных
						шей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ			систем управления
						01.11.24 (16ч.) Оказание			Математическое и программное
					мед	ицинской помощи, ФГБОУ ВО			обеспечение систем обработки
						"КГЭУ"			информации и управления
						19.10.24 (72ч.) Электронная			Паровые и газовые турбины
					инс	формационно-образовательная			Проектирование и эксплуатация
					сре	еда Университета" ФГБОУ ВО			атомных станций
						КГЭУ			Проектирование
						07.10.24 (36ч) Организация			теплоэнергетических систем
						обучения и комплексного			предприятий и ЖКХ
					co	провождения обучающихся с			Промышленная теплоэнергетика
					О	ВЗ в условиях инклюзивного			Промышленная электроника
						бразования в соответствии с			Реклама и связи с общественностью
					тре	бованиями ФГОС" ФГБОУ ВО			в коммерческой сфере
						КГЭУ			Релейная защита и автоматизация
						28.10.24 (36ч) Обновление			электроэнергетических систем
					соде	ержания, методик и технологий			Стратегический менеджмент
					про	фессионального образования в			Стратегический менеджмент и
					co	временных условиях" ФГБОУ			управление организацией
						ВО КГЭУ			Техническое и информационное
						0.2023-20.10.2023, Электронная			обеспечение проектирования и
						формационно-образовательная			функционирования
						среда университета, КГЭУ			электроэнергетического хозяйства
					13	.10.2023-13.10.2023, Оказание			потребителей
						первой помощи, КГЭУ			Технологии в энергетике и
					06.1	0.2023-06.10.2023, Организация			нефтегазопереработке
						обучения и комплексного			Технологии разработки и
						опровождения обучающихся с			сопровождения цифровых систем
						ВЗ в условиях инклюзивного			Технологии разработки
						бразования в соответствии с			программного обеспечения
						гребованиями ФГОС, КГЭУ			Технология производства
					06.1	0.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного			электрической и тепловой энергии Управление в технических системах
						ооучения и комплексного опровождения обучающихся с			Управление в технических системах Управление медиакоммуникациями
						ВЗ в условиях инклюзивного			управление медиакоммуникациями Цифровой инжиниринг в атомной
						бразования в соответствии с			энергетике
						гребованиями ФГОС, КГЭУ			Экономика и управление в
	1	1	<u>I</u>	ı		ipecobaimmin #1 OC, ICI 93			экономика и управление в

				27.04.2023-27.04.2023, Основы			электроэнергетике
				работы в Битрикс24 (модуль			Эксплуатация высокоскоростного
				"Задачи и проекты"), КГЭУ			электроподвижного состава
				14.03.2023-14.03.2023, Стартап-			Электрические станции и
				коммерциализация результатов			подстанции
				научной деятельности с			Электромеханические и
				использованием математического			электронные системы автоматизации
				моделирования, КГЭУ			процессов и производств
							Электрооборудование и
							электрохозяйство предприятий,
							организаций и учреждений
							Электроэнергетические системы,
							сети, электропередачи, их режимы,
							устойчивость и надежность
		_	_				Энергообеспечение предприятий
Нигматзянова	Старший	Экономика	Высшее	01.2025, Прикладные пакеты	01.05.2017-31.07.2017	13	Автоматизированные системы
Лейсан	преподават		образование,	моделирования: аналитические	Подготовка и аттестация		контроля качества и диагностики
Ринатовна	ель		менеджер	методы моделирования,	главных бухгалтеров		Автономные энергетические
				встроенные библиотеки и ресурсы	коммерческих		системы
				САВ МАРLЕ, основные ограничения САВ численные	организаций на		Бухгалтерский учет
				1	соответствие		Бухгалтерский учет, анализ и аудит
				методы конструирования геометрии объекта моделирования	квалификации по обобщенной трудовой		на предприятиях Инженерная защита окружающей
				и выбор физических условий	функции "Составление и		1 17
				и выоор физических условии моделирования, КГЭУ	представление и		среды и производственная безопасность
				01.2025, Актуальные вопросы	финансовой отчетности		Информационные системы
				антикоррупционной политики,	экономического		управления бизнес-процессами
				кгэу	субъекта" (Код В)		Компьютерный инжиниринг в
				12.2024, Основы использования	31.10.2008-30.09.2009		материаловедении
				искусственного интеллекта в	Преподаватель высшей		Менеджмент организации
				образовании, КГЭУ	школы		Мехатроника
				12.2024, OPEN SCIENCE:			Прикладная информатика в
				современные практики,			экономике и анализ данных
				информационные ресурсы и			Теплофизика
				инструменты публикационной			Технологии в энергетике и
				активности и гранотовой			нефтегазопереработке
				деятельности преподавателя, КГЭУ			Технологии разработки
				24.10.2023-24.10.2023, Основы			информационных систем и web-
				цифровой экономики, ФГБОУ ВО			приложений
				КГЭУ			Финансы и кредит
				13.10.2023-13.10.2023, Оказание			Цифровые системы автоматизации в
				первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ			электроэнергетике
				02.09.2023-02.09.2023,			Экономика и управление в
				Энергетическая политика в			электроэнергетике
				условиях новых вызовов			Экономика и управление на
				безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО КГЭУ			предприятии теплоэнергетики
				развития, ФГ БОУ ВО КГ ЭУ 31.05.2023-31.05.2023, Основы			Экономика предприятий и
				SQL, Уральский Федеральный			организаций Электромеханические комплексы и
				университет имени первого			электромеханические комплексы и системы
				Президента России Б.Н. Ельцина			Электромобильный и беспилотный
				14.04.2023-02.09.2023, Электронная			транспорт
				информационно-образовательная			Электрооборудование и
				среда Университета, ФГБОУ ВО			электроосорудование и электрохозяйство предприятий,
				КГЭУ			организаций и учреждений
				07.04.2023-02.09.2023, Организация			Электроснабжение
				обучения комплексного			Энергетика жилищно-
				сопровождения обучающихся с			коммунального хозяйства
1			1	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

						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, OPEN			
						SCIENCE VI: современные			
						практики, информационные			
						ресурсы и инструменты			
						публикационной активности и			
						грантовой деятельности			
						преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ			
Николаева	Доцент	База данных и	Высшее	кандидат	доцент по	09.2025, Цифровизация в	01.10.1998-30.06.2000	25	Высоковольтные электроэнергетика
Светлана		технологии	образование,	техническ	кафедре	энергетике, КГЭУ	Педагогика высшей		и электротехника
Глебовна		распределенного	математик	их наук,	гидравлики	04.2025, Основные цифровые	школы		Информационные системы
		реестра		01.03.04		технологии и компетенции	30.10.2017-22.12.2017		управления бизнес-процессами
		Базы данных				современности: цифровая	Прикладная математика,		Математическое и программное
		Базы данных в				экосистема, информационные	ФГБОУ ВО "КГЭУ"		обеспечение автоматизированных
		информационных				системы, цифровые двойники,			систем управления
		системах				технологии искусственного			Математическое и программное
						интеллекта, информационная			обеспечение систем искусственного
						безопасность, инновационные			интеллекта
						технологии в образовании, КГЭУ			Прикладная информатика в
						04.2025, Основные принципы			экономике и анализ данных
						работы в LMS Moodle 2, КГЭУ			Программное обеспечение средств
						04.2025, Технологический			вычислительной техники и
						суверенитет и цифровая			автоматизированных систем
						трансформация, КГЭУ			Технологии разработки и
						01.2025, Актуальные проблемы			сопровождения цифровых систем
						антикоррупционной политики,			Технологии разработки
						ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч			информационных систем и web-
						22.04.2024-22.04.2024, Основные			приложений
						цифровые технологии и			Технологии разработки
						компетенции современности:			программного обеспечения
						информационные системы,			
						цифровые двойники, технологии			
						искусственного интеллекта,			
						информационная безопасность,			
						инновационные технологии в			
						образовании, ФГБОУ ВО КГЭУ			
						12.04.2024-12.04.2024, 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			
						02.10.2023-02.10.2023, OPEN			
						SCIENCE: современные практики,			
						информационные ресурсы и			
						инструменты публикационной			
1						активности и грантовой			
1						деятельности преподавателя,			
	1					ФГБОУ ВО КГЭУ			

31.05.2023-31.05.2023, Основы	
SQL, ФГБОУ ВО "Уральский	
федеральный университет им.	
первого Президента России Б.Н.	
Ельцина"	
17.04.2023-17.04.2023, Стартап-	
коммерциализация результатов	
научной деятельности с	
использованием математического	
моделирования, ФГБОУ ВО КГЭУ	
	атизированные системы
	я качества и диагностики
Мубаракзянов история) инженер- их наук, философии образовательный процесс вуза, Направление	Аквакультура
	ррмационные системы
	ения бизнес-процессами тическое и программное
	тическое и программное ние систем искусственного
	интеллекта
	интеллекта ладная информатика в
	мадная информатика в
России: особенности преподавания Програми	мное обеспечение средств
	слительной техники и
	атизированных систем
	ирование и эксплуатация
организациях высшего	атомных станций
образования", ФГБУ "Российская Тех	нологии разработки
	ационных систем и web-
24.10.2023-24.10.2023,	приложений
	нологии разработки
	раммного обеспечения
	обильный и беспилотный
профессионального образования в	транспорт
современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
02.10.2023-02.10.2023, Open	
Science: современные практики,	
информационные ресурсы и	
инструменты публикационной	
активности и грантовой	
деятельности преподавателя,	
ФГБОУ "КГЭУ"	
14.04.2023-14.04.2023, Электронно-	
информационная образовательная	
среда университета, ФГБОУ ВО	
КГЭУ 02.02.2023-02.02.2023, Основы	
работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО	
"КГЭУ"	
	ррмационные системы
	ения бизнес-процессами
Анатольевна ель систем менеджер 01.2025, Актуальные проблемы школы Програми	мное обеспечение средств
	слительной техники и
бизнес-процессов КГЭУ автом	атизированных систем
Учебная практика 12.2024, OPEN SCIENS: Тех	нологии разработки
	ационных систем и web-
(Концентрированн информационные ресурсы и	приложений
ая, Учебная) инструменты публикационной Тех	нологии разработки

				1		T			
		практика				активности и грантовой			программного обеспечения
		Учебная практика				деятельности преподавателя, КГЭУ			
		(ознакомительная)				03.2024, OPEN SCIENCE:			
		(Распределенная,				современные практики,			
		Учебная) практика				информационные ресурсы и			
						инструменты публикационной			
						активности, КГЭУ			
						04.2024, Основные цифровые			
						технологии и компетенции			
						современности: информационные			
						системы, цифровые двойники,			
						технологии искусственного			
						интеллекта, информационная			
						безопасность, инновационные			
						технологии в образовании, КГЭУ			
						24.10.2023-24.10.2023, Обновление			
						содержания, методик и технологий			
						профессионального образования в			
						современных условиях, КГЭУ			
						14.04.2023-14.04.2023, Электронная			
						информационно-образовательная			
						среда Университета, КГЭУ			
						14.03.2023-14.03.2023, Стартап-			
						коммерциализация результатов			
						научной деятельности с			
						использованием математического			
						моделирования, КГЭУ			
						10.03.2023-10.03.2023, Организация			
						обучения и комплексного			
						сопровождения обучающихся с			
						ОВЗ в условиях инклюзивного			
						образования в соответствии с			
						требованиями ФГОС, КГЭУ			
Петрова	Доцент	Алгоритмизация и	Высшее	кандидат	доцент по	09.2025, Цифровизация в	19.09.2016-30.12.2016	45	Информационные системы
Наталья		программирование	образование,	физико-	кафедре ИИУС	энергетике, КГЭУ	Информатика и		управления бизнес-процессами
Константинов		1 1 1	астроном	математич	1 1	03.2025, OPEN SCIENCE:	вычислительная техника		Математическое и программное
на			1	еских		Современные практики,	(модуль 1) 260 ч.		обеспечение систем искусственного
				наук,		информационные ресурсы и	10.02.2017-10.06.2017		интеллекта
				01.03.01		инструменты публикационной	Информатика и		Прикладная информатика в
						активности и грантовой	вычислительная техника		экономике и анализ данных
						деятельности преподавателя, КГЭУ	(модуль 2) 250 ч.		Программное обеспечение средств
						01.2025, Прикладные пакеты			вычислительной техники и
						моделирования: аналитические			автоматизированных систем
						методы моделирования,			Технологии разработки
						встроенные библиотеки и ресурсы			информационных систем и web-
						САВ МАРЬЕ, основные			приложений
						ограничения САВ численные			Технологии разработки
						методы конструирования			программного обеспечения
						геометрии объекта моделирования			Электроэнергетические системы и
						и выбор физических условии			сети
						моделирования, КГЭУ			
						24.10.2023-24.10.2023, Обновление			
						содержания, методик и технологий			
						профессионального образования в			
						современных условиях, ФГБОУ ВО			
						Казанский государственный			
						энергетический университет			
1						20.10.2023-20.10.2023, По			

F						1	1	
					дополнительной профессиональной			
					программе "Электронная			
					информационно-образовательная			
					среда университета", ФГБОУ ВО			
					"КГЭУ"			
					06.10.2023-06.10.2023, по			
					дополнительной профессиональной			
					программе "Организация обучения			
					и комплексного сопровождения			
					обучающихся с ОВЗ в условиях			
					инклюзивного образования в			
					соответствии с требованиями			
					ФГОС", ФГБОУ "КГЭУ"			
					05.09.2023-05.09.2023,			
					Дополнительная профессиональная			
					программа "Open Science VI:			
					современные практики,			
					информационные ресурсы и			
1					инструменты публикационной			
1					активности и грантовой			
					деятельности преподавателя"",			
1					Федеральное государственное			
					бюджетное образовательное			
					учреждение высшего образования			
					«КГЭУ»			
					20.05.2023-20.05.2023,			
					Дополнительная профессиональная			
					программа "Оказание первой			
					помощи", Федеральное			
					государственное бюджетное			
					образовательное учреждение			
					высшего образования «КГЭУ»			
					02.05.2023-02.05.2023, повышение			
					квалификации по дополнительной			
					профессиональной программе			
					"Энергетическая политика в			
					условиях новых вызовов			
					безопасности и устойчивого			
					развития, Федеральное			
					государственное бюджетное			
1					образовательное учреждение			
					высшего образования «КГЭУ»			
1					02.05.2023-02.05.2023, повышение			
1					квалификации по дополнительной			
1					профессиональной программе			
1					""Актуальные вопросы			
1					антикоррупционной политики"",			
					Федеральное государственное бюджетное образовательное			
1								
1					учреждение высшего образования			
		-			«КГЭУ»			77.1
Пырнова	Ассистент	Статистика	Высшее		09.2025, Цифровизация в		3	Информационные системы
Ольга			образование,		энергетике, КГЭУ			управления бизнес-процессами
Александровн			информатик		04.2025, Энергетика и цифровая			Программное обеспечение средств
a					трансформация, КГЭУ			вычислительной техники и
1					04.2025, Основные цифровые			автоматизированных систем
1					технологии и компетенции			Промышленная электроника
1					современности: информационные			r
L	l		l	1		l	L	

T							
					системы, цифровые двойники,		
					технологии искусственного		
					интеллекта, информационная		
					безопасность, инновационные		
					технологии в образовании, КГЭУ		
					04.2025, Технологический		
					суверенитет и цифровая		
					трансформация, КГЭУ		
					01.2025, Актуальные проблемы		
					антикоррупционной политики,		
					КГЭУ		
					12.2024, OPEN SCIENS:		
					современные практики,		
					информационные ресурсы и		
					инструменты публикационной		
					активности и грантовой		
					деятельности преподавателя, КГЭУ		
					12.2024, Компьютерное зрение,		
					ФГАОУ ВО «УрФУ»		
					10.2024, Основы SQL, ФГАОУ ВО		
					«УрФУ»		
					08.2024, Машинное обучение,		
					ФГАОУ ВО «УрФУ»		
					10.2023, Обновление содержания,		
					методик и технологий		
					профессионального образования в		
					современных условиях, КГЭУ		
					10.2023, Электронная		
					информационно-образовательная		
					среда университета, КГЭУ		
					10.2023, Оказание первой помощи,		
					КГЭУ		
					10.2023, Организация обучения и		
					комплексного сопровождения		
					обучающихся с ОВЗ в условиях		
					инклюзивного образования в		
					соответствии с требованиями		
					ФГОС, КГЭУ		
					10.2023, OPEN SCIENCE:		
					современные практики,		
					информационные ресурсы и		
					инструменты публикационной		
					активности и грантовой		
					деятельности преподавателя, КГЭУ		
					05.2023, Оказание первой помощи,		
					КГЭУ		
Романова	Ассистент	Дискретная	Высшее		09.2025, Цифровизация в	2	Информационные системы
Анастасия		математика	образование,		энергетике, КГЭУ	_	управления бизнес-процессами
Михайловна		Теория	магистр		04.2025, Основные цифровые		Математическое и программное
		вероятностей и	r		технологии и компетенции		обеспечение систем искусственного
		математическая			современности: цифровая		интеллекта
		статистика			экосистема, информационные		Технологии разработки
					системы, цифровые двойники,		информационных систем и web-
					технологии искусственного		приложений
					интеллекта, информационная		Технологии разработки
					безопасность, инновационные		программного обеспечения
					технологии в образовании, КГЭУ		1 1
					01.2025, Актуальные вопросы		
L			1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	l	l .

					 антикоррупционной политики,			
					КГЭУ 12.2024, OPEN SCIENS:			
					современные практики,			
					информационные ресурсы и			
					инструменты публикационной			
					активности и грантовой			
					деятельности преподавателя, КГЭУ			
					11.2024, Аддитивные технологии			
					2024: от порошков к 3D изделиям,			
					МИСИС			
					11.2024, Оказание первой помощи,			
					КГЭУ			
					10.2024, Обновление содержания, методик и технологий			
					профессионального образования в			
					современных условиях, КГЭУ			
					10.2024, Электронная			
					информационно-образовательная			
					среда университета, КГЭУ			
					10.2024, Организация обучения и			
					комплексного сопровождения			
					обучающихся с ОВЗ в условиях			
					инклюзивного образования в			
					соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ			
Рочева	Старший	Статистика	Высшее		Φι σε, κι στ		13	Информационные системы
Ольга	преподават	Статистика	образование,				13	управления бизнес-процессами
Александровн	ель		маркетолог					Математическое и программное
a			•					обеспечение систем искусственного
								интеллекта
								Технологии разработки
								информационных систем и web-
								приложений
								Технологии разработки
Салтанаева	Доцент	Информационные	Высшее	кандидат	04.2025, Энергетика и цифровая	06.2025,	19	программного обеспечения Информационные системы
Елена	доцент	технологии	образование,	техническ	трансформация, КГЭУ	Информационные	19	управления бизнес-процессами
Андреевна		Textionor in	магистр,	их наук,	03.2025, OPEN SCIENCE:	системы и технологии		Информационные технологии в
			экономист-	05.02.07	Современные практики,	(520 ч.) ООО «Гарант		топливно-энергетическом комплексе
			математик		информационные ресурсы и	образования»		Прикладная информатика в
					инструменты публикационной	11.2007, Педагогика		экономике
					активности и грантовой	высшей школы. ФПКП		Прикладная информатика в
					деятельности преподавателя, КГЭУ	ГОУ ВПО КГЭУ		экономике и анализ данных
					01.2025, Основные принципы			Программное обеспечение средств
					работы в LMS Moodle 2, КГЭУ 01.2025, Актуальные вопросы			вычислительной техники и
					антикоррупционной политики,			автоматизированных систем Технологии разработки
					антикоррупционной политики, КГЭУ			информационных систем и web-
					12.2024, OPEN SCIENCE:			приложений
					Современные практики,			Технологии разработки
					информационные ресурсы и			программного обеспечения
					инструменты публикационной			Электроэнергетические системы и
					активности и грантовой			сети
					деятельности преподавателя, КГЭУ			
					10.2023, Оказание первой помощи,			
					КГЭУ			
					10.2023, Обновление содержания,			

				методик и технологий			
				профессионального образования в			
				современных условиях, КГЭУ			
				10.2023, Электронная			
				информационно-образовательная			
				среда университета, КГЭУ			
				10.2023, Организация обучения и			
				комплексного сопровождения			
				обучающихся с ОВЗ в условиях			
				инклюзивного образования в			
				соответствии с требованиями			
				ФГОС, КГЭУ			
				10.2023, OPEN SCIENCE:			
				современные практики,			
				1 1			
				информационные ресурсы и			
				инструменты публикационной			
				активности и грантовой			
				деятельности преподавателя, КГЭУ			
				05.2023, Оказание первой помощи,			
				КГЭУ			
				03.2023, Молодежная политика и			
				воспитательная деятельность в			
				вузах России, КГЭУ			
				03.2023, Стартап -			
				коммерциализация результатов			
				научной деятельности с			
				использованием математического			
				моделирования, КГЭУ			
				01.2023, Развитие языковой среды.			
				Professional skills, КГЭУ			
Севастьянов	Старший	Физика	Высшее	01.2025, Актуальные вопросы	17.09.2009-24.06.2010	16	Информационные технологии
Илья	преподават	4 nonku	образование,	антикоррупционной политики,	Преподаватель высшей	10	проектирования
Германович	ель		физик	кгэу	ШКОЛЫ		* *
1 срманович	CJIP		физик				теплоэнергетических систем
				02.11.2023-02.11.2023, Повышение	10.10.2008-17.10.2011		Математическое и программное
				квалификации по дополнительной	Аспирантура, 05.11.13		обеспечение систем искусственного
				профессиональной программе	«Приборы и методы		интеллекта
				"Электронная информационно-	контроля природной		Программное обеспечение средств
				образовательная среда	среды, веществ,		вычислительной техники и
				университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	материалов и изделий»		автоматизированных систем
				1 02.11.2023-02.11.2023. Повышение			Промышленная электроника
				02.11.2023-02.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной			Промышленная электроника Тепловые электрические станции
				квалификации по дополнительной			Тепловые электрические станции
				квалификации по дополнительной профессиональной программе			Тепловые электрические станции Технологии разработки
				квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик			Тепловые электрические станции Технологии разработки информационных систем и web-
				квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального			Тепловые электрические станции Технологии разработки информационных систем и web- приложений
				квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных			Тепловые электрические станции Технологии разработки информационных систем и web- приложений Цифровые технологии
				квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			Тепловые электрические станции Технологии разработки информационных систем и web- приложений Цифровые технологии машиностроения
				квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных			Тепловые электрические станции Технологии разработки информационных систем и web- приложений Цифровые технологии
				квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.11.2023-01.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной			Тепловые электрические станции Технологии разработки информационных систем и web- приложений Цифровые технологии машиностроения
				квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.11.2023-01.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной			Тепловые электрические станции Технологии разработки информационных систем и web- приложений Цифровые технологии машиностроения Электромеханические комплексы и
				квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.11.2023-01.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе			Тепловые электрические станции Технологии разработки информационных систем и web- приложений Цифровые технологии машиностроения Электромеханические комплексы и
				квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.11.2023-01.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Применение эффектов кросс-			Тепловые электрические станции Технологии разработки информационных систем и web- приложений Цифровые технологии машиностроения Электромеханические комплексы и
				квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.11.2023-01.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Применение эффектов кроссрелаксации между протонной и			Тепловые электрические станции Технологии разработки информационных систем и web- приложений Цифровые технологии машиностроения Электромеханические комплексы и
				квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.11.2023-01.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Применение эффектов кроссрелаксации между протонной и квадрупольными системами для			Тепловые электрические станции Технологии разработки информационных систем и web- приложений Цифровые технологии машиностроения Электромеханические комплексы и
				квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.11.2023-01.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Применение эффектов кроссрелаксации между протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач			Тепловые электрические станции Технологии разработки информационных систем и web- приложений Цифровые технологии машиностроения Электромеханические комплексы и
				квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.11.2023-01.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Применение эффектов кроссрелаксации между протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии", ФГБОУ ВО			Тепловые электрические станции Технологии разработки информационных систем и web- приложений Цифровые технологии машиностроения Электромеханические комплексы и
				квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.11.2023-01.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Применение эффектов кроссрелаксации между протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			Тепловые электрические станции Технологии разработки информационных систем и web- приложений Цифровые технологии машиностроения Электромеханические комплексы и
				квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.11.2023-01.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Применение эффектов кроссрелаксации между протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 31.10.2023-31.10.2023, Повышение			Тепловые электрические станции Технологии разработки информационных систем и web- приложений Цифровые технологии машиностроения Электромеханические комплексы и
				квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.11.2023-01.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Применение эффектов кроссрелаксации между протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			Тепловые электрические станции Технологии разработки информационных систем и web- приложений Цифровые технологии машиностроения Электромеханические комплексы и

						"Организация обучения и			
						комплексного сопровождения			
						обучающихся с ОВЗ в условиях			
						инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями			
						ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						20.05.2023-20.05.2023, Повышение			
						квалификации по дополнительной			
						профессиональной программе			
						"Оказание первой помощи",			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						02.02.2023-02.02.2023, Повышение			
						квалификации по дополнительной			
						профессиональной программе			
						"Основы работы в Битрикс24			
						(модуль "Задачи и Проекты")",			
				<u> </u>		ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Севодин	Доцент	Общая физическая	Высшее	кандидат	доцент по	24.10.2023-24.10.2023, "Обновление		7	Автоматизированные системы
Сергей		подготовка	образование,	педагогиче	кафедре	содержания, методик и технологий			контроля качества и диагностики
Васильевич			инженер-	ских наук,	физической	профессионального образования в			Инженерная защита окружающей
			механик	25.02.01	подготовки	современных условиях", ФГБОУ			среды и производственная
						во "КГЭУ"			безопасность
						20.10.2023-20.10.2023,			Информационные системы
						Электронная информационно-			управления бизнес-процессами
						образовательная среда			Информационные технологии
						университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			проектирования
						13.10.2023-13.10.2023, Оказание			теплоэнергетических систем
						первой помощи, ФГБОУ ВО			Математическое и программное
						"КГЭУ"			обеспечение систем искусственного
						06.10.2023-06.10.2023,			интеллекта
						Организация обучения и			Мехатроника
						комплексного сопровождения			Прикладная информатика в
						обучающихся с ОВЗ в условиях			экономике и анализ данных
						инклюзивного образования в			Проектирование
						соответствии с требованиями			теплоэнергетических систем
						ФГОС , ФГБОЎ ВО КГЭУ			предприятий и ЖКХ
						16.01.2023-16.01.2023, "Развитие			Промышленная теплоэнергетика
						языковой среды. Professional skills",			Промышленная электроника
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			Реклама и связи с общественностью
									в коммерческой сфере
									Теплофизика
									Технологии в энергетике и
									нефтегазопереработке
									Технологии разработки
									информационных систем и web-
									приложений
									Технологии разработки
									программного обеспечения
									Цифровые системы автоматизации в
									электроэнергетике
									Цифровые технологии
									машиностроения
									Электрические станции и
									подстанции
									Электрооборудование и
									электрооборудование и электрохозяйство предприятий,
									организаций и учреждений
									Электроэнергетические системы и
L	l	I.	1	1		I	l		2 roomep.e roome eneremble it

	1			1			сети
							Энергетика жилищно-
							коммунального хозяйства
							Энергообеспечение предприятий
Серазеева	Старший	Промышленная	Высшее	11.2024, Природоохранные	10.11.2005-02.10.2006	14	Высоковольтные электроэнергетика
Елена	преподават	ЭКОЛОГИЯ	образование,	технологии и управление	Педагогика высшей		и электротехника
Владимировна	ель		инженер	природопользованием, КНИТУ	ШКОЛЫ		Инженерная защита окружающей
1			1	11.2024, Разработка	01.10.2015-25.12.2015		среды и производственная
				методологических принципов	20.00.00. "Техносферная		безопасность
				оценки и прогнозирования	безопасность и		Информационные системы
				энергоэффективности	природообустройство" с		управления бизнес-процессами
				промышленных потребителей,	присвоением		Информационные технологии
				КГЭУ	квалификации		проектирования
				11.2024, Оказание первой помощи,	преподаватель по		теплоэнергетических систем
				КГЭУ	направлению подготовки		Математическое и программное
				10.2024, Организация обучения и	"Техносферная		обеспечение систем искусственного
				комплексного сопровождения,	безопасность" 20.03.01		интеллекта
				обучающихся с ОВЗ в условиях	(бакалавриат) и 20.04.01.		Компьютерный инжиниринг в
				инклюзивного образования в	(магистратура)		материаловедении
				соответствии с требованиями	30.03.2017-27.06.2017		Проектирование и эксплуатация
				ФГОС, КГЭУ	"Экология и		электрохозяйства потребителей
				08.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК	техносферная безопасность" с		Промышленная электроника Тепловые электрические станции
				Республики Беларусь, ГАЗ-	присвоением		Технологии в энергетике и
				ИНСТИТУТ	квалификации		нефтегазопереработке
				11.2023, Энергетическая	преподаватель экологии		Технологии разработки
				утилизация твердых коммунальных	и дисциплин		информационных систем и web-
				отходов, КГЭУ	направления		приложений
				15.11.2023-15.11.2023, Научные	"Техносферная		Технологии разработки
				исследования в области утилизации	безопасность"		программного обеспечения
				и вторичной переработки отходов			Цифровые системы автоматизации в
				производства и потребления",			электроэнергетике
				ФГБОУ ВО КГЭУ			Экономика и управление в
				20.10.2023-20.10.2023, ПК			электроэнергетике
				"Электронная информационно-			Экономическая социология и
				образовательная среда			маркетинг
				университета", ФГБОУ ВО КГЭУ			Электрические станции и
				06.10.2023-06.10.2023, Организация			подстанции
				обучения и комплексного			Электромеханические комплексы и
				сопровождения, обучающихся с			системы
				OB3 в условиях инклюзивного образования в соответствии с			Электромобильный и беспилотный
				требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			транспорт Электрооборудование и
				КГЭУ			электроосорудование и электрохозяйство предприятий,
				02.10.2023-02.10.2023.			организаций и учреждений
				"Комплексная оценка состояния			Электроснабжение
				природных водных сред", ФГБОУ			Электроэнергетические системы и
				во "кгэу"			сети
				30.09.2023-30.09.2023,			Энергетика жилищно-
				CERTIFICATE OF ACHIEVEMENT			коммунального хозяйства
				course in Comprehensive assessment			Энергообеспечение предприятий
				of the state of the natural aquatic			
				environments, Republic of Turkiye			
				MUGLA SITKI KOCMAN			
				UNIVERSITY Faculty of Fisheries			
				29.03.2023-29.03.2023, Молодежная			
				политика и воспитательная			
]	деятельность, ФГБОУ ВО КГЭУ			

C	П	17-1	D			01 2025 H HT	01 00 2017 02 07 2010	24	Γ
Сибаева	Доцент	Информационные	Высшее	кандидат	доцент, по	01.2025, Интеграция ИТ-индустрии	01.09.2017-02.07.2019	24	Бизнес-аналитика и цифровая
Гульназ		Системы	образование,	экономиче	специальности	и системы образования на базе технологических решений 1C -	Магистерская программа по направлению 09.04.03		ЭКОНОМИКА
Рашитовна		Проектирование	информатик	ских наук, 08.00.05	«Экономика и	стратегии роста, ЧОУ ДПО 1С-	по направлению 09.04.03 "Прикладная		Бухгалтерский учет
		информационных систем		08.00.03	управление	Образование	прикладная информатика". Профиль:		Бухгалтерский учет, анализ и аудит
		СИСТЕМ			народным хозяйством»	01.2025, Актуальные проблемы	информатика . профиль. Реинжиниринг бизнес-		на предприятиях
					хозяиством»	антикоррупционной политики,	процессов предприятий,		Интеллектуальные и информационные системы
						антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч	процессов предприятии, организаций, банков		информационные системы предприятий и организаций
						12.2024, Практика и методика	28.11.2006-14.04.2008		предприятии и организации Информационные системы
						подготовки операторов БПЛА,	Информатика и		управления бизнес-процессами
						АНО ДПО «Центр обучения	вычислительная техника		Информационные технологии в
						Кодемия»	вычислительная техника		топливно-энергетическом комплексе
						10.2024, Основы SQL, ФГАОУ ВО			Математическое и программное
						«УрФУ»			обеспечение автоматизированных
						09.2024, Концепция 1C:ERP 2.5,			систем управления
						ЧОУ ДПО 1С-Образование			Прикладная информатика в
						08.2024, Машинное обучение,			экономике и анализ данных
						ФГАОУ ВО «УрФУ»			Программное обеспечение средств
						07.2024, Программирование			вычислительной техники и
						глубоких нейронных сетей на			автоматизированных систем
						Python, ΦΓΑΟΥ ΒΟ «УрФУ»			Промышленная теплоэнергетика
						07.2024, Руководитель проектов в			Технологии разработки и
						области искусственного			сопровождения цифровых систем
						интеллекта, ФГАОУ ВО «УрФУ»			Технологии разработки
						03.2024, Новые информационные			информационных систем и web-
						технологии в образовании			приложений
						(Технологии 1С в цифровой			Технологии разработки
						трансформации экономики и			программного обеспечения
						социальной сферы), ЧОУ ДПО			
						"1С-Образование"			
						10.2023, Электронная ЭОС			
						университета, КГЭУ			
						07.2023, Стратегическое			
						управление государственными и			
						муниципальными			
						образовательными организациями,			
						КГЭУ 05.2023, Оказание первой помощи,			
						КГЭУ			
						04.2023, Актуальные вопросы			
						антикоррупционной политики, КГЭУ			
						03.2023, Релейная защита и			
						автоматика, оперативно-			
						диспетчерское управление в			
						электроэнергетической системе,			
	77					КГЭУ	01.02.2002.20.04.2002	20	W 1
Ситников	Доцент	Сети и	Высшее	кандидат	доцент по	04.2025, Энергетика и цифровая	01.02.2003-30.06.2003	38	Информационные системы
Сергей		телекоммуникации	образование,	техническ	кафедре ИИУС	трансформация, КГЭУ	Новые информационные		управления бизнес-процессами
Юрьевич			радиофизик	их наук, 05.17.03		03.2025, OPEN SCIENCE: Современные практики,	технологии в ИППК в КГТУ им. А.Н. Туполева		Информационные технологии в
				03.17.03		Современные практики, информационные ресурсы и	кт ту им. А.н. туполева в объеме 500 часов		топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное
						информационные ресурсы и инструменты публикационной	27.09.2016-27.12.2016		обеспечение автоматизированных
						инструменты пуоликационной активности и грантовой	27.09.2016-27.12.2016 "Прикладная		ооеспечение автоматизированных систем управления
						деятельности преподавателя, КГЭУ	информатика" в АНО		Математическое и программное
						01.2025, Основные принципы	ВПО КИФЭИ в объеме		обеспечение систем искусственного
						работы в LMS Moodle 2, КГЭУ	504 ч.		интеллекта
						01.2025, Актуальные вопросы	30-7 1.		интеллекта Компьютерный инжиниринг в
1		1		<u>I</u>	<u>I</u>	1.2020, 1.1.1 Januaria e Bompoeti		1	

						антикоррупционной политики,			материаловедении
						КГЭУ			Мехатроника
						12.2024, OPEN SCIENCE:			Прикладная информатика в
						Современные практики,			экономике и анализ данных
						информационные ресурсы и			Программное обеспечение средств
						инструменты публикационной			вычислительной техники и
						активности и грантовой			автоматизированных систем
						деятельности преподавателя, КГЭУ			Технологии разработки
						12.2024, Цифровые подстанции:			информационных систем и web-
						проектирование и внедрение, КГЭУ			приложений
						12.2024, Операционная система			Технологии разработки
						Linux, ФГАОУ ВО «УрФУ»			программного обеспечения
						03.2024, OPEN SCIENCE X:			Электрооборудование и
						современные практики,			электроосорудование и электрохозяйство предприятий,
						информационные ресурсы и			организаций и учреждений
						информационные ресурсы и инструменты публикационной			Электроснабжение
									электроснаожение
						активности, ФГБОУ ВО «КГЭУ»,			
						36 часов			
						04.2024, Энергетика и цифровая			
						трансформация, ФГБОУ ВО			
						«КГЭУ», 16 часов			
						31.10.2023-31.08.2023, доп. проф.			
						программа "Оказание первой			
						помощи"!, ФБГОУ ВО "КГЭУ"			
						24.10.2023-24.10.2023, доп. проф.			
						программа "Обновление			
						содержания, методик и технологий			
						проф.образования в современных			
						условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						06.10.2023-06.10.2023, доп. проф			
						программа "Организация обучения			
						и комплексного сопровождения			
						обучающихся с ОВЗ" !, ФГБОУ			
						ВО "КГЭУ"			
						02.10.2023-02.10.2023, доп. проф.			
						программа "OPEN SCIENCE:			
						современные практики,			
						информационные ресурсы и			
						инструменты, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						14.04.2023-14.04.2023, доп. проф.			
						программа "Актуальные вопросы			
						антикоррупционной политики"			
						, ФБГОУ ВО "КГЭУ"			
						02.02.2023-02.02.2023, доп. проф.			
						программа "Основы работы в			
						Битрикс24", ФБГОУ ВО "КГЭУ"			
Смирнов	Заведующ	Геоинформационн	Высшее	кандидат	доцент по	01.2025, Актуальные проблемы	01.09.1998-01.07.2000	43	Автономные энергетические
Юрий	ий(ая)	ые системы	образование,	физико-	кафедре высшей	антикоррупционной политики,	Экономика и управление		системы
Николаевич	кафедрой	Инженерия	механик	математич	и прикладной	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	на предприятиях		Информационные системы
		цифровых		еских	математики	12.2024, OPEN SCIENS:	01.09.2015-30.06.2017		управления бизнес-процессами
		двойников и		наук,		современные практики,	Информационные		Информационные технологии в
		систем		08.05.02		информационные ресурсы и	системы и технологии		топливно-энергетическом комплексе
		Математические				инструменты публикационной	01.09.2022-18.11.2022		Математическое и программное
		модели и методы				активности и грантовой	Преподаватель высшей		обеспечение автоматизированных
		Проектирование				деятельности преподавателя, КГЭУ	школы		систем управления
		информационных				08.2024, Машинное обучение,			Математическое и программное
		систем				ФГАОУ ВО "УрФУ"			обеспечение систем искусственного
		Реинжениринг				20.10.2023-20.10.2023, Электронная			интеллекта

бизнес-процессов Технологии проектирования информационных систем Об. 10.2023-04.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" Об. 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" О 4.10.2023-04.10.2023, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский	нализ данных спечение средств ной техники и
проектирования информационных систем 13.10.2023-04.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения 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 деятельности, ФГБОУ ВО прилом программного научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО	спечение средств ной техники и
информационных систем первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" облисло23-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" од.10.2023, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО программного коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО приложной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО программного п	юй техники и
Систем "КГЭУ" автоматизиров: 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" Технологии информационных прилож Технологии информационных прилож Технологии программного коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО	
Об.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" Технологии программного (А.10.2023-04.10.2023, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО	ванных систем
обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" Технологии программного образования в соответствии с требованиями фГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" Технологии программного прилож технологии программного научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО	
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 деятельности, ФГБОУ ВО	
ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" Технологии 04.10.2023-04.10.2023, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО	
образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" Технологии 04.10.2023-04.10.2023, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО	
требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 04.10.2023-04.10.2023, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО	разработки
"КГЭУ" 04.10.2023-04.10.2023, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО Технологии программного	ıх систем и web-
04.10.2023-04.10.2023, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО	жений
Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО	разработки
научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО	о обеспечения
деятельности, ФГБОУ ВО	
"Цаннован ин й неоголоватов сени	
пациональный исследовательский	
университет "МЭИ"	
04.10.2023-04.10.2023, OPEN	
SCIENCE: Современные практики,	
информационные ресурсы и	
инструменты публикационной	
активности преподавателя, ФГБОУ	
ВО "КГЭУ"	
28.07.2023-28.07.2023,	
Стратегическое управление	
государственными и	
муниципальными	
образовательными организациями,	
ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
14.03.2023-14.03.2023, Стартап-	
коммерцелизация 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,	
ΦΓБΟУ ВО "ΚΓЭУ"	
Соловьев Заведующ Web- Высшее кандидат доцент по 02.2025, Оказание первой помощи 01.02.2023-25.04.2023 15 Информацион	
Сергей ий(ая) программирование образование, физико- специальности пострадавшим в ЧС и других 09.03.01 - Информатика и управления бизн	1
Анатольевич кафедрой Интеллектуальные механик математич «Математическо экстренных состояниях, КГЭУ вычислительная техника Математическое	
решения в еских е моделирование, 01.2025, Актуальные вопросы обеспечение автог	
информационных наук, численные антикоррупционной политики, систем уп	•
системах 01.02.05 методы и КГЭУ Математическое	
Мобильные комплексы 12.2024, Компьютерное зрение, обеспечение систем	,
приложения в программ»» ФГАОУ ВО «УрФУ» интель	
информационных 11.2024, Операционная система Прикладная ин	
системах — Системах — О 2004 С	' '
Разработка ОЗ.2024, Стратегии развития и Программное обес	
информационных трансформации университета, вычислительн	
систем и Web- ФГБОУ ВО «КГЭУ», 24 часа автоматизиров	
приложений 05.2024, Анализ временных рядов, Проектирование	
Технологии ФГАОУ ВО «УрФУ», 108 часов атомных	разработки и

				T		 -	
		Технологии		И	нтеллекта, ФГАОУ ВО «УрФУ»,		Технологии разработки
		разработки Web-			144 часа		информационных систем и web-
		приложений задач			07.2024, Программирование		приложений
		информационных			глубоких нейронных сетей на		Технологии разработки
		систем		P	Руthon, ФГАОЎ ВО «УрФУ», 108		программного обеспечения
					часов		
					08.2024, Машинное обучение,		
					ФГАОУ ВО «УрФУ», 108 часов		
					11.2024, Машинное обучение в		
					нергетике, ФГАОУ ВО «УрФУ»,		
					108 часов		
				2.4	4.10.2023-24.10.2023, Обновление		
					одержания, методик и технологий		
					рофессионального образования в		
					временных условиях, ФГБОУ ВО		
				100	"КГЭУ"		
					24.10.2023-24.10.2023, Основы		
				ц	ифровой экономики, ФГБОУ ВО		
1					"КГЭУ"		
					0.10.2023-20.10.2023, Электронная		
1					информационно-образовательная		
					среда университета, ФГБОУ ВО		
					"КГЭУ"		
					13.10.2023-13.10.2023, Оказание		
					первой помощи, ФГБОУ ВО		
					"КГЭУ"		
				06	5.10.2023-06.10.2023, Организация		
					обучения и комплексного		
					сопровождения обучающихся с		
					ОВЗ в условиях инклюзивного		
					образования в соответствии с		
				т.	ребованиями ФГОС, ФГБОУ ВО		
				•	"КГЭУ"		
					28.07.2023-28.07.2023,		
					Стратегическое управление		
					государственными и		
					муниципальными		
				00	бразовательными организациями,		
*		T.	D		ФГБОУ ВО "КГЭУ"	1	YY
Фаткуллина	Ассистент	Базы данных	Высшее		04.2025, Основные цифровые	1	Инженерная защита окружающей
Лиана			образование,		технологии и компетенции		среды
Фаилевна			информатик		современности: цифровая		Мехатроника
					экосистема, информационные		Технологии разработки
					системы, цифровые двойники,		программного обеспечения
					технологии искусственного		Прикладная информатика в
					интеллекта, информационная		экономике и анализ данных
					безопасность, инновационные		Информационные технологии
					ехнологии в образовании, КГЭУ		проектирования
					01.2025, Актуальные вопросы		теплоэнергетических систем
					антикоррупционной политики,		Производство и эксплуатация
1					КГЭУ		газовых и паровых турбин
1					12.2024, OPEN SCIENS:		Экономика и управление в
1					современные практики,		электроэнергетике
					информационные ресурсы и		Информационные системы
					инструменты публикационной		управления бизнес-процессами
					активности и грантовой		Технологии разработки
1				па	еятельности преподавателя, КГЭУ		информационных систем и web-
					0.2024, Организация обучения и		информационных систем и weo- приложений
	1			1	0.2024, Организация обучения и		приложении

			l .		T	T			
						комплексного сопровождения			
						обучающихся с ОВЗ в условиях			
						инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями			
						ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч			
						10.2024, Оказание первой помощи,			
						ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч			
						10.2024, Обновление содержания,			
						методик и технологий			
						профессионального образования в			
						современных условиях, ФГБОУ ВО			
						«КГЭУ», 36 ч			
						10.2024, Электронная			
						информационно-образовательная			
						среда университета, ФГБОУ ВО			
						«КГЭУ», 72 ч			
						11.2024, Актуальные проблемы			
						антикоррупционной политики,			
						ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч			
Филимонова	Доцент	Теория систем и	Высшее	кандидат	старший	09.2025, Цифровизация в	19.09.2016-10.06.2017	43	Бизнес-аналитика и цифровая
Тамара		системный анализ	образование,	физико-	научный	энергетике, КГЭУ	Информатика и		экономика
Константинов			радиофизик	математич	сотрудник по	04.2025, Основные цифровые	вычислительная техника		Бухгалтерский учет
на				еских	специальности	технологии и компетенции	30.10.2017-22.12.2017		Бухгалтерский учет, анализ и аудит
				наук,	«Теоретические	современности: цифровая	Прикладная математика		на предприятиях
				05.12.01	основы	экосистема, информационные	27.06.2022-18.11.2022		Математическое и программное
					радиотехники»	системы, цифровые двойники,	Преподаватель высшей		обеспечение систем искусственного
					•	технологии искусственного	школы		интеллекта
						интеллекта, информационная			Менеджмент организации
						безопасность, инновационные			Проектирование и эксплуатация
						технологии в образовании, КГЭУ			электрохозяйства потребителей
						04.2025, Основные принципы			Реклама и связи с общественностью
						работы в LMS Moodle 2, КГЭУ			в коммерческой сфере
						01.2025, Актуальные вопросы			Технологии разработки
						антикоррупционной политики,			программного обеспечения
						КГЭУ			Экономика предприятий и
						12.2024, OPEN SCIENCE:			организаций
						современные практики,			Экономическая социология и
						информационные ресурсы и			маркетинг
						инструменты публикационной			Электроэнергетические системы и
						активности, ФГБОУ ВО «КГЭУ»,			сети
						36 ч			Энергообеспечение предприятий
						26.04.2024-26.04.2024, Основные			
						цифровые технологии и			
						компетенции современности:			
						информационные системы,			
						цифровые двойники, технологии			
						искусственного интеллекта,			
				1		информационная безопасность,			
				1		инновационные технологии в			
				1		образовании", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
				1		12.04.2024-12.04.2024, Разработка			
				1		электронного учебного курса вLMS			
				1		Moodle, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
				1		25.10.2023-25.10.2023,			
				1		"Электронная информационно-			
				1		образовательная среда			
				1		университета", ФГБОУ ВО "			
						КГЭУ"			

		1	1	T				1
						24.10.2023-24.10.2023, Обновление		
						содержания, методик и технологий		
						профессионального образования в		
						современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
						30.04.2023-30.04.2023, Анализ		
						временных рядов, ФГАОУ ВО		
						"Уральский федеральный		
						университет имени первого		
						Президента России Б.Н. Ельцина"		
						14.04.2023-14.04.2023, "Актуальные		
						вопросы антикоррупционной		
						политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
						29.03.2023-29.03.2023, Молодежная		
						политика и воспитательная		
						деятельность в вузах России,		
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
						06.03.2023-13.03.2023, Организация		
						обучения и комплексного		
						сопровождения обучающихся с		
						ОВЗ в условиях инклюзивного		
						образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО		
						треоованиями ФГОС, ФГБОУ БО		
Филиппова	Доцент	Деловая	Высшее	кандидат	доцент по	06.2025, Методика преподавания	26	Автоматизация технологических
Гульнара	доцен	коммуникация на	образование,	политичес	кафедре	русского языка как иностранного,	20	процессов и производств
Фаридовна		русском языке	учитель	ких наук,	иностранные	КГЭУ		Автоматизированные системы
		Иностранный язык	русского	23.00.02	языки	08.11.24 (16ч) Филологические		контроля качества и диагностики
		Русский язык и	языка,			науки: вопросы теории и практики		Аквакультура
		культура речи	литературы,			в образовательном процессе		Бухгалтерский учет, анализ и аудит
			английского			высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ		на предприятиях
			языка			07.04.2023-07.04.2023,		Высоковольтные электроэнергетика
						«Организация обучения и		и электротехника
						комплексного сопровождения		Документационное обеспечение
						обучающихся с ОВЗ в условиях		управления в цифровой среде
						инклюзивного образования в		Документоведение и
						соответствии с требованиями		документационное обеспечение
						ФГОС», Казань, ФГБОУ ВО		управления
						«КГЭУ»		Инженерная защита окружающей
						13.03.2023-13.03.2023,		среды и производственная
						«Электронная информационно-		безопасность
						образовательная среда Университета», Казань, ФГБОУ		Информационные системы
						во «КГЭУ»		управления бизнес-процессами Информационные технологии
						DO //(1 35 //		проектирования
								просктирования теплоэнергетических систем
								Математическое и программное
								обеспечение систем искусственного
								интеллекта
								Компьютерный инжиниринг в
								материаловедении
								Менеджмент организации
								Мехатроника
								Прикладная информатика в
								экономике и анализ данных
								Программное обеспечение средств
								вычислительной техники и
				1				автоматизированных систем

		T	I	1	I			
								Промышленная электроника
								Реклама и связи с общественностью
								в коммерческой сфере
								Тепловые электрические станции
								Теплофизика
								Технологии разработки
								информационных систем и web-
								приложений
								Технологии разработки
								программного обеспечения
								Управление и информатика в
								технических системах
								Цифровые системы автоматизации в
								электроэнергетике
								Цифровые технологии машиностроения
								машиностросния Экономика предприятий и
								организаций
								организации Электрические станции и
								подстанции
								Электромеханические комплексы и
								системы
								Электромобильный и беспилотный
								транспорт
								Электрооборудование и
								электрохозяйство предприятий,
								организаций и учреждений
								Электроснабжение
								Электроэнергетические системы и
								сети
								Энергетика жилищно-
								коммунального хозяйства
Φ.	П	T.	D		02 2025 4	01 02 2010 21 05 2010	12	Энергообеспечение предприятий
Филиппова	Доцент	Безопасность	Высшее	кандидат	02.2025, Актуальные вопросы	01.02.2019-31.05.2019	12	Автоматизация технологических
Фарида		жизнедеятельности	образование,	химически	антикоррупционной политики, КГЭУ	13.03.02		процессов и производств
Мизхатовна			техник- технолог	х наук, 02.00.06	02.2025, Оказание первой помощи	"Электроэнергетика и электротехника"		Автоматизированные системы
			TCAHOJIOI	02.00.00	пострадавшим в ЧС и других	08.06.2020-15.09.2020		контроля качества и диагностики Автономные энергетические
					экстренных состояниях, РЦМК	20.03.02 "Техносферная		системы
					ГАУЗ «РКБ МЗ РТ»	безопасность"		Аквакультура
					02.2025, Готов к санитарной	oesonaenoe ib		Высоковольтные электроэнергетика
					обороне, КГЭУ			и электротехника
					08.2024, Экологическая			Дизайн в рекламе
					безопасность предприятий ТЭК			Инженерная защита окружающей
					Республики Беларусь, Учреждение			среды и производственная
					образования "Государственный			безопасность
					институт повышения квалификации			Информационные системы
					и переподготовки кадров в области			управления бизнес-процессами
					газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ",			Информационные технологии
					72 ч.			проектирования
					10.2024, Организация обучения и			теплоэнергетических систем
					комплексного сопровождения,			Математическое и программное
					обучающихся с ОВЗ в условиях			обеспечение систем искусственного
					инклюзивного образования в соответствии с требованиями			интеллекта
					оответствии с треоованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36			Компьютерный инжиниринг в материаловедении
					часов			материаловедении Прикладная информатика в
					10.2024, Обновление содержания,			экономике и анализ данных
		L	l		толгога, обновление содержания,			экономикс и апализ даппых

			1	,			1	-
					методик и технологий			Программное обеспечение средств
					профессионального образования в			вычислительной техники и
					современных условиях, ФГБОУ ВО			автоматизированных систем
					"КГЭУ", 36 часов			Проектирование и эксплуатация
					11.2024, Экологическая			атомных станций
					безопасность предприятий ТЭК,			Проектирование
					ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа			теплоэнергетических систем
					11.2024, Разработка			предприятий и ЖКХ
					методологических принципов			Проектирование, эксплуатация и
					оценки и прогнозирования			реконструкция зданий и сооружений
					энергоэффективности			Промышленная теплоэнергетика
					промышленных потребителей,			Релейная защита и автоматизация
					ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов			электроэнергетических систем
					21.05.2024-21.05.2024, "Оказание			Тепловые электрические станции
					первой помощи в образовательной			Теплофизика
					организации", Образовательный			Технологии в энергетике и
					центр "ИТ-перемена", г. Курган			нефтегазопереработке
					05.03.2024-05.03.2024, "Анализ			Технологии разработки
					аварийности в электроэнергетике.			информационных систем и web-
					Расследование причин аварий:			приложений
					актуальные нормативные			Технологии разработки
					требования, опыт проведения",			программного обеспечения
					АДПО "КОНЦ ЕЭС", г. Москва			Цифровые системы автоматизации в
					24.03.2023-24.03.2023, "Подготовка			электроэнергетике
					населения в области ГО и защиты			Цифровые технологии
					от ЧС", Институт развития МЧС			машиностроения
					России АГЗ МЧС России			Экономика и управление на
					13.03.2023-13.10.2023,			предприятии теплоэнергетики
					"Электронная информационно-			Экономика предприятий и
					образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО			организаций
					1 /			Экономическая социология и
					"КГЭУ" 02.02.2023-02.02.2023, "Основы			маркетинг
								Электромеханические комплексы и
					работы в Битрикс24 (модуль "Задачи ипроекты")", ФГБОУ ВО			системы
					задачи ипроекты) , ФГ вОУ вО "КГЭУ"			Электромобильный и беспилотный
					KI Jy			транспорт Электрооборудование и
								электроооорудование и электрохозяйство предприятий,
								организаций и учреждений
								Электроснабжение
								Энергетика жилищно-
								коммунального хозяйства
								Энергообеспечение предприятий
Хабибрахмано	Доцент	Документация и	Высшее	кандидат	09.2025, Цифровизация в	01.03.2017-26.06.2017	10	Бухгалтерский учет, анализ и аудит
ва Алсу	доцент	сертификация ИТ-	образование,	техническ	энергетике, КГЭУ	Информатика и	10	на предприятиях
Ильгамовна		продуктов	специалист	их наук,	01.2025, Актуальные вопросы	вычислительная техника		Инженерия искусственного
11,151 dinobila		продуктов	0.1.014.10011101	03.02.08	антикоррупционной политики,	14.10.2014-15.06.2015		интеллекта
				03.02.00	кгэу	Педагогика высшей		Инженерная защита окружающей
					07.2024, Руководитель проектов в	школы		среды и производственная
					области искусственного	17.01.2022-31.05.2023		безопасность
					интеллекта, ФГАОУ ВО «УрФУ»	Приложения		Интеллектуальные и
					10.2024, Организация обучения и	искусственного		информационные системы
					комплексного сопровождения,	интеллекта		предприятий и организаций
					обучающихся с ОВЗ в условиях	mirossickia		Информационные системы
					инклюзивного образования в			управления бизнес-процессами
					соответствии с требованиями			Компьютерный инжиниринг в
					ФГОС, КГЭУ			материаловедении
					10.2024, Электронная			Прикладная информатика в
			l .	l .	10.202 i, Oliokipolinus		I	тринадим шформатика в

		1	T					1	
						информационно-образовательная			экономике и анализ данных
						среда университета, КГЭУ			Промышленная теплоэнергетика
						10.2024, Обновление содержания,			Промышленная электроника
						методик и технологий			Технологии разработки
						профессионального образования в			информационных систем и web-
						современных условиях, КГЭУ			приложений
						10.2024, Оказание первой помощи,			Технологии разработки
						КГЭУ			программного обеспечения
						10.2023, Электронная			Экономика и управление на
						информационно-образовательная			предприятии теплоэнергетики
						среда Университета, КГЭУ			Экономика предприятий и
						10.2023, Оказание первой помощи,			организаций
						КГЭУ			Энергообеспечение предприятий
						09.2023, OPEN SCIENCE:			
						современные практики,			
						информационные ресурсы и			
						инструменты публикационной			
						активности и грантовой деятельности преподавателя, КГЭУ			
						06.2023, Приложения			
						искусственного интеллекта,			
						ФГБОУ ВО "УрФУ"			
						05.2023, Компьютерное зрение,			
						ФГБОУ ВО "УрФУ"			
						05.2023, Обработка естественного			
						языка, ФГБОУ ВО "УрФУ"			
						03.2023, Стартап -			
						коммерциализация результатов			
						научной деятельности с			
						использованием математического			
						моделирования, КГЭУ			
						02.2023, Основы работы в			
						Битрикс24 (модуль "Задачи и			
						Проекты"), КГЭУ			
Хайруллин	Доцент	Оздоровительная	Высшее	кандидат	доцент по	07.11.2023-07.11.2023,	11.10.2018-31.01.2019	13	Автоматизированные системы
Ильдар		физическая	образование,	педагогиче	кафедре	"Обновление содержания, методик	«Преподаватель высшей		контроля качества и диагностики
Тагирович		подготовка	педагог	ских наук,	педагогики	и технологий профессионального	школы» (в объеме 292		Автономные энергетические
				13.00.01	кандидат	образования в современных	часов)		системы
					педагогических	условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ			Аквакультура
					наук	13.10.2023-13.10.2023, Оказание			Бизнес-аналитика и цифровая
						первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ			экономика
						11.10.2023-11.10.2023, Электронная			Бухгалтерский учет, анализ и аудит
						информационно-образовательная			на предприятиях
						среда университета, ФГБОУ ВО			Инженерная защита окружающей
						КГЭУ			среды и производственная
						06.10.2023-09.06.2023, Организация			безопасность
						обучения и комплексного			Информационные системы
						сопровождения обучающихся с			управления бизнес-процессами
						OB3 в условиях инклюзивного образования в соответствии с			Информационные технологии проектирования
						требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			проектирования теплоэнергетических систем
						треоованиями ФГОС, ФГЬОУ ВО			Теплоэнергетических систем Математическое и программное
						02.10.2023-02.10.2023, Open			обеспечение систем искусственного
						Science: современные практики,			интеллекта
						информационные ресурсы и			Менеджмент организации
						инструменты публикационной			Прикладная информатика в
						активности и грантовый			экономике и анализ данных
						деятельности преподавателя,			Программное обеспечение средств
1		I	l	I		делтельности преподавателя,			11por pariminos occente tenine epegeris

			1	1	1				
						ФГБОУ ВО КГЭУ			вычислительной техники и
									автоматизированных систем
									Проектирование
									теплоэнергетических систем
									предприятий и ЖКХ
									Промышленная теплоэнергетика
									Промышленная электроника
									Реклама и связи с общественностью
									в коммерческой сфере
									Тепловые электрические станции
									Теплофизика
									Технологии разработки
									информационных систем и web-
									приложений
									Управление и информатика в
									технических системах
									Цифровые системы автоматизации в
									электроэнергетике
									Цифровые технологии
									машиностроения
									Экономика и управление на
									предприятии теплоэнергетики
									Экономика предприятий и
									организаций
									Экономическая социология и
									маркетинг
									Электромеханические комплексы и
									системы
									Электромобильный и беспилотный
									транспорт
									Электрооборудование и
									электрохозяйство предприятий,
									организаций и учреждений
									Электроснабжение
									Электроэнергетические системы и
									сети
37. 4		0.5	D.			00 2025 11 1	10.00.2016.10.06.2017	1.5	Энергообеспечение предприятий
Халидов Али	Доцент	Объектно-	Высшее	кандидат	доцент по	09.2025, Цифровизация в	19.09.2016-10.06.2017	15	Информационные системы
Анварович		ориентированное	образование,	техническ	кафедре	энергетике, КГЭУ	Информатика и		управления бизнес-процессами
		программирование	инженер-	их наук,	Автоматизирова	01.2025, Актуальные проблемы	вычислительная техника		Информационные технологии в
		Тестирование и оценка качества	электрик	1.2.3	нные системы	антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч	(510 часов) 30.10.2017-22.12.2017		топливно-энергетическом комплексе
		ИТ-продуктов			управления	26.04.2024-26.04.2024, Энергетика	Прикладная математика		Математическое и программное обеспечение автоматизированных
		Технологии				и цифровая трансформация,	(260 часов)		систем управления
		разработки				и цифровая грансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ»	(200 часов)		Математическое и программное
		информационных				22.04.2024-22.04.2024, Основные			обеспечение систем искусственного
		систем				цифровые технологии и			интеллекта
		Управление				компетенции современности:			Программное обеспечение средств
		разработкой и				информационные системы,			вычислительной техники и
		внедрением ИС				цифровые двойники, технологии			автоматизированных систем
		Производственная				искусственного интеллекта,			Технологии разработки и
		практика				информационная безопасность,			сопровождения цифровых систем
		(проектная)				инновационные технологии в			Технологии разработки
		(Концентрированн				образовании, ФГБОУ ВО «КГЭУ»			информационных систем и web-
		ая,				29.03.2024-17.05.2024, «OPEN			приложений
		Производственная)				SCIENCE X: современные			Технологии разработки
		практика				практики, информационные			программного обеспечения
		Производственная				ресурсы и инструменты			1 1
<u>. </u>		F			ı	L 2 L			

		практика				публикационной активности»,			
		(проектная)				ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
		(Распределенная,				07.03.2024-07.03.2024, Цифровые			
		Производственная)				медиакоммуникации высшей			
		практика				школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
		Производственная				26.01.2024-26.01.2024, Разработка			
		практика				электронного учебного курса в			
		(технологическая				LMS Moodle, ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
		(проектно-				24.10.2023-24.10.2023, Обновление			
		технологическая))				содержания, методик и технологий			
		(Концентрированн				профессионального образования в			
		ag				современных условиях, ФГБОУ ВО			
		Производственная)				«КГЭУ»			
		практика				20.10.2023-20.10.2023, Электронная			
		Производственная				информационно-образовательная			
		практика				среда университета, ФГБОУ ВО			
		(технологическая				«КГЭУ»			
		(проектно-				13.10.2023-06.10.2023, Оказание			
		технологическая))				первой помощи, ФГБОУ ВО			
		(Распределенная,				«КГЭУ»			
		Производственная)				06.10.2023-06.10.2023, Организация			
		практика				обучения и комплексного			
		практика				сопровождения обучающихся с			
						ОВЗ в условиях инклюзивного			
						образования в соответствии с			
						требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			
						преоованиями ФГОС, ФГВОУ ВО «КГЭУ»			
						02.10.2023-02.10.2023, OPEN			
						SCIENCE: современные практики,			
						информационные ресурсы и			
						информационные ресурсы и инструменты публикационной			
						активности и грантовой			
						деятельности преподавателя,			
						ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
Хамитов Ренат	Доцент	Инжиниринг	Высшее	кандидат	доцент по	09.2025, Цифровизация в	02.10.2017-29.12.2017	17	Инженерия искусственного
Минзашарифо	7,7,	больших данных	образование,	техническ	кафедре систем	энергетике, КГЭУ	Управление проектами.		интеллекта
вич		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	инженер	их наук,	информатики и	01.2025, Актуальные вопросы	Акселерация научно-		Инженерия искусственного
			· · · · · · · · · ·	05.16.04	управления	антикоррупционной политики,	инновационных и		интеллекта.
					J I	КГЭУ	учебных проектов		Информационные системы
						12.2024, OPEN SCIENCE:	16.05.2017-27.06.2017		управления бизнес-процессами
						Современные практики,	Педагог		Информационные технологии в
						информационные ресурсы и	профессионального		топливно-энергетическом комплексе
						инструменты публикационной	образования,		Прикладная информатика в
						активности и грантовой	дополнительного		экономике и анализ данных
						деятельности преподавателя, КГЭУ	профессионального		Технологии разработки
						05.2024, Анализ временных рядов,	образования и		информационных систем и web-
						ФГАОУ ВО «УрФУ»	профессионального		приложений
						07.2024, Программирование	обучения в области		Технологии разработки
						глубоких нейронных сетей на	управления качеством		программного обеспечения
						Python, ФГАОУ ВО «УрФУ»	01.10.2008-26.06.2009		
						11.2024, Машинное обучение в	Преподаватель высшей		
						энергетике, ФГАОУ ВО «УрФУ»	школы		
						10.2023, Обновление содержания,	21.12.2020-17.02.2021		
						методик и технологий	Информатика и		
						профессионального образования в	вычислительная техника		
						современных условиях, КГЭУ	17.01.2022-31.03.2023		
						10.2023, Электронная	Информатика и		
						информационно-образовательная	вычислительная техника		

						среда университета, КГЭУ	/ Разработка приложений		
						10.2023, Оказание первой помощи,	искусственного		
						КГЭУ	интеллекта (Уральский		
						10.2023, Организация обучения и	федеральный		
						комплексного сопровождения	университет)		
						обучающихся с ОВЗ в условиях			
						инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями			
						ФГОС, КГЭУ			
						03.2023, Программная инженерия			
						для систем машинного обучения,			
						УрФУ			
						03.2023, OPEN SCIENCE VI:			
						современные практики,			
						информационные ресурсы и			
						инструменты публикационной активности и грантовой			
						*			
						деятельности преподавателя., КГЭУ			
						03.2023, Стартап -			
						коммерциализация результатов			
						научной деятельности с			
						использованием математического			
						моделирования, КГЭУ			
						03.2023, Релейная защита и			
						автоматика, оперативно-			
						диспетчерское управление в			
						электроэнергетической системе,			
						КГЭУ			
						02.2023, Основы работы в			
						Битрикс24, КГЭУ			
Хузиева	Доцент	Социальное	Высшее	кандидат	доцент по	01.2025, Актуальные вопросы	09.09.2002-27.01.2003	22	Аквакультура
Эльмира		предпринимательс	образование,	социологи	кафедре	антикоррупционной политики,	Педагогика высшей		Бизнес-аналитика и цифровая
Фарраховна		ТВО	менеджер	ческих	Инженерный	КГЭУ	школы,502 часа		экономика
				наук,	менеджмент	2024, ПК «Оказание первой			Бухгалтерский учет
				20.00.04		помощи», ФГБОУ ВО КГЭУ, 15			Бухгалтерский учет, анализ и аудит
						часов 24.10.2023-24.10.2023, Повышение			на предприятиях Высоковольтные электроэнергетика
						квалификации по дополнительной			и электротехника
						профессиональной программе			Дизайн в рекламе
						"Обновление содержания, методик			Документационное обеспечение
						и технологий профессионального			управления в цифровой среде
						образования в современных			Документоведение и
						условиях", ФГБОУ ВО КГЭУ			документационное обеспечение
						20.10.2023-20.10.2023, Повышение			управления
						квалификации по дополнительной			Информационные системы
						профессиональной программе			управления бизнес-процессами
						"Электронная информационно-			Математическое и программное
						образовательная среда			обеспечение систем искусственного
						университета", ФГБОУ ВО КГЭУ			интеллекта
		i	1			06.10.2023-06.10.2023, Повышение			Менеджмент организации
						квалификации по дополнительной			Прикладная информатика в
						профессиональной программе			экономике и анализ данных
						профессиональной программе "Организация обучения и			экономике и анализ данных Программное обеспечение средств
						профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения			экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и
						профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях			экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем
						профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения			экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и

					ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ 24.04.2023-24.04.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства Абилимпикс", "Казанский торгово-экономический техникум" Центр прикладных квалификаций 20.03.2023-20.03.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Старпап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Технологии разработки информационных систем и webприложений Технологии разработки программного обеспечения Экономика предприятий и организаций Экономическая социология и маркетинг
Шорина Татьяна Владиславовн а	Доцент	 Алгоритмизация и программирование 	Высшее образование, математик	кандидат педагогиче ских наук, 13.00.01	01.2025, Прикладные пакеты моделирования: аналитические методы моделирования, встроенные библиотеки и ресурсы САВ МАРLE, основные ограничения САВ численные методы конструирования геометрии объекта моделирования и выбор физических условии моделирования, КГЭУ 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 12.2024, Ореп Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, КГЭУ 04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов 26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, КГЭУ 24.10.2023-24.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, КГЭУ 13.10.2023-03.10.2023, Оказание первой помощи, КГЭУ 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 02.10.2023, Ореп science" современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной	10.04.2010-22.06.2011 Педагогика высшей школы	5	Аквакультура Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта. Интеллекта. Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технологии разработки программного обеспечения Экономическая социология и маркетинг

	1			I	активности и грантовой			
					деятельности преподавателя, КГЭУ			
					20.05.2023-20.05.2023, Оказание			
					первой помощи, КГЭУ			
					14.04.2023-14.04.2023, Электронная			
					информационно-образовательная			
					среда Университета, КГЭУ			
					29.03.2023-29.03.2023, Молодежная			
					политика и воспитательная деятельность в вузах России, КГЭУ			
					14.03.2023-14.03.2023, Стартап-			
					коммерциализация результатов			
					научной деятельности с			
					использованием математического			
					моделирования, КГЭУ			
					13.03.2023-13.03.2023, Электронная			
					информационно-образовательная			
					среда Университета, КГЭУ			
					02.02.2023-02.02.2023, Основы			
					работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и проекты"), КГЭУ			
					16.01.2023-16.01.2023, Развитие			
					языковой среды. Professional skils,			
					КГЭУ			
Эшелиоглу	Старший	Информационный	Высшее		24.10.2023-24.10.2023,	19.09.2016-30.12.2016	11	Дизайн в рекламе
Раиля	преподават	менеджмент	образование,		Дополнительная профессиональная	Информатика и		Информационные системы
Ильдаровна	ель	Основы проектной	экономист		программа "Обновление	вычислительная техника		управления бизнес-процессами
		деятельности			содержания, методик и технологий	(модуль 1) 260 ч.		Математическое и программное
		Управление ИТ-			профессионального образования в	10.02.2017-10.06.2017		обеспечение систем искусственного интеллекта
		проектами			современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ	Информатика и вычислительная техника		интеллекта Прикладная информатика в
					20.10.2023-20.10.2023,	(модуль 1) 260 ч.		прикладная информатика в экономике и анализ данных
					Дополнительная профессиональная	(модуль 1) 200 1.		Промышленная электроника
					программа "Электронная			Технологии разработки
					информационно-образовательная			информационных систем и web-
					среда университета", ФГБОУ ВО			приложений
					"КГЭУ			Технологии разработки
					13.10.2023-13.10.2023,			программного обеспечения
					Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой			Экономическая социология и
					программа Оказание первои помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			маркетинг
					06.10.2023-06.10.2023,			
					Дополнительная профессиональная			
					программа "Организация обучения			
					и комплексного сопровождения			
					обучающихся с ОВЗ в условиях			
					инклюзивного образования в			
					соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
					02.10.2023-02.10.2023,			
					О2.10.2023-02.10.2023, Дополнительная профессиональная			
					программа "OPEN SCIENCE:			
					современные практики,			
					информационные ресурсы и			
					инструменты публикационной			
					активности и грантовой			
					деятельности преподавателя",			
1	1	i	I	1	ФГБОУ ВО "КГЭУ		l	

			ı	1				1	
				1		29.03.2023-29.03.2023, Молодежная			
				1		политика и воспитательная			
						деятельность в вузах России,			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						20.03.2023-20.03.2023, Стартап-			
						коммерциализация результатов			
						научной деятельности с			
						использованием математического			
						моделирования, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
Якупов Зуфар	Доцент	Дискретная	Высшее	кандидат	доцент по	04.2025, Основные цифровые		43	Информационные системы
Ясавеевич		математика	образование,	физико-	кафедре высшей	технологии и компетенции			управления бизнес-процессами
		Математические	математик	математич	математики	современности: цифровая			Информационные технологии в
		модели и методы		еских		экосистема, информационные			топливно-энергетическом комплексе
		Теория		наук,		системы, цифровые двойники,			Математическое и программное
		вероятностей и		01.01.01		технологии искусственного			обеспечение автоматизированных
		математическая				интеллекта, информационная			систем управления
		статистика				безопасность, инновационные			Математическое и программное
						технологии в образовании, КГЭУ			обеспечение систем искусственного
				1		01.2025, Актуальные проблемы			интеллекта
						антикоррупционной политики,			Программное обеспечение средств
						ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч			вычислительной техники
						07.2024, ЛОГОС-Тепло, ООО			Технологии разработки и
						«Центр компетенций и			сопровождения цифровых систем
						технологий», отдел по наукоёмким			Технологии разработки
						технологиям			программного обеспечения
						04.2024, Теория чисел: от классики			Технологии разработки
						– к современности. Применение			информационных систем и web-
						теории чисел к методам защиты			приложений
						информации, ФГБОУ ВО «АлтГУ»			приложении
						10.2024, Организация обучения и			
						комплексного сопровождения			
						обучающихся с ОВЗ в условиях			
						инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями			
						ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч			
						10.2024, Оказание первой помощи,			
						ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч			
						10.2024, Обновление содержания,			
						методик и технологий			
						профессионального образования в			
						современных условиях, ФГБОУ ВО			
				1		«КГЭУ», 36 ч			
				1		10.2024, Электронная			
				1		информационно-образовательная			
				1		среда университета, ФГБОУ ВО			
						«КГЭУ», 72 ч			
Януш Ольга	Доцент	Антикоррупционн	Высшее	кандидат	доцент по	01.2025, Основные принципы	26.04.2017-09.07.2018	21	Автоматизированные системы контроля
Борисовна		ая политика	образование,	политичес	специальности	работы в LMSMoodle 2, КГЭУ	Профессиональная		качества и диагностики
•			специалист	ких наук,	«Государственно	01.2025, Актуальные вопросы	переподготовка в		Автоматика энергосистем
				23.00.04	е управление и	антикоррупционной политики,	Учреждении высшего		Автономные энергетические системы
					отраслевые	КГЭУ	образования		Аквакультура
					политики»	 12. 2024 г., "Республиканская 	"Университет		Бизнес-аналитика и цифровая
				1		школа заведующих кафедрами и	управления "ТИСБИ" по		экономика
				1		лабораториями организаций	дополнительной		Бухгалтерский учет, анализ и аудит на
				1		научно-образовательного	профессиональной		предприятиях
				1		комплекса Республики Татарстан",	программе		Водородная и электрохимическая
				1		Высшая школа государственного и	"Юриспруденция"		энергетика. Автономные
		i .	ı	1		и Отонства и кола государственного и	гориспруденция	1	энсы стика. Автономные

	муниципального управления КФУ, 72 часа 02.11.2023-02.11.2023, ПК по	энергетические системы Документационное обеспечение
	72 часа	Документационное обеспечение
	02.11.2023-02.11.2023, ПК по	
		управления в цифровой среде
	дополнительной профессиональной	Документоведение и документационное
I	программе "Оказание первой	обеспечение управления
	помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	Инженерная защита окружающей
	02.11.2023-02.11.2023, ПК по	среды и производственная безопасность
	дополнительной профессиональной	Инновационные технологии в
	программе "Обновление	энергетике жилищно-коммунального
	содержания, методик и технологий	хозяйства
	профессионального образования в	Интеллектуальные энергетические
	современных условиях", ФГБОУ	системы
	ВО "КГЭУ"	Информационные системы управления
	23.08.2023-23.08.2023, ПК по	бизнес-процессами
	дополнительной профессиональной	Информационные технологии
	программе "Методика	проектирования теплоэнергетических
	преподаванмя основ российской государственности", Российская	Математическое и программиое
		Математическое и программное
	академия народного хозяйства и государственной службы при	обеспечение систем искусственного
		интеллекта
	Президенте РФ (РАНХиГС) 10.06.2023-10.06.2023, Повышение	Компьютерный инжиниринг в
		материаловедении
	квалификации по программе ДПО	Менеджмент организации
	"Технологии практической	Мехатроника
	реализации дисциплины "Основы	Паровые и газовые турбины
	российской государственности",	Перспективные технологии
	ФГАОУ ВО "Казанский	эффективного использования топливно-
	(Приволжский) федеральный	энергетических ресурсов
	университет"	Прикладная информатика в экономике
	14.04.2023-14.04.2023, ПК по	и анализ данных
	дополнительной профессиональной	Программное обеспечение средств
	программе "Электронная	вычислительной техники и
	информационно-образовательная	автоматизированных систем
	среда Университета", ФГБОУ ВО	Проектирование и эксплуатация
	"КГЭУ"	электротехнического оборудования
		электромобилей, беспилотного
	07.04.2023-07.04.2023, ПК по	транспорта и зарядной инфраструктуры
	дополнительной профессиональной	Проектирование развивающихся систем
	программе "Организация обучения	электроснабжения
	и комплексного сопровождения	Проектирование теплоэнергетических
	обучающихся с ОВЗ в условиях	систем предприятий и ЖКХ
	инклюзивного образования в	Проектирование теплоэнергетических
	соответствии с требованиями	систем предприятий и ЖКХ
	ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	Промышленная теплоэнергетика
		Промышленная электроника
		Реклама и связи с общественностью в
		коммерческой сфере
		Ресурсо- и энергосберегающие
		технологии воды и топлива в
		энергетике
		Тепловые электрические станции
		Теплофизика
		Техническое и информационное
		обеспечение проектирования и
		функционирования
		электроэнергетического хозяйства
		потребителей
		Технологии в энергетике и

						нефтегазопереработке
						Технологии разработки
						информационных систем и web-
						приложений
						Технологии разработки программного
						обеспечения
						Технология производства
						электрической и тепловой энергии
						Управление в технических системах
						Управление и информатика в
						технических системах
						Цифровые системы автоматизации в
						электроэнергетике
						Цифровые технологии машиностроения
						Экономика и управление в
						электроэнергетике
						Экономика и управление на
						предприятии теплоэнергетики
						Экономика предприятий и организаций
						Экономическая социология и маркетинг
						Эксплуатация высокоскоростного
						электроподвижного состава
						Эксплуатация и оптимизация
						теплоэнергетических систем
						Электрические станции и подстанции
						Электромеханические и электронные
						системы автоматизации процессов и
						производств
						Электромеханические комплексы и
						системы
						Электромобильный и беспилотный
						транспорт
1						Электрооборудование и
						электрохозяйство предприятий,
1						организаций и учреждений
						Электроснабжение
						Электроустановки электрических
						станций и подстанций
						Электроэнергетические системы и сети
						Электроэнергетические системы, сети,
						электропередачи, их режимы,
						устойчивость и надежность
						Энергетика жилищно-коммунального
						хозяйства
						Энергообеспечение предприятий
						Энергоэффективные и экологически
						безопасные технологии на
						предприятиях ТЭК
	L	1	L	I	L	