## Направление подготовки 01.03.04 «Прикладная математика» Образовательная программа «Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта»

## «Педагогический состав»

								((IIC)	Lai oi naccknin 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	Инженерия систем искусственного интеллекта Математические основы искусственного интеллекта Технологии больших данных Технологии внедрения и сопровождения систем искусственного интеллекта Технологии интеллекта технологии интеллектуальных систем Технологии систем искусственного интеллектуальных систем технологии систем 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
Айтуганова Жанна Илевна	Доцент	Иностранный язык	Высшее образование, учитель истории, обществоведен ия и английского языка	кандидат педагогиче ских наук, 13.00.01	доцент по кафедре иностранных языков	03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.2023, Основы работы в Битрикс24, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 04.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.2023, Ореп Science:современные практики, информационные	11.2022, Преподаватель высшей школы 06.2024, Методика преподавания русского языка как иностранного	18	Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Мехатроника Тепловые электрические станции Теплофизика Управление и информатика в технических системах Энергетика жилищно-коммунального хозяйства

					ресурсы и инструменты		
					публикационной активности и		
					грантовой деятельности		
					преподавателя, ФГБОУ ВО		
					«КГЭУ»		
					11.2023, Филологические науки:		
					вопросы теории и практики в		
					образовательном процессе высшей		
					школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ»		
					11.2024, Филологические науки:		
					вопросы теории и практики в		
					образовательном процессе высшей		
					школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ»		
					10.2024, Организация обучения и		
					комплексного сопровождения		
					обучающихся с ОВЗ в условиях		
					инклюзивного образования в		
					соответствии с требованиями		
					ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ»		
					10.2024, Электронная		
					информационно-образовательная		
					среда Университета, ФГБОУ ВО		
					«КГЭУ»		
					11.2024, Оказание первой помощи,		
					ФГБОУ ВО «КГЭУ»		
					10.2024, Обновление содержания,		
					методик и технологий		
					профессионального образования в		
					современных условиях, ФГБОУ ВО		
					«КГЭУ»		
Алемасов	Ассистент	Математические	Высшее		09.2025, Цифровизация в	2	Информационные системы
Евгений	Accuerent	модели и методы	образование,		энергетике, ФГБОУ ВО «КГЭУ»	2	управления бизнес-процессами
Павлович		Основы проектной	магистр		shepretuke, 41 bos bo (kt 35%		Математическое и программное
Павлович		деятельности	магистр				обеспечение автоматизированных
		Оценка качества и					*
							систем управления
		эффективности					Математическое и программное
		программного					обеспечение систем искусственного
		обеспечения					интеллекта
		Оценка					Программное обеспечение средств
		эффективности					вычислительной техники и
		ИТ-проектов					автоматизированных систем
		Проектирование					Технологии разработки
	1	информационных					HILDON MOTHER THE PROPERTY IS AN AD-
•							информационных систем и web-
1		систем					приложений
		систем Проектный					приложений Технологии разработки
		систем Проектный практикум по					приложений
		систем Проектный практикум по программному					приложений Технологии разработки
		систем Проектный практикум по					приложений Технологии разработки
		систем Проектный практикум по программному обеспечению автоматизированн					приложений Технологии разработки
		систем Проектный практикум по программному обеспечению автоматизированн ых систем					приложений Технологии разработки
		систем Проектный практикум по программному обеспечению автоматизированн ых систем управления					приложений Технологии разработки
		систем Проектный практикум по программному обеспечению автоматизированн ых систем					приложений Технологии разработки
		систем Проектный практикум по программному обеспечению автоматизированн ых систем управления					приложений Технологии разработки
		систем Проектный практикум по программному обеспечению автоматизированн ых систем управления Разработка и					приложений Технологии разработки
		систем Проектный практикум по программному обеспечению автоматизированн ых систем управления Разработка и использование					приложений Технологии разработки
		систем Проектный практикум по программному обеспечению автоматизированн ых систем управления Разработка и использование мультимедийных и игровых					приложений Технологии разработки
		систем Проектный практикум по программному обеспечению автоматизированн ых систем управления Разработка и использование мультимедийных и игровых приложений					приложений Технологии разработки
		систем Проектный практикум по программному обеспечению автоматизированн ых систем управления Разработка и использование мультимедийных и игровых					приложений Технологии разработки

		математическая							
		статистика							
Беляев Эдуард Ирекович	Доцент	Документация и сертификация систем искусственного интеллекта Документация и сертификация и сертификация и фифовых систем и моделей Имитационное моделирование Интеллектуальные информационные системы Математические модели для предприятий Проектный практикум Проектный практикум по математическому и программному обеспечению систем искусственного интеллекта Проектный практикум по цифровым системам Тестирование и оценка качества цифровых систем и моделей Технологии внедрения цифровых систем и моделей Технологии мультимедийных и приложений Технологии мультимедийных приложений приложений и моделей технологии мультимедийных приложений при	Высшее образование, информатик- экономист	кандидат техническ их наук, 08.08.01	доцент по специальности «Эксплуатация автомобильного транспорта»	04.2025, Технологический суверенитет и цифровая трансформация, КГЭУ 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 12.2023, SMART ENERGY SYSTEMS 2021: развитие новых энергетических систем и технологий, КГЭУ 10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, КГЭУ 10.2023, Релейная защита и автоматика, оперативнодиспетчерское управление в электроэнергетической системе, КГЭУ 10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соотвествии с требованиями ФГОС, КГЭУ 07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, КГЭУ 05.2023, Оказание первой помощи, КГЭУ		12	Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки информационных систем и webприложений Технологии разработки программного обеспечения
Борисова Светлана Дмитриевна	Доцент	Валеология Здоровый образ жизни и экология человека	Высшее образование, инженер- эколог	кандидат техническ их наук, 03.02.08	доцент по специальности «Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство»	03.2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ»	08.08.2019-08.11.2019 Водные биоресурсы и аквакультура	14	Автоматизация технологических процессов и производств Автономные энергетические системы Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит 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	управления
соответствии с требованиями	Инженерная защита окружающей
ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ»	среды и производственная
11.2022, Оказание первой помощи,	безопасность
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»	теплоэнергетических систем
09.2023, Международная	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	приложении 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	<u> </u>
инклюзивного образования в	машиностроения
соответствии с требованиями	машиностросния Экономика и управление в
ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ»	электроэнергетике
2024, Электронная информационно	Электроэнергетике Экономика и управление на
2024, Электронная информационно – образовательная среда	экономика и управление на 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

-	ı	I	ı	1		ACTOV DO TICOV	T	1	T
						ФГБОУ ВО «КГЭУ»			системы
									Электромобильный и беспилотный
									транспорт Электрооборудование и
									электроосорудование и электрохозяйство предприятий,
									организаций и учреждений
									Электроснабжение
									Электроэнергетические системы и
									сети Энергетика жилищно-
									унергетика жилищно- коммунального хозяйства
									Энергообеспечение предприятий
Вавилова	Доцент	Философия	Высшее	кандидат		11.2024, Внедрение научных	01.09.2005-30.07.2006	20	Дизайн в рекламе
Жанна	доцент	Философия	образование,	философск		исследований в образовательный	Преподаватель высшей	20	Математическое и программное
Евгеньевна			учитель	их наук,		процесс вуза, КГЭУ	школы		обеспечение систем искусственного
			иностранных	09.00.11		11.2024, Философия			интеллекта
			языков			коммуникации, КГЭУ			Промышленная электроника
						11.2024, Оказание первой помощи			Реклама и связи с общественностью
						пострадавшим на производстве,			в коммерческой сфере
						КГЭУ			Тепловые электрические станции
						10.2024, Электронная			Управление медиакоммуникациями
						информационно-образовательная			
						среда университета, КГЭУ			
						10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения			
						обучающихся с ОВЗ, КГЭУ			
						04.2024, «Актуальные вопросы			
						медиакоммуникаций», ФГБОУ ВО			
						«КГЭУ»,			
						04.2024, «Филологические науки:			
						вопросы теории и практики в			
						образовательном процессе высшей			
						школы», ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
						22.03.2024-25.03.2023, Актуальные			
						вопросы медиакоммуникаций, КГЭУ			
						10.11.2023-10.11.2023,			
						"Филологические науки: вопросы			
						теории и практики в			
						образовательном процессе высшей			
						школы", КГЭУ			
						02.10.2023-02.10.2023, "Open			
						science", КГЭУ			
						14.03.2023-14.03.2023, Стартап-			
						коммерциализация результатов			
						научной деятельности с использованием математического			
						моделирования, КГЭУ политики,			
						КГЭУ			
Васенков	Заведующ	Физическая	Высшее	кандидат	доцент по	13.10.2024 Оказание первой	02.04.2018-29.06.2018	33	Автоматизация технологических
Николай	ий(ая)	культура и спорт	образование,	биологиче	кафедре	помощи в объеме 16 часов	"Преподаватель высшей		процессов и производств
Владимирович	кафедрой	_	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 КГЭУ			Бухгалтерский учет, анализ и аудит
						24.10.2023-24.10.2023,			на предприятиях
						24.10.2023-24.10.2023,	<u> </u>		Высоковольтные электроэнергетика

дополнительная профессиональная	и электротехника
программа "Обновление	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	Прикладная информатика в
программа «Оказание первой	экономике и анализ данных
помощи», ФГБОУ ВО КГЭУ	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»,	Теплофизика
ФГБОУ ВО "КГЭУ"	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,	Электрические станции и
лиц, назначенных руководителем	подстанции
организации ответственными за	Электромеханические комплексы и
обеспечение пожарной	системы
безопасности, в том числе в	Электромобильный и беспилотный
обособленных структурных	транспорт
подразделениях организации»,	Электрооборудование и
Общество с ограниченной ответственностью	электрохозяйство предприятий,
	организаций и учреждений
«ПрофСтандартКачество» 07.04.2023-07.04.2023,	Электроснабжение
	Электроэнергетические системы и
дополнительная профессиональная программа "Организация обучения	Энаргатика жилини
и комплексного сопровождения	Энергетика жилищно- коммунального хозяйства
и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях	коммунального хозяиства
инклюзивного образования в	
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,		
					дополнительная профессиональная		
					программа "Организация обучения		
					и комплексного сопровождения		
					обучающихся с ОВЗ в условиях		
					инклюзивного образования в		
					соответствии с требованиями		
			_		ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	_	
Гарифуллин	Старший	История России	Высшее	кандидат	06.05.2024, Анализ временных	7	Математическое и программное
Ильнар	преподават		образование,	историческ	рядов, ФГАОУ ВО "УрФУ", 108		обеспечение систем искусственного
Зульфатович	ель		историк	их наук,	часов (№69358);		интеллекта
				07.00.07	03.06.2024, Проектирование		
					программно-технических		
					комплексов для мониторинга		
					технического состояния		
					электроэнергетического		
					оборудования, ФГАОУ ВУ "Санкт-		
					Петербургский государственный		
					электротехнический университет		
					"ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова		
					(Ленина)", 40 часов ("№55015");		
					07.11.2024, Разработка		
					методологических принципов		
					оценки и прогнозирования		
					энергоэффективности		
					промышленных потребителей, 36		
					часов;		
					25.10.2024, Оперативно-		
					диспетчерское управление в ЕЭС		
					России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72		
					часов;		
					01.03.2024, Задачи и методы		
					сопровождения оперативно-		
					диспетчерского управления, "СО		
					ЕЭС", 36 часов ("№26")		
					31.10.2023-31.10.2023,		
					дополнительная профессиональная		
					программа "Организация обучения		
					и комплексного сопровождения		
					обучающихся с ОВЗ в условиях		
					инклюзивного образования в		
					соответствии с требованиями		
					ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
					24.10.2023-24.10.2023,		
					дополнительная профессиональная		
					программа "Обновление		
					содержания, методик и технологий		
					профессионального образования в		
					современных условиях", ФГБОУ		
					ВО "КГЭУ"		

			,	1		1		
					20.10.2023-20.10.2023,			
					дополнительная профессиональная			
					программа "Электронная			
					информационно-образовательная			
					среда университета", ФГБОУ ВО			
					"КГЭУ"			
					13.10.2023-13.10.2023,			
					дополнительная профессиональная			
					программа "Оказание первой			
					помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Гарифуллина	Преподава	Прикладная	Высшее		03.2025, Образовательные и	10.08.2018-10.02.2019	5	Автономные энергетические
Анастасия	тель	физическая	образование,		информационные технологии в	ФГАОУ ВО "Казанский		системы
Олеговна		подготовка	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
			1		обучения и комплексного	безопасности		на предприятиях Информационные системы
			1		сопровождения, обучающихся с			управления бизнес-процессами
			1			жизнедеятельности		
			1		ОВЗ в условиях инклюзивного			Математическое и программное
			1		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			атомных станций
					21.10.2024-26.10.2024 Обновление			Промышленная теплоэнергетика
					содержания, методик и технологий			Реклама и связи с общественностью
					профессионального образования в			в коммерческой сфере
					современных условиях в объеме 36			Тепловые электрические станции
					часов			Теплофизика
					28.10.2024-31.10.2024 Оказание			Технологии разработки
					первой помощи в объеме 16 часов			информационных систем и web-
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			приложений
								Цифровые системы автоматизации в
								электроэнергетике
								Экономика и управление на
								предприятии теплоэнергетики
								Экономика предприятий и
								организаций
			1					Электрические станции и
			1					подстанции
			1					Электромеханические комплексы и
			1					системы
			1					Электромобильный и беспилотный
			1					транспорт
			1					Электрооборудование и
			1					электрохозяйство предприятий,
			1					организаций и учреждений
			1					Электроснабжение
			1					Электроэнергетические системы и
			1					сети
			1					Энергетика жилищно-
			1					коммунального хозяйства
			1					Энергообеспечение предприятий
Гарифуллина	Доцент	Информационно-	Высшее	кандидат	01.2025, Актуальные вопросы	01.10.2012-01.09.2013	5	Автоматизация технологических
Резеда		библиографическа	образование,	педагогиче	антикоррупционной политики,	Преподаватель высшей		процессов и производств
		Part	F ,	.,,		F		F - 1

деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.08.2023-05.09.2023, повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС  деятельности преподавателя", Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Роботы, мехатроника и робототехнические системы государственности", РАНХиГС  деятельности преподавателя", Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Роботы, мехатроника и робототехнические системы Системный анализи, управление и обработка информации Строительные конструкции, здания и сооружения Теория и методика	Роридориз	g 12222 27220	FOOFFICA	OTHER TRANS	ΦΓΓΩΥ DΩ «ΚΓΏΥ»	HII40777	A PITOLION III VIO OVOD PORTIVIO GENERALI
менация и печал своий профессиональная программення в сищененных условиях в собращениях	Равилевна		географ			ШКОЛЫ	•
виденствення и профессионального образования в соврежения усполька СПБО В О СПБО В				03.00.08			
образования устройнями, об ТБОУ ВО обСУУ»  2021, Организация обучатия в позование в позование в постройнения в подпарателя в образования в постройнения в п							
развителия обучения и комписьского сопроводения, обучения и подператильного сопроводения, обучения и поставления и подператильного сопроводения, обучения и поставления и		самоорганизации					
ваническового сопроводения в комплексный с обучающихся СОЙ в условия в нестранический в функциональный аналит в нестранический в неж							
вещественный, комплексный и функциональный дванах индеповилого образования в соответствии с ребованиями индеповилого образования в соответствии с ребованиями и соответствии и соответствии с ребованиями и соответствии с ребованиями и соответствии с ребованиями и соответствии с ребованиями и соответствии с соответствии с ребованиями и соответствии с соответ							
обумающихов с ОбЗ в уключика инспекциалы инспекциалы обТОС, (ПБО В) ОкТОУ» 2024, Листронная информационно обсетементы управления и засктротехника и засктротехника и документационное обсетементы управления и документационное обсетем управления и документы и докуме							
высовлением в образования и соответствии средения реговышения об ССС, от БОУ ВО «КТУ» (2024, Электронный информационно — образовательная среда управления в адировой среда (документационное «Сеспечение управления в среда (документационное «Сеспечение «Сеспечение управления в среда (документационное «Сеспечение «С							
осолистенных пребовышимы обТОС, обТОР мо КТУ» 2024, Электронная информационно обстановать организации об Студу 2024, Оказание перемой поводии, 10 2024, Индигационная движней об Студу 2024, Оказание перемой поводии, 10 2024, Индигационная движней об Студу 2024, Оказание перемой поводии, 10 2024, Индигационная движней об Студу 2022, 11 2023, 27, 12 2023, 27, 12 2023, 27, 12 2023, 27, 12 2023, 27, 12 2023, 28, 200, 200, 200, 200, 200, 200, 200,							15
работо деления в информационного обеспечение управления в информе фесле домуниверситеть до 10 2024, доказывае первой помощи, образовательная среда университеть до 10 2024, доказывае первой помощи, образовательная профессиональная программа "Долгу 2023-2712 2023, дополительная профессиональная прирукама "Долгу 2023-2712 2023, дополительная профессиональная прирукама "Оказывае правот доказывае прирукама "Оказывае прирукама					*		* *
2024, Электронная ниформационно образовательная среда универелител, об ТКОУ Во об СТУ» (2024, Оказание герьой помощи, ОТЕОУ ВО об СТУ» (2023, Оказание герьой помощи, ОТЕОУ ВО об СТУ» (2023, 27) (2.20							*
— образовательная среда университе БОУ ЯРО «КТЭ» 2024, Оказание первой помощь,					· ·		The state of the s
университета, ФТБОУ ВО «КТЗУ» 10.2024, Инвоситемная первой помощи, ФТБОУ ВО «КТЗУ» 11.2023, Инвоситемная профессовальная программа "Мастер воситемная программа "Мастер воситемная профессовальная программа "Ореда (пр. 20.23.)  3. Заполанительная профессовальная программа "Дола (пр. 20.23.)  3. Доловительная профессовальная программа "Дола (пр. 20.23.)  4. Доловительная профессовальная программа "Дола (пр. 20.23.)  4. Доловительная профессовальная программа "Дола (пр. 20.23.)  5. Доловительная профессовальная программа "Дола (пр. 20.23.)  5. Доловительная профессовальная программа "Дола (пр. 20.23.)  6. Доловительная (пр. 20.23							* *
2024, Оказание первой помощия, отБОУ ВО «КТУ» 10.2024, Инповатионная в акамениется об ИБОУ ВО «КТУ» 27.12.2023-27.12.2023, 27.12.2023-27.12.2023, 27.12.2023-27.12.2023, 27.12.2023-27.12.2023, 27.12.2023-27.12.2023, 27.12.2023-27.12.2023, 27.12.2023-27.12.2023, 27.12.2023-27.12.2023, 27.12.202							
ФЕОУ ВО «КТЭ» 10.2024, Инмовационная аваемстема, ФТБОУ ВО «КТЭ» 27.12.02.23.27.12.2023, 3.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00							
ававается, об ТБОУ ВО «КТЭУ» 27.12.2033-7.12.2033, дополительная профессиональная правмам "Мастер воспитания, Ковтромской государственный Унограмма "Оказыне первой помощи", "ОКОУ ВО О "Костромской государственный Унограмма "Оказыне первой помощи", "ОКОУ ВО О "Костромской государственный Унограмма "Оказыне первой помощи", "ОКОУ ВО О "Костромской государственный Окольной "Оказыне первой помощи", "ОКОУ ВО О "КОТ ЭУ" 20.10.2033-20.10.2023, дополительная профессиональная программа "Оказыне первой помощи", "ОКОУ ВО ОКТ ЭУ" 20.10.2033-20.10.2023, дополительная профессиональная программа "Оказыне первой помощительная профессиональная программа "Оказыне первой помощительная профессиональная программа "ОКОУ ВО КТ ЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, дополительная профессиональная программа "ОКОУ ВО КТ ЭУ" 20.10.2023-20.2023, дополительная профессиональная программа "ОКОУ ВО КТ ЭУ" 20.10.2023-20.2023, дополительная профессиональная программенная профессиона							
акавсистема, ФТБОУ ВО «КТЭУ»     дополнительная профессиональная     программа "Мастер воситания.     Кураторы", ФТБОУ ВО     "Котромской государственный     университет"     31,10,2023-31,10,2023,     дополнительная профессиональная     промовым "Оказание первой     помощи", об БОУ ВО "КТЭУ"     20,10,2023-10,2023,     дополнительная профессиональная     профрамма "Оказание первой     помощи", об БОУ ВО "КТЭУ"     20,10,2023-20,10,2023,     дополнительная профессиональная     пиформационно-образовательная     предамма "Заказием профессиональная     предамма "Заказием профессиональная     профрамма "ОКТЭУ"     20,20,20,20,20,20,20,20,20,20,20,20,20,2							
27.12.2032-77.12.2023, дополнительная пророжесомительная программа "Мастер воспитания. Кураторы", ФЕЮУ ВО "Костромской государственный управление систем кусуственногом (этельногом) дополнительная программа "Окталине первой помоще," ФТБОУ ВО "КТЭУ" доложительная программа "Окталине первой помоще, "ФТБОУ ВО "КТЭУ" доложительная программа "Электронная программа "Электронная программа "Днегоронная "Днегоронная программа "Днегоронная "Днегор							
управления бизнес-процессами программа "Мастер воспитания. Куратора", оТБОУ ВО "Костромской государственный учиверситет" 31.10.2023.1, 20.203.3, 2010.2023-20, 10.2023-20, 20.10.2023-20, 20.10.2023-20, 20.10.2023-20, 20.10.2023-20, 20.203.2, 20.10.2023-20, 20.203.2, 20.10.2023-20, 20.203.2, 20.10.2023-20, 20.203.2, 20.10.2023-20, 20.203.2, 20.10.2023-20, 20.203.2, 20.10.2023-20, 20.203.2, 20.10.2023-20, 20.203.2, 20.10.2023-20, 20.203.2, 20.10.2023-20, 20.203.2, 20.10.2023-20, 20.203.2, 20.10.2023-20, 20.203.2, 20.10.2023-20, 20.203.2, 20.10.2023-20, 20.203.2, 20.10.203.							
магетрамма "Мастер военитация в Куаторам", об ПБОУ ВО "Костромской государственный университе" з 1.10 2023 - 3.1 10 2023 - 3.1 10 2023 - 3.2 (дополительная рофессиональная программа "Оказание первой помоще", об ПБОУ ВО "КТЭУ" 20.10 2023 - 20.10 2					/		
Курторы", от Году ВО   "Костромской гострарственный   "Костромской гострарственный   "З 1,10,2023-3, 10,2023, дополнительная профессиональная программа "Озказине первой помощи", ФТБОУ ВО "КТЭУ"   20,10,203-20,10,2023, дополнительная профессиональная программа "Электронная программа программа программа программа программа программа программа программа программа "ЭРЕМ SCIENCE: порвеменые практики, информационные ресурса и нинтрументы прубыкващиюнной деятельносты проказаривания атомпых статщий Проказаривания программа предоставления программа предоставления предоставления преставления предоставления предос							
"Костромской государственный университет"  3 1.10.2023-3.1 1.0.2023, дополнительная профессиональная программа "Оказавине первой помощи", от БОУ ВО "КГ ЗУ"  2 0.10.02023-2.0.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Олектронная информационно-образовательная сред "Ниверситета", от БОУ ВО "КГ ЗУ"  2 1.0.2023-0.2.10.2023, дополнительная профессиональная пиформационно-образовательная сред "Ниверситета", от БОУ ВО "КГ ЗУ"  2 2.10.2023-0.2.10.2023, дополнительная профессиональная программа "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикациюнной активности и гранговой деятельности и гранговой деятельности и гранговой деятельности практовой деятельности преподавателе", от БГОУ ВО "КГ УУ"  2 3.08.2023-05.09.2023, повышение квалификации "Метолика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС  Тосударственности", РАНХиГС  Тосударственности", РАНХиГС  Тосударственности", РАНХиГС  Тосува и местодика  Тосура и местодика					1 1 1		
университете" 31.10.2023-31.10.2023, дополнительная профессиональная программя "Окалание первой помоще", ФГБОУ ВО "КГЗУ" 20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программя "Электронная информационно-боразовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЗУ"  02.10.2023-02.10.2023, дополнительная профессиональная информационно-боразовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЗУ"  02.10.2023-02.10.2023, дополнительная профессиональная программя "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструмента публикационной вактивности и ранговой деятивности и ранговой предодаватия образователем обработься информационные квалификации "Методика преподаватия обросности", РАНХиГС  10.10.2023-02.10.2023, довашение квалификации "Методика преподаватия основ российской государственности", РАНХиГС  10.10.2023-02.10.2023, довашение квалификации "Методика преподаватия основ российской государственности", РАНХиГС  10.10.2023-02.10.2023, довашение обработка информации, завим и соружения преподавания основ российской государственности", РАНХиГС  10.10.2023-02.10.2023, довашение обработка информации и соружения преподавания основ российской государственности", РАНХиГС  10.10.2023-02.10.2023, довашение обработка информации, завим и соружения преподавания основ российской государственности", РАНХиГС  10.10.2023-02.10.2023-02.2							The state of the s
яление в в в в в в в в в в в в в в в в в в в							
менеджмент организации программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"  20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная дорессийской государственности", РАНХиГС  менеджмент организации мехатронная программа "Электронная программа "Электронная программа "ОРЕВ ХСЕМСЕ" (Прикладиая информация в электронарматика в экономике и анализ данных программа "ОРЕВ ХСЕМСЕ" (Прикладиая информация информациона) программа "ОРЕВ ХСЕМСЕ" (Прикладиая информация информационная программа "ОРЕВ ХСЕМСЕ" (Прикладиая информационная программа "ОРЕВ ХСЕМСЕ" (Прикладиая информационная ресурса и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", оргономационной ресурса и простийской государственности", РАНХиГС (Прикладиа информации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС (Прикладиа информации информации "Строительности", РАНХиГС (Прикладиа информации инфо							
программа "Оказание первой помощие", оТБОУ ВО "КТЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", «ОТБОУ ВО "КТЭУ"  0.2.10.2023-0.2.10.2023, дополнительная профессиональная прифессиональная прирамма "ОРБО SUENCE: современные практики, информационные ресурскы и инструменты публикационной активности и грантовой делетьности прантовой делетьности преподавания «Оне российской государственносткой государственностк					/		
помощии", ФТБОУ ВО "КГ"ЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-бразовательная среда Университета", ФТБОУ ВО "КГ"ЭУ" 02.10.2023-02.10.2023, дополнительная профессиональная программа "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационно-бразовательной гехники и нетрументы публикационной деятельности преподаватие систем (деятельности преподавателя"), ФТБОУ ВО "КТ"ЭУ" 23.08.2023-05.09.0203, повышение квалификации "Мегодика преподавания сноев российской государственности", РАНХиГС  посударственности", РАНХиГС  подпользания основ российской государственности", РАНХиГС					* *		
20.10.2033-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Электроннае информационно-образовательная среда Университегат", оТБОУ ВО "КГЭУ"							
дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"  02.10.2023-02.10.2023, дополнительная профессиональная программа "ОРЕК SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной деятельности преподавателя", ФТБОУ ВО "КГЭУ"  1 3.08.2023-05.09.2023, повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС  1 2 3.08.2023-05.09.2023, повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС  1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					The state of the s		3 7 1
приграмма "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФТБОУ ВО "КГТЭУ"  10. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 3, дополнительная профессиональная программа "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной деятельности преподавателя", ФТБОУ ВО "КТЭУ"  23.08. 20. 23. 30. 50. 9. 20. 23, повышение квалификации "Методика и преподавания систем Греоктирование из втоматизация электроэнергетика в коммерческой сфере Релейная защита и ватоматизация операторации и преподавателя", фТБОУ ВО "КТЭУ"  23.08. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 3, повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС  Теория и методика и своря админи и ветодики, задания и сооружения и преподавнами и методика и преподавнами и методика и сооружения и сооружения и сооружения и пострукции, здания и нем обработка информации Строительные конструкции, здания и нем обработка информации и сооружения и нем обработка информации и строительные конструкции, здания и сооружения и сооружения и нем обработка информации и строительные конструкции, здания и нем обработка информации и строительные конструкции, здания и нем обработка информации и строительные конструкции, здания и нем обработка информации и строительные конструкции и обработка информации и строительные конструкции и							
информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"  02.10.2023-02.10.2023, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и гранговой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"  23.08.2023-05.09.2023, повышение квалификации "Методика и преподавания основ российской государственности", РАНХиГС  информационной сударственности", РАНХиГС  информацион образовательная преподавательная преподавания основ российской государственности", РАНХиГС  информационности и гранговой деятельности преподавания основ российской государственность и преподавания основ российской государственности", РАНХиГС  информации Строительные конструкции, здания и сооружения и сооружения и сооружения Теория и информации Строительные конструкции, здания и сооружения Теория и информации Строительные конструкции, здания и сооружения Теория и информации Строительные конструкции, здания и теория информации Строительные конструкции, здания и теория информации Строительные конструкции, здания и теория и методика и Теория и методика и Теория и методика и Теория и методика							
среда Университета", ФГБОУ ВО  "КГЭУ"  02.10.2023-02.10.2023, дополнительная профессиональная программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектированные и укспулуатация атомных станций проектированные и укспулуатация атомных станций Проектированные и укспулуатация атомных станций Промышленная теплоэнергетика активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"  23.08.2023-05.09.2023, повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС  образования основ российской государственности", РАНХиГС  прикладная информатика в экономися проектировальных вычислительной техники и автоматизация автомных станций Промышленная теплоэнергетика в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Роботы, мехатроннка и робототехнические системы государственности", РАНХиГС  образования основ российской государственности", РАНХиГС  тосударственности", РАНХиГС							
"КГ"ЭУ"  02.10.2023-02.10.2023, дополнительная профессиональная программа "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГ"ЭУ"  23.08.2023-05.09.2023, повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС							
О2.10.2023-02.10.2023, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"   23.08.2023-05.09.2023, повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС   РАНХиГС   Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизация атомных станций Проквиденная теплоэнергетика (Проквиденная теплоэнергетика Реклама и связи с общественностью реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация электроэнетических систем квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС   Системый анализ, управление и обработка информации Строительные конструкции, здания и сооружения Теория и методика Теория и методика Теория и методика							
дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики и автоматизированных систем информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.08.2023-05.09.2023, повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС рАНХиГС вы вычислительные конструкции, здания и соружения и тероия и методика и соружения и соружения и преподавания основ российской государственности", РАНХиГС обработка информации Строительные конструкции, здания и сооружения Теория и методика и теория и методика					02.10.2023-02.10.2023,		
программа "OPEN SCIENCE:							
современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"  23.08.2023-05.09.2023, повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС  Тосударственности", РАНХиГС  Тосударственности", РАНХиГС  Тосоружения  Теория и методика  Госоружения  Теория и методика  Госоружения  Теория и методика  Госоружения  Теория и методика					* *		автоматизированных систем
информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГ"У" 23.08.2023-05.09.2023, повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС  инструментя  преподавания основ российской государственности", РАНХиГС  порожения  преподавания основ российской государственности", РАНХиГС  порожения  порожения  петодика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС  порожения  порожения  петодика					современные практики,		Проектирование и эксплуатация
активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГ"ЭУ" Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС Системности, РАНХиГС Системные конструкции, здания и сооружения Теория и методика					информационные ресурсы и		атомных станций
деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.08.2023-05.09.2023, повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС  посударственности", РАНХиГС					инструменты публикационной		Промышленная теплоэнергетика
ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.08.2023-05.09.2023, повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС  ФГБОУ ВО "КГЭУ"  23.08.2023-05.09.2023, повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС  ФГБОУ ВО "КГЭУ"  23.08.2023-05.09.2023, повышение вединия олектроэнергетических систем Роботы, мехатроника и робототехнические системы Системный анализ, управление и обработка информации Строительные конструкции, здания и сооружения Теория и методика							Реклама и связи с общественностью
23.08.2023-05.09.2023, повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС  Системный анализ, управление и обработка информации Строительные конструкции, здания и сооружения Теория и методика					деятельности преподавателя",		в коммерческой сфере
квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС Системный анализ, управление и обработка информации Строительные конструкции, здания и сооружения Теория и методика							Релейная защита и автоматизация
преподавания основ российской государственности", РАНХиГС робототехнические системы Системный анализ, управление и обработка информации Строительные конструкции, здания и сооружения Теория и методика					23.08.2023-05.09.2023, повышение		электроэнергетических систем
государственности", РАНХиГС Системный анализ, управление и обработка информации Строительные конструкции, здания и сооружения Теория и методика					квалификации "Методика		Роботы, мехатроника и
обработка информации Строительные конструкции, здания и сооружения Теория и методика							
обработка информации Строительные конструкции, здания и сооружения Теория и методика					государственности", РАНХиГС		Системный анализ, управление и
Строительные конструкции, здания и сооружения Теория и методика							обработка информации
и сооружения Теория и методика							Строительные конструкции, здания
Теория и методика							
							Теория и методика
							профессионального образования
Тепловые электрические станции							Тепловые электрические станции
							Тепловые электрические станции, их
энергетические системы и агрегать							энергетические системы и агрегаты
Теплофизика							Теплофизика
Теплофизика и теоретическая							Теплофизика и теоретическая

								теплотехника
								Технологии в энергетике и
								нефтегазопереработке
								Технологии разработки
								информационных систем и web-
								приложений
								Технологии разработки
								программного обеспечения
								Управление и информатика в
								технических системах
								Физика полупроводников
								Цифровые системы автоматизации в
								электроэнергетике
								Экология (по отраслям)
								Экономика и управление в
								электроэнергетике
								Экономика и управление на
								предприятии теплоэнергетики
								Экономика и управление народным
								хозяйством
								Экономика предприятий и
								организаций
								Экономическая социология и
								маркетинг
								Электрические станции и
								подстанции
								Электромеханика и электрические
								аппараты
								Электромеханические комплексы и
								системы
								Электромобильный и беспилотный
								транспорт
								Электрооборудование и
								электрохозяйство предприятий,
								организаций и учреждений
								Электроснабжение
								Электротехнические комплексы и
								системы
								Электроэнергетические системы и
								сети
								Энергетика жилищно-
								коммунального хозяйства
								Энергетические системы и
								комплексы
								Энергообеспечение предприятий
Гилязиева	Доцент	Татарский язык и	Высшее	кандидат	01.2025, Актуальные вопросы	27.06.2022-18.11.2022	18	Автоматизация технологических
Гузель	F 1- 1	культура речи	образование,	филологич	антикоррупционной политики,	Преподаватель высшей	-	процессов и производств
Зофаровна			учитель	еских	КГЭУ	школы		Автоматизированные системы
- Taponia			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
			изыков	10.02.20	образовательном процессе высшей	русского языка как		Инженерия искусственного
					школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ»	иностранного		интеллекта
					08.11.24 (16ч) Филологические	miocipannoio		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

_		T							
						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"			Экономика и управление на
						02.10.2023-02.10.2023, OPEN			предприятии теплоэнергетики
						SCIENCE современные практик,			Экономика предприятий и
						информационные ресурсы и			организаций
						инструменты публикационной			Экономическая социология и
						активности и грантовой			маркетинг
						деятельности преподавателя,			Электромеханические и
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			электронные системы
						14.03.2023-14.03.2023, Стартап-			автоматизации процессов и
						коммерциализация результатов			производств
						научной деятельности с			Электромеханические комплексы и
						использованием математического			системы
						моделирования, ФГБОУ ВО			Электромобильный и беспилотный
						моделирования, ФТ во 3 во "КГЭУ"			транспорт
						02.02.2023-02.02.2023, Основы			Электроснабжение
						работы в Битрикс24 (модуль			Электроснаожение Электроустановки электрических
						"Задачи и Проекты), ФГБОУ ВО			станций и подстанций
						"КГЭУ"			Энергетика жилищно-
						Id 55			коммунального хозяйства
Григорян	Профессор	Математический	Высшее	доктор	профессор по	01.2025, Актуальные вопросы		45	Аквакультура
Сурен	Профессор	анализ	образование,	физико-	кафедре высшей	антикоррупционной политики,		73	Вещественный, комплексный и
Аршакович		unums	математик	математич	математики	КГЭУ			функциональный анализ
Аршакович			Matematrik	еских	Matematrikii	10.2024, Организация обучения и			функциональный анализ Дизайн в рекламе
				наук,		комплексного сопровождения,			Информационные системы
				01.01.01		обучающихся с ОВЗ в условиях			управления бизнес-процессами
				01.01.01		инклюзивного образования в			Математическое и программное
						соответствии с требованиями			обеспечение систем искусственного
						ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36			интеллекта
									интеллекта Прикладная информатика в
						часов 02.11.2023-02.11.2023, Обновление			прикладная информатика в экономике и анализ данных
						содержания, методик и технологий			
						профессионального образования в			Промышленная теплоэнергетика Технологии разработки
						современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			информационных систем и web-
						13.10.2023-13.10.2023, Оказание			приложений
						первой помощи, ФГБОУ ВО			Технологии разработки программного обеспечения
						"КГЭУ"			программного обеспечения 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			
Григоран	Помент	Пинойно с стобе -	Direction	TAOLI DIVINO		КГЭУ	06.03.2023-03.11.2023	17	Енапа аналиятия и пифиоля -
Григорян	Доцент	Линейная алгебра	Высшее	кандидат		02.2025, Оказание первой помощи		1 /	Бизнес-аналитика и цифровая
Тамара		и аналитическая	образование,	физико-		пострадавшим в ЧС и других	Информатика и вычислительная техника,		экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит
Анатольевна		геометрия	математик	математич		экстренных состояниях, КГЭУ	вычислительная техника, программа "Приложения		
				еских		01.2025, Актуальные вопросы			на предприятиях
				наук,		антикоррупционной политики, КГЭУ	искусственного		Инженерия искусственного интеллекта
1	1	I	i	01.01.01		I NI JY	интеллекта"		интеллекта
						10.2024, Организация обучения и			Инженерия искусственного

						комплексного сопровождения,		интеллекта.
						обучающихся с ОВЗ в условиях		Математическое и программное
						инклюзивного образования в		обеспечение систем искусственного
						соответствии с требованиями		интеллекта
						ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36		Менеджмент организации
						часов		Мехатроника
						03.11.2023-03.11.2023, Приложения		Прикладная информатика в
						искусственного интеллекта,		экономике и анализ данных
						ФГАОУ ВО УрФУ		Реклама и связи с общественностью
						02.11.2023-02.11.2023, Обновление		в коммерческой сфере
						содержания, методик и технологий		Технологии разработки
						профессионального образования в		программного обеспечения
						современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ		Экономика и управление на
						13.10.2023-13.10.2023, Оказание		предприятии теплоэнергетики
						первой помощи, ФГБОУ ВО		Экономика предприятий и
						"КГЭУ"		организаций Экономическая социология и
						13.03.2023-13.03.2023, Электронная		маркетинг
						информационно-образовательная		Электроэнергетические системы и
						среда Университета, ФГБОУ ВО		сети
						КГЭУ		ссти
						KI 55		
Гурьянов	Профессор	Логика	Высшее	доктор	доцент по	08.11.2023-08.11.2023, Инновации в	24	Автоматизированные системы
Алексей	1 1 1 1 1 1 1		образование,	философск	кафедре ТОК	работе с иностранными		контроля качества и диагностики
Сергеевич			учитель	их наук,	1 . 1	студентами, КНИТУ		Аквакультура
ī			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

		T	T	ı	T				
									теплоэнергетических систем
									предприятий и ЖКХ
									Промышленная теплоэнергетика
									Реклама и связи с общественностью
									в коммерческой сфере
									Технологии разработки
									информационных систем и web-
									приложений
									Технологии разработки
									программного обеспечения
									Управление медиакоммуникациями
									Цифровые технологии
									машиностроения
									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	Заведующ	Основы	Высшее	кандидат	доцент по	01.2025, Актуальные вопросы	10.10.2003-30.06.2004	31	Автоматизация технологических
Владимировна	ий(ая)	российской	образование,	педагогиче	кафедре пед. и	антикоррупционной политики,	Преподаватель высшей		процессов и производств
	кафедрой	государственности	учитель	ских наук,	пс.	КГЭУ	школы		Автоматизированные системы
			математики,	13.00.08	профобразования	10.2024, Электронная	27.02.2020-26.06.2020		контроля качества и диагностики
			информатики и			информационно-образовательная	Психология		Автоматика энергосистем
			BT			среда университета, ФГБОУ ВО			Автономные энергетические
						"КГЭУ", 72 часа			системы
						11.2024, Оказание первой помощи,			Аквакультура
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов			Бизнес-аналитика и цифровая
						10.2024, Организация обучения и			экономика
						комплексного сопровождения,			Бухгалтерский учет, анализ и аудит
						обучающихся с ОВЗ в условиях			на предприятиях
						инклюзивного образования в			Вещественный, комплексный и
						соответствии с требованиями			функциональный анализ
						ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36			Водородная и электрохимическая
						часов			энергетика. Автономные
						11.2024, Актуальные проблемы			энергетические системы
						антикоррупционной политики,			Высоковольтные электроэнергетика
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			и электротехника
						11.2024, Внедрение научных			Документационное обеспечение
						результатов деятельности в			управления в цифровой среде Документоведение и
						образовательный процесс вуза, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов			
						12.2024, Республиканская школа			документационное обеспечение управления
						заведующих кафедрами и			управления Инженерия искусственного
						заведующих кафедрами и лабораториями организаций			инженерия искусственного интеллекта
	i	1	ı	1	1	лаоораториями организации			nni Chilekia

			научно-образователі	ОТОНОГО	Инженерия искусственного
			комплекса Республики Т	Гатарстан	интеллекта.
			«РЕСПУБЛИКАНСКАЯ		Инженерная защита окружающей
			ЗАВЛАБОВ», АН РТ,	72 часа	среды и производственная
			31.10.2023-31.10.20	023,	безопасность
			дополнительная професси		Инновационные технологии в
			программа "Оказание		энергетике жилищно-
			помощи", ФГБОУ ВО '		коммунального хозяйства
			23.08.2023-23.08.2023, по		Интеллектуальные и
			квалификации "Мето		информационные системы
			преподавания основ рос		предприятий и организаций
			государственности", РА		Интеллектуальные энергетические
			28.07.2023-28.07.20	· ·	системы
			дополнительная професси		Информационные системы
			программа "Стратеги		управления бизнес-процессами
			управление государстве		Информационные технологии в
			муниципальным		топливно-энергетическом комплексе
			образовательными органи		Информационные технологии
			ФГБОУ ВО "КГЗ		проектирования
			10.06.2023-10.06.20	· ·	теплоэнергетических систем
			дополнительная професси		Математическое и программное
			программа "Технол- практической реализ		обеспечение автоматизированных
			дисциплины "Основы ро		систем управления Математическое и программное
			государственности", ФІ		обеспечение систем искусственного
			"К П)ФУ"	AOY BO	интеллекта
			10.05.2023-10.05.20	123	Компьютерный инжиниринг в
			дополнительная професси		материаловедении
			программа "Для руково		Микропроцессорные средства и
			лиц, назначенных руково		программное обеспечение
			организации ответстве		измерений
			обеспечение пожар		Паровые и газовые турбины
			безопасности", УЦ		Политические институты, процессы
			"ПрофСтандартКаче		и технологии
			02.02.2023-02.02.20		Приборы и методы контроля
			дополнительная професси	иональная	природной среды, веществ,
			программа "Основы ра		материалов и изделий
			Битрикс 24 (модуль "3.	адачи и	Проектирование и эксплуатация
			Проекты")", ФГБОУ В		атомных станций
			26.01.2023-26.01.20		Проектирование и эксплуатация
			дополнительная професси		электротехнического оборудования
			программа ""Совреме		электромобилей, беспилотного
			педагогические технол		транспорта и зарядной
			практике преподавания		инфраструктуры
			ФГБОУ ВО "КГЭ	У"	Проектирование развивающихся
					систем электроснабжения
					Проектирование
					теплоэнергетических систем
					предприятий и ЖКХ
					Промышленная теплоэнергетика
					Промышленная электроника
					Промышленная электроника и
					микропроцессорная техника Реклама и связи с общественностью
					реклама и связи с оощественностью в коммерческой сфере
					в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация
					электроэнергетических систем
					Роботы, мехатроника и
L	<u> </u>		1		1 0001bi, Mexai politika fi

				робототехнические системы
				Системный анализ, управление и
				обработка информации
				Стратегический менеджмент
				Стратегический менеджмент и
				управление организацией
				Строительные конструкции, здания
				и сооружения
				Теория и методика
				профессионального образования
				Тепловые электрические станции
				Тепловые электрические станции, их
				энергетические системы и агрегаты
				Теплофизика
				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
				Электрические станции и
				подстанции
				Электромеханика и электрические
				аппараты
				Электромеханические и
				электронные системы
				автоматизации процессов и
				производств
				Электромеханические комплексы и
				системы
				l .

Зарипова Римма Солтановна	Доцент	Интерфейс программных продуктов Компьютерная графика Основы проектной деятельности Управление информационным и ресурсами Производственная практика (преддипломная) (Концентрированн ая, Производственная) практика Производственная практика (проектнотехнологическая) (Респравления практика (проектнотехнологическая)	Высшее образование, техник- технолог	кандидат техническ их наук, 05.11.13	доцент по специальности «Математическо е моделирование, численные методы и комплексы программ»	09.2025, Цифровизация в энергетике, КГЭУ 08.2025, Устойчивая энергетика как драйвер развития предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности, КГЭУ 04.2025, Энергетика и цифровая трансформация, КГЭУ 04.2025, Основные цифровые технологии и компетенции современности: цифровая экосистема, информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, КГЭУ 04.2025, Основные принципы работы в LMS Moodle 2, КГЭУ 04.2025, Технологический сирвовится и мифрорая	19.09.2016-30.12.2016 Информатика и вычислительная техника (модуль 1) 260 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника (модуль 2) 250 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.09.2004-01.09.2007 Аспирантура по специальности 05.11.13 - "Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий" 27.06.2022-18.11.2022 Педагог высшей школы, 252 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ"	21	Электромобильный и беспилотный транспорт
		Производственная) практика Производственная практика (проектно-				интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, КГЭУ 04.2025, Основные принципы работы в LMS Moodle 2, КГЭУ	среды, веществ, материалов и изделий" 27.06.2022-18.11.2022 Педагог высшей школы, 252 ч., ФГБОУ ВО		Технологии разработки

			"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		
			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		
			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		
			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.		
		1	15.10.2025 15.10.2025, доп. проф.		I .

		_
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		
ΦΓΟΟ", ΦΓΕΟΎ ΒΟ "ΚΓЭΎ"		
02.10.2023-02.10.2023, Доп. проф.		
программа "OPEN SCIENCE:		
современные практики,		
информационные ресурсы и		
инструменты публикационной		
активности и грантовой		
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		
ланы»		
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		
ΦΓΟΟ", ΦΓБΟΥ ΒΟ "ΚΓЭΥ"		
14.03.2023-14.03.2023, Доп. проф.		
программа "Стартап -		
коммерциализация результатов		
научной деятельности с		
использованием математического		
моделирования", ФГБОУ ВО		
"KLЭŘ"		
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 школы"		экономика
государственности, Российская		Бухгалтерский учет, анализ и аудит
академия народного хозяйства и		на предприятиях
государственной службы		Высоковольтные электроэнергетика
05.07.2023-05.07.2023, Методика		и электротехника
антикоррупционного просвещения		Дизайн в рекламе

			и воспитания в организациях	Док	ументационное обеспечение
			высшего образования, Томский		равления в цифровой среде
			государственный университет		Документоведение и
			25.05.2023-25.05.2023, «Технологии	док	ументационное обеспечение
			практической реализации	, , ,	управления
			дисциплины «Основы российской	Инж	енерная защита окружающей
			государственности», ФГАОУ ВО	C	реды и производственная
			«Казанский (Приволжский)	Ĭ	безопасность
			федеральный университет»	И	Інформационные системы
			14.04.2023-14.04.2023, Электронная		авления бизнес-процессами
			информационно-образовательная		формационные технологии
			среда Университета, КГЭУ	1111	проектирования
			07.04.2023-07.04.2023, Организация	те	плоэнергетических систем
			обучения и комплексного		тематическое и программное
			сопровождения обучающихся с		ечение систем искусственного
			ОВЗ в условиях инклюзивного	Ooccii	интеллекта
			образования в соответствии с	Ko	мпьютерный инжиниринг в
			требованиями ФГОС, КГЭУ	KO	материаловедении
			треоовиниями ФТ ОС, КГ Э ў	N	Менеджмент организации
				1	Мехатроника
				п	рикладная информатика в
					ономике и анализ данных
					раммное обеспечение средств
					ычислительной техники и
					томатизированных систем
				Ппо	ектирование и эксплуатация
				1100	атомных станций
				Про	ектирование и эксплуатация
					ктрохозяйства потребителей
				33101	Проектирование
				та	плоэнергетических систем
				10	предприятий и ЖКХ
				Про	мышленная теплоэнергетика
					ма и связи с общественностью
				1 CKJIA.	в коммерческой сфере
				Рада	йная защита и автоматизация
					ектроэнергетических систем
					овые электрических систем
				I CIIJI	Теплофизика
					Технологии разработки
					ормационных систем и web-
				инф	приложений
					Технологии разработки
					рограммного обеспечения
					правление и информатика в
				J 1.	технических системах
				Hudno	овые системы автоматизации в
				цифро	электроэнергетике
					Цифровые технологии
					машиностроения
				2	жономика и управление в
					электроэнергетике
				-Z-	электроэнергетике кономика и управление на
					едприятии теплоэнергетики
					едприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и
				] 3	
				7	организаций
				JK	сономическая социология и
					маркетинг

								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
TC.	TT	C	D			01 2025 4	2.1	Энергообеспечение предприятий
Каляшина Анна	Доцент	Сквозные цифровые	Высшее образование,	кандидат техническ	доцент по кафедре	01.2025, Актуальные проблемы антикоррупционной политики,	31	Информационные системы управления бизнес-процессами
Викторовна		технологии	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 "КГЭУ"		обеспечение систем искусственного 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"		информационных систем и web-
						06.10.2023-06.10.2023, Организация		приложений
						обучения и комплексного		Технологии разработки
						сопровождения обучающихся с		программного обеспечения
						OB3 в условиях инклюзивного образования в соответствии с		Электрооборудование и электрохозяйство предприятий,
						требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО		организаций и учреждений
						"КГЭУ"		
						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	01.2025, Актуальные вопросы	23	Технологии разработки
Алексей	_	информационных	образование,	техническ	специальности	антикоррупционной политики,		программного обеспечения
Сергеевич		систем	физик,	их наук,	«Математическо	KF3Y		Математическое и программное
			информатик	1.2.2	е моделирование,	12.2024, OPEN SCIENS: современные практики,		обеспечение автоматизированных систем управления
					численные	информационные ресурсы и		Математическое и программное
					методы и	инструменты публикационной		обеспечение систем искусственного
					комплексы	активности и грантовой		интеллекта
					программ»	деятельности преподавателя, КГЭУ		Информационные системы
						10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения		управления бизнес-процессами Технологии разработки
						обучающихся с ОВЗ в условиях		информационных систем и web-
			1	1	<u> </u>	<i>y</i> ,		T-T

						инклюзивного образования в			приложений
						соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч			Технологии разработки и сопровождения цифровых систем
						10.2024, Оказание первой помощи,			сопровождения дифровый опетем
						ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч			
						10.2024, Обновление содержания,			
						метолик и технологий			
						профессионального образования в			
						современных условиях, ФГБОУ ВО			
						«КГЭУ», 36 ч			
						10.2024, Электронная			
						информационно-образовательная			
						среда университета, ФГБОУ ВО			
						«КГЭУ», 72 ч			
						06.2024, Современные			
						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			
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 качества и	информатик	ских наук,	Экономика,	01.2025, Актуальные вопросы	и продвижение в		Информационные системы
		эффективности		08.00.12	организация и	антикоррупционной политики,	социальных сетях"		управления бизнес-процессами
		программного			управление	кгэу			Математическое и программное
		обеспечения			производством	10.2024, Организация обучения и			обеспечение систем искусственного
		Оценка				комплексного сопровождения			интеллекта
		эффективности				обучающихся с ОВЗ в условиях			Программное обеспечение средств
		ИТ-проектов				инклюзивного образования в			вычислительной техники и
		Сетевое				соответствии с требованиями			автоматизированных систем
		планирование и				ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч			Промышленная теплоэнергетика
		управление ИТ-				10.2024, Электронная			Реклама и связи с общественностью
		проектами				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 школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 24 ч			информационных систем и web- приложений
						04.2024, Основные цифровые			приложении Технологии разработки
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			программного обеспечения
						технологии и компетенции современности: информационные			программного обеспечения Экономическая социология и
						системы, цифровые двойники,			Экономическая социология и маркетинг
						технологии искусственного			маркстипт
						интеллекта, информационная			
						безопасность, инновационные			
						технологии в образовании, ФГБОУ			
						ВО «КГЭУ», 72 ч			
						09.07.2024-09.07.2024,			
						Нейродизайнер, ООО			
						"Логомашина", г. Санкт-Петербург			
						01.05.2024-01.05.2024, Цифровые			
						медиакоммуникации высшей			
						школы, ФГОУ ВО "КГЭУ"			
						22.04.2024-02.05.2024, «Основные			
		1	İ	1	İ	1 22.04.2024-02.03.2024, «OCHOBHILE			1

		_		ı		T	T		,
						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"			
Косулин	Доцент	Архитектура	Высшее	кандидат	доцент по	04.2025, Основные цифровые	19.09.2016-30.12.2016	28	Автоматизация технологических
Валерий		вычислительных	образование,	техническ	кафедре ИИУС	технологии и компетенции	09.00.00. Информатика и		процессов и производств
Валентинович		систем	инженер	их наук,		современности: цифровая	вычислительная техника		Аквакультура
		Защита	•	05.11.13		экосистема, информационные	(модуль 1) 260 часов		Высоковольтные электроэнергетика
		информации				системы, цифровые двойники,	10.02.2017-10.06.2017		и электротехника
		Информационная				технологии искусственного	09.00.00. Информатика и		Инженерная защита окружающей
		безопасность				интеллекта, информационная	вычислительная техника		среды и производственная
		Информационно-				безопасность, инновационные	(модуль 2) 250 часов		безопасность
		коммуникационны				технологии в образовании, КГЭУ	01.10.2018-30.12.2018		Математическое и программное
		е сети				22.04.2024-22.04.2024, Основные	01.03.04. Прикладная		обеспечение систем искусственного
		Серверные и				цифровые технологии и	математика		интеллекта
		клиентские				компетенции современности:	27.06.2022-18.11.2022		Прикладная информатика в
		операционные				информационные системы,	Преподаватель высшей		экономике и анализ данных
		системы				цифровые двойники. технологии	школы		Программное обеспечение средств
		Системное				искусственного интеллекта,			вычислительной техники и
		программное				информационная безопасность,			автоматизированных систем
		обеспечение				инновационные технологии в			Проектирование и эксплуатация
						образовании, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			электрохозяйства потребителей
						24.10.2023-24.10.2023, Обновление			Реклама и связи с общественностью
						содержания, методик и технологий			в коммерческой сфере
L		I .		l			l		2 nominop tookon emepe

						профессионального образования в		Технологии разработки
						современных условиях, ФГБОУ ВО		программного обеспечения
						"КГЭУ"		Управление и информатика в
						06.10.2023-06.10.2023, Организация		технических системах
						обучения и комплексного		Цифровые технологии
						сопровождения обучающихся с		машиностроения
						ОВЗ в условиях инклюзивного		Электрические станции и
						образования в соответствии с		подстанции
						требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО		Электромеханические комплексы и
						"КГЭУ"		системы
						31.05.2023-31.05.2023, Основы		Электромобильный и беспилотный
						SQL, ФГАОУ ВО "Уральский		транспорт
						федеральный университет имени		Электроснабжение
						первого Президента России Б.Н.		Электроэнергетические системы и
						Ельцина"		сети
						14.04.2023-14.04.2023, Электронная		Энергообеспечение предприятий
						информационно-образовательная		
						среда Университета, ФГБОУ ВО		
						"КГЭУ"		
						13.03.2023-13.03.2023, Релейная		
						защита и автоматика, оперативно-		
						диспетчерское управление в		
						электроэнергетической системе,		
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
						11.03.2023-11.03.2023, Стартап -		
						коммерциализация результатов		
						научной деятельности с		
						использованием математического		
						моделирования, ФГБОУ ВО		
						"КГЭУ"		
Кротов	Доцент	Электроника	Высшее	кандидат	доцент по	05.2025, Основные вопросы	47	Автоматизация технологических
Владимир			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 Математическое и программное
				наук,		КГЭУ		
				01.04.07		01.2025, Актуальные вопросы		обеспечение систем искусственного
				01.04.07		антикоррупционной политики,		обеспечение систем искусственного интеллекта
				01.04.07		антикоррупционной политики, КГЭУ		обеспечение систем искусственного интеллекта Мехатроника
				01.04.07		антикоррупционной политики, КГЭУ Перспективные направления		обеспечение систем искусственного интеллекта Мехатроника Программное обеспечение средств
				01.04.07		антикоррупционной политики, КГЭУ Перспективные направления развития в энергетике с 7.11.2024		обеспечение систем искусственного интеллекта Мехатроника Программное обеспечение средств вычислительной техники и
				01.04.07		антикоррупционной политики, КГЭУ Перспективные направления развития в энергетике с 7.11.2024 по 8.11.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ		обеспечение систем искусственного интеллекта Мехатроника Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем
				01.04.07		антикоррупционной политики, КГЭУ Перспективные направления развития в энергетике с 7.11.2024 по 8.11.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ Электронная информационно-		обеспечение систем искусственного интеллекта Мехатроника Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника
				01.04.07		антикоррупционной политики, КГЭУ Перспективные направления развития в энергетике с 7.11.2024 по 8.11.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ Электронная информационно- образовательная среда		обеспечение систем искусственного интеллекта Мехатроника Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника Промышленная электроника и
				01.04.07		антикоррупционной политики, КГЭУ Перспективные направления развития в энергетике с 7.11.2024 по 8.11.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ Электронная информационно- образовательная среда университета с 7.10.2024 по		обеспечение систем искусственного интеллекта Мехатроника Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника Промышленная техника и микропроцессорная техника
				01.04.07		антикоррупционной политики, КГЭУ Перспективные направления развития в энергетике с 7.11.2024 по 8.11.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ Электронная информационнообразовательная среда университета с 7.10.2024 по 19.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ		обеспечение систем искусственного интеллекта Мехатроника Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника промышленная электроника и микропроцессорная техника Технологии разработки
				01.04.07		антикоррупционной политики, КГЭУ Перспективные направления развития в энергетике с 7.11.2024 по 8.11.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ Электронная информационнообразовательная среда университета с 7.10.2024 по 19.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ Обновление содержания, методик и		обеспечение систем искусственного интеллекта Мехатроника Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника и микропроцессорная техника Технологии разработки программного обеспечения
				01.04.07		антикоррупционной политики, КГЭУ Перспективные направления развития в энергетике с 7.11.2024 по 8.11.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ Электронная информационнообразовательная среда университета с 7.10.2024 по 19.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ Обновление содержания, методик и технологий профессионального		обеспечение систем искусственного интеллекта Мехатроника Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника и микропроцессорная техника Технологии разработки программного обеспечения Электромеханические комплексы и
				01.04.07		антикоррупционной политики, КГЭУ Перспективные направления развития в энергетике с 7.11.2024 по 8.11.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ Электронная информационнообразовательная среда университета с 7.10.2024 по 19.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных		обеспечение систем искусственного интеллекта Мехатроника Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника и микропроцессорная техника Технологии разработки программного обеспечения
				01.04.07		антикоррупционной политики, КГЭУ Перспективные направления развития в энергетике с 7.11.2024 по 8.11.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ Электронная информационнообразовательная среда университета с 7.10.2024 по 19.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях с 21.10.2024 по		обеспечение систем искусственного интеллекта Мехатроника Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника и микропроцессорная техника Технологии разработки программного обеспечения Электромеханические комплексы и
				01.04.07		антикоррупционной политики, КГЭУ Перспективные направления развития в энергетике с 7.11.2024 по 8.11.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ Электронная информационнообразовательная среда университета с 7.10.2024 по 19.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях с 21.10.2024 по 26.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ		обеспечение систем искусственного интеллекта Мехатроника Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника и микропроцессорная техника Технологии разработки программного обеспечения Электромеханические комплексы и
				01.04.07		антикоррупционной политики, КГЭУ Перспективные направления развития в энергетике с 7.11.2024 по 8.11.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ Электронная информационнообразовательная среда университета с 7.10.2024 по 19.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях с 21.10.2024 по		обеспечение систем искусственного интеллекта Мехатроника Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника и микропроцессорная техника Технологии разработки программного обеспечения Электромеханические комплексы и
				01.04.07		антикоррупционной политики, КГЭУ Перспективные направления развития в энергетике с 7.11.2024 по 8.11.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ Электронная информационнообразовательная среда университета с 7.10.2024 по 19.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях с 21.10.2024 по 26.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ Технология проектной деятельности: жизненный цикл		обеспечение систем искусственного интеллекта Мехатроника Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника и микропроцессорная техника Технологии разработки программного обеспечения Электромеханические комплексы и
				01.04.07		антикоррупционной политики, КГЭУ Перспективные направления развития в энергетике с 7.11.2024 по 8.11.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ Электронная информационнообразовательная среда университета с 7.10.2024 по 19.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях с 21.10.2024 по 26.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой		обеспечение систем искусственного интеллекта Мехатроника Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника и микропроцессорная техника Технологии разработки программного обеспечения Электромеханические комплексы и
				01.04.07		антикоррупционной политики, КГЭУ Перспективные направления развития в энергетике с 7.11.2024 по 8.11.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ Электронная информационнообразовательная среда университета с 7.10.2024 по 19.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях с 21.10.2024 по 26.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ Технология проектной деятельности: жизненный цикл		обеспечение систем искусственного интеллекта Мехатроника Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника и микропроцессорная техника Технологии разработки программного обеспечения Электромеханические комплексы и
				01.04.07		антикоррупционной политики, КГЭУ Перспективные направления развития в энергетике с 7.11.2024 по 8.11.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ Электронная информационнообразовательная среда университета с 7.10.2024 по 19.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях с 21.10.2024 по 26.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для		обеспечение систем искусственного интеллекта Мехатроника Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника и микропроцессорная техника Технологии разработки программного обеспечения Электромеханические комплексы и
				01.04.07		антикорруппионной политики, КГЭУ Перспективные направления развития в энергетике с 7.11.2024 по 8.11.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ Электронная информационнообразовательная среда университета с 7.10.2024 по 19.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных 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		обеспечение систем искусственного интеллекта Мехатроника Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника и микропроцессорная техника Технологии разработки программного обеспечения Электромеханические комплексы и
				01.04.07		антикорруппионной политики, КГЭУ Перспективные направления развития в энергетике с 7.11.2024 по 8.11.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ Электронная информационнообразовательная среда университета с 7.10.2024 по 19.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных 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»		обеспечение систем искусственного интеллекта Мехатроника Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника и микропроцессорная техника Технологии разработки программного обеспечения Электромеханические комплексы и

профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
"КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО	
20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО	
информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО	
среда университета, ФГБОУ ВО	
13.10.2023-13.10.2023, Оказание	
первой помощи, ФГБОУ ВО	
"KTЭV"	
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	
"КГЭУ"	
20.05.2023-20.05.2023, Оказание	
первой помощи, ФГБОУ ВО	
"КГЭУ" 20.03.2023-20.03.2023, Управление	
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"	
02.02.2023-02.0223, 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 с	
Лариса й менеджмент образование, педагогиче кафедре антикоррупционной политики, Практическая управления бизнес-пр	
Павловна         математик         ских наук, 13.00.01         инженерный менеджмент         КГЭУ         психология         Математическое и про обеспечение систем иск           13.00.01         менеджмент         24.10.2023-24.10.2023, Обновление         30.03.2016-01.07.2016         обеспечение систем иск	
13.00.01 менеджмент 24.10.2023-24.10.2023, Ооновление 30.03.2010-01.07.2010 оосспечение систем иск содержания, методик и технологий Менеджмент и интеллекта	ственного
профессионального образования в экономика организации Менеджмент орган	зании
современных условиях, ФГБОУ ВО 27.06.2022-18.11.2022 Прикладная информ	
"КГЭУ" Преподаватель высшей экономике и анализ	
20.10.2023-20.10.2023, Электронная школы Программное обеспечен	
информационно-образовательная вычислительной тех	ники и
среда университета, ФГБОУ ВО автоматизированных	систем
"КГЭУ" Промышленная эко	и вило.
06.10.2023-06.10.2023, Организация рациональное исполь	
обучения и комплексного природных ресу	
сопровождения обучающихся с Стратегический мен	
ОВЗ в условиях инклюзивного Стратегический мене,	
образования в соответствии с управление органи	
требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО Технологии разра "КГЭУ" информационных сист	OIKN DIKN
02.10.2023-02.10.2023, OPEN информационных сист	M M WCU-
	отки
SCIENCE: современные практики, Технологии разра	
SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и         Технологии разра программного обест	ечения
SCIENCE: современные практики, Технологии разра	ечения никациями

						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Липачева	Доцент	Высшая	Высшее	кандидат	доцент по	01.2025, Актуальные вопросы	18.11.2022-18.11.2022	28	Автоматизация технологических
Екатерина	Додонг	математика	образование,	физико-	кафедре высшей	антикоррупционной политики,	Преподаватель высшей		процессов и производств
Владимировна		Математика	математик	математич	математики	КГЭУ	школы		Высоковольтные электроэнергетика
Бищдинировии		111011011111111111111111111111111111111		еских		11.2024, Оказание первой помощи,	mitovibi		и электротехника
				наук,		КГЭУ			Информационные системы
				01.01.06		10.2024, Электронная			управления бизнес-процессами
				01.01.00		информационно-образовательная			Математическое и программное
						среда университета, ФГБОУ ВО			обеспечение систем искусственного
						«КГЭУ», 72 часа.			интеллекта
						10.2024, Оказание первой помощи,			Проектирование и эксплуатация
						ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов.			электрохозяйства потребителей
						10.2024, Организация обучения и			Промышленная теплоэнергетика
						комплексного сопровождения,			Релейная зашита и автоматизация
						обучающихся с ОВЗ в условиях			электроэнергетических систем
						инклюзивного образования в			Технологии разработки
						соответствии с требованиями			информационных систем и web-
						ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36			приложений
						часов.			Электромеханические комплексы и
						10.2024, Обновление содержания,			системы
						методик и технологий			Электромобильный и беспилотный
						профессионального образования в			транспорт
						современных условиях, ФГБОУ ВО			Электрооборудование и
						«КГЭУ», 36 часов.			электрохозяйство предприятий,
						24.10.2023-24.10.2023, Обновление			организаций и учреждений
						содержания методик и технологий			Электроэнергетические системы и
						профессионального образования в			сети
						современных условиях, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
						01.02.2023-01.02.2023, Развитие			
						языковой среды. Elementary A1-			
						А2", ФЃБОУ ВО "КГЭЎ"			
Маминова	Старший	Иностранный язык	Высшее			01.2025, Актуальные вопросы	27.06.2022-18.11.2022	26	Автоматика энергосистем
Лариса	преподават		образование,			антикоррупционной политики,	Преподаватель высшей		Автономные энергетические
Валентиновна	ель		учитель			КГЭУ	школы		системы
			иностранных			08.11.24 (16ч) Филологические			Аквакультура
			языков			науки: вопросы теории и практики			Бухгалтерский учет, анализ и аудит
						в образовательном процессе			на предприятиях
						высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ			Водородная и электрохимическая
						01.11.24 (16ч.) Оказание			энергетика. Автономные
						медицинской помощи, ФГБОУ ВО			энергетические системы
						"КГЭУ"			Высоковольтные электроэнергетика
						19.10.24 (72ч.) Электронная			и электротехника
						информационно-образовательная			Математическое и программное
						среда Университета" ФГБОУ ВО			обеспечение автоматизированных
						КГЭУ			систем управления
						07.10.24 (36ч) Организация			Математическое и программное
						обучения и комплексного			обеспечение систем искусственного
						сопровождения обучающихся с			интеллекта
						ОВЗ в условиях инклюзивного			Компьютерный инжиниринг в
						образования в соответствии с			материаловедении
						требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО			Менеджмент организации
						КГЭУ			Паровые и газовые турбины
						20.10.2023-20.10.2023, Электронная			Проектирование
						информационно-образовательная			теплоэнергетических систем
						среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			предприятий и ЖКХ Промышленная теплоэнергетика
						13.10.2023-13.10.2023, Оказание			Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника и
	l	l		l .		15.10.2025-15.10.2025, Оказание		l	тромышленная электроника и

						первой помощи, ФГБОУ ВО			микропроцессорная техника
						"КГЭУ"			Релейная защита и автоматизация
						06.10.2023-06.10.2023, Организация			электроэнергетических систем
						обучения и комплексного			Тепловые электрические станции
						сопровождения обучающихся с			Теплофизика
						ОВЗ в условиях инклюзивного			Техническое и информационное
						образования в соответствии с			обеспечение проектирования и
						требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			функционирования
						"КГЭУ"			электроэнергетического хозяйства
						02.10.2023-02.10.2023, OPEN			потребителей
						SCIENCE: Современные практики,			Цифровые системы автоматизации в
						иноформационные ресурсы и			электроэнергетике
						инструменты публикационной			Эксплуатация высокоскоростного
						активности и грантовой			электроподвижного состава
						деятельности преподавателя,			Эксплуатация и оптимизация
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			теплоэнергетических систем
									Электрические станции и
	1								подстанции Электромеханические и
	1								-
	1								электронные системы автоматизации процессов и
									производств
									Электромеханические комплексы и
									системы
									Электрооборудование и
									электрохозяйство предприятий,
									организаций и учреждений
									Электроэнергетические системы и
									сети
									Энергообеспечение предприятий
Махиянова	Заведующ	Менеджмент	Высшее	доктор	профессор по	01.2025, Актуальные вопросы	01.09.2015-20.12.2017	19	Автоматизация технологических
Алина	ий(ая)		образование,	социальны	специальности	антикоррупционной политики,	Магистратура по		процессов и производств
Владимировна	кафедрой		социолог	х наук,	«Социальная	КГЭУ	направлению подготовки		Автоматизированные системы
				22.00.04	структура,	10.2023, Организация обучения и	38.04.02 «Менеджмент»		контроля качества и диагностики
					социальные	комплексного сопровождения	ФГБО ВО "КГЭУ"		Автоматика энергосистем
					институты и	обучающихся с ОВЗ в условиях			Аквакультура
					процессы»	инклюзивного образования в			Водородная и электрохимическая
						соответствии с требованиями			энергетика. Автономные
						ФГОС, КГЭУ			энергетические системы
						20.10.2023-20.10.2023, Электронная			Документационное обеспечение
						информационно-образовательная			управления в цифровой среде
						среда университета, ФГБОУ ВО			Документоведение и
	1					"КГЭУ" 28.07.2023-28.07.2023,			документационное обеспечение
	1					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			управления Инженерная защита окружающей
						Стратегическое управление			среды и производственная
	1					государственными и муниципальными			безопасность
	1					муниципальными образовательными организациями,			Инновационные технологии в
	1					ФГБОУ "КГЭУ"			энергетике жилищно-
	1					11200 14400			коммунального хозяйства
	1								Интеллектуальные и
	1								информационные системы
									предприятий и организаций
	1		1	İ					Интеллектуальные энергетические
									системы
									системы Информационные системы
									системы

				топливно-энергетическом комплексе
1				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
1				Перспективные технологии
1				эффективного использования
1				топливно-энергетических ресурсов
1				Проектирование и эксплуатация
1				электротехнического оборудования
				электромобилей, беспилотного
1				транспорта и зарядной
1				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
1				технологии воды и топлива в
1				энергетике
1				Стратегический менеджмент
1				Стратегический менеджмент и
1				управление организацией
1				Тепловые электрические станции
1				Теплофизика
1				Техническое и информационное
1				обеспечение проектирования и
1				1 1
1				функционирования
1				электроэнергетического хозяйства
1				потребителей
1				Технологии разработки и
1				сопровождения цифровых систем
1				Технологии разработки
1				информационных систем и web-
1				приложений
				Технология производства
1				электрической и тепловой энергии
1				Управление медиакоммуникациями
		1		1,, ,

	1	1	1	1	_				
	1								Управление проектами
									Цифровой инжиниринг в атомной энергетике
									Экономика и управление в
									электроэнергетике
									Эксплуатация высокоскоростного
									электроподвижного состава
									Эксплуатация и оптимизация
									теплоэнергетических систем
									Электрические станции и
									подстанции
									Электромеханические и
									электронные системы
									автоматизации процессов и
									производств
									Электромеханические комплексы и
									системы
									Электромобильный и беспилотный
	1								транспорт
	1		1	1					Электрооборудование и
									электрохозяйство предприятий,
									организаций и учреждений Электроснабжение
									Электроустановки электрических
									станций и подстанций
									Электроэнергетические системы и
									сети
									Электроэнергетические системы,
									сети, электропередачи, их режимы,
									устойчивость и надежность
									Энергообеспечение предприятий Энергоэффективные и экологически
									безопасные технологии на
									предприятиях ТЭК
Минулина	Старший	Экономика	Высшее			02.2025, Оказание первой помощи	08.02.2016-18.05.2016	7	Математическое и программное
Ольга	преподават		образование,			пострадавшим в ЧС и других	ФГБОУ ВО КГЭУ		обеспечение систем искусственного
Васильевна	ель		инженер			экстренных состояниях, КГЭУ	"Экономика		интеллекта
						01.2025, Актуальные вопросы	предприятия и		Промышленная электроника
	1					антикоррупционной политики,	организации"		Экономика и управление на
	1		1	1		КГЭУ	27.06.2022-18.11.2022		предприятии теплоэнергетики
	1					03.04.2024-03.04.2024, Повышение	Преподаватель высшей		Электрические станции и
						ресурсной эффективности	ШКОЛЫ		подстанции
	1					производства на основе наилучших доступных технологий, ФГБОУ ВО			Электрооборудование и электрохозяйство предприятий,
	1		1	1		"КНИТУ"			электрохозяиство предприятии, организаций и учреждений
	1					27.12.2023-27.12.2023, "Мастер			Электроэнергетические системы и
	1					воспитания. Кураторы", ФГБОУ			сети
						ВО "Костромской государственный			20111
						университет"			
						24.10.2023-24.10.2023, Основы			
						цифровой экономики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						20.10.2023-20.10.2023, Электронная			
	1					информационно-образовательная			
	1		1	1		среда Университета, ФГБОУ ВО			
	1					"КГЭУ"			
	1		1			13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО			

					"КГЭУ"			
					06.10.2023-06.10.2023, Организация			
					обучения и комплексного			
					сопровождения, обучающихся с			
					ОВЗ в условиях инклюзивного			
					образования в соответствии с			
					требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			
					"КГЭУ"			
					29.03.2023-29.03.2023, Молодежная			
					политика и воспитательная			
					деятельность в вузах России,			
					ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
					02.02.2023-02.02.2023, "Курсовое			
					обучение и инструктаж			
					работающего персонала в области			
					ГО", Учебно-методический центр			
					по ГО и ЧС РТ			
					01.02.2023-01.02.2023, Развитие			
					языковой среды. Elementary A1 -			
					А2, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Надеждина	Доцент	Информационные	Высшее	кандидат	09.2025, Цифровизация в	21.12.2020-17.02.2021	7	Аквакультура
Мария		технологии	образование,	техническ	энергетике, КГЭУ	Информатика и		Инженерия искусственного
Евгеньевна			специалист	их наук,	09.2025, Специфика преподавания	вычислительная техника		интеллекта
				05.02.22	модуля (дисциплины),	27.06.2022-18.11.2022		Интеллектуальные и
					формирующего инклюзивные	Преподаватель высшей		информационные системы
					компетенции у ИТ-выпускников",	школы		предприятий и организаций
					ФГБОУ ВО "ВятГУ"			Математическое и программное
					12.2024, Цифровые подстанции:			обеспечение систем искусственного
					проектирование и внедрение, КГЭУ			интеллекта
					10.2024, Обновление содержания,			Менеджмент организации
					методик и технологий			Прикладная информатика в
					профессионального образования в			экономике и анализ данных
					современных условиях, КГЭУ			Проектирование и эксплуатация
					10.2024, Электронная			электрохозяйства потребителей
					информационно-образовательная			Промышленная электроника
					среда университета, КГЭУ			Технологии разработки
					07.2024, Руководитель проектов в			программного обеспечения
					области искусственного			Электроэнергетические системы и
					интеллекта, ФГАОУ ВО «УрФУ»			сети
					05.2024, Анализ временных рядов,			
					ФГАОУ ВО «УрФУ»			
					07.2024, Руководитель проектов в			
					области искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО «УрФУ»			
					интеллекта, ФГАОУ ВО «УрФУ» 10.2024, Электронная			
					10.2024, электронная информационно-образовательная			
					среда университета, ФГБОУ ВО			
					«КГЭУ», 72 часа			
					10.2024, Обновление содержания,			
					методик и технологий			
					профессионального образования в			
					современных условиях, ФГБОУ ВО			
					«КГЭУ», 36 часов			
					24.10.2023-24.10.2023,			
					Искусственный интеллект и			
					машинное обучение, ФГАУ ВО			
					"УРФУ имени первого президента			
					России Б. Н. Ельцина"			
1	•	•		•	· '			

				20.10.2023-20.10.2023, Электронная			
				информационно-образовательная			
				среда университета, ФГБОУ ВО			
				"КГЭУ"			
				06.10.2023-06.10.2023, Организация			
				обучения и комплексного			
				сопровождения обучающихся с			
				ОВЗ в условиях инклюзивного			
				образования в соответствии с			
				требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			
				"КГЭУ"			
				20.05.2023-20.05.2023, Оказание			
				первой помощи, ФГБОУ ВО			
				"КГЭУ"			
11	C	D	D		27.06.2022-18.11.2022	25	A
Натальсон	Старший	Вычислительная	Высшее	04.2025, Технологический		25	Автоматизация технологических
Александр	преподават	техника	образование,	суверенитет и цифровая	Преподаватель высшей		процессов и производств
Валерьевич	ель		менеджер	трансформация, КГЭУ	школы		Инженерная защита окружающей
				02.2025, Оказание первой помощи	01.02.2023-25.04.2023		среды и производственная
				пострадавшим в ЧС и других	Информатика и		безопасность
				экстренных состояниях, КГЭУ	вычислительная техника		Информационные технологии
				01.2025, Актуальные вопросы			проектирования
				антикоррупционной политики,			теплоэнергетических систем
				КГЭУ			Математическое и программное
				11.2024, Машинное обучение в			обеспечение систем искусственного
				энергетике, ФГАОУ ВО «УрФУ»,			интеллекта
				108 часов			Прикладная информатика в
				18.04.2024-18.04.2024, Повышение			экономике и анализ данных
				квалификации по дополнительной			Программное обеспечение средств
				профессиональной программе:			вычислительной техники и
				"Стратегии развития и			автоматизированных систем
				трансформации университета",			Тепловые электрические станции
				ФГБОУ ВО "КГЭУ", г. Казань			Технологии разработки
				29.03.2024-29.03.2024, Повышение			программного обеспечения
				квалификации по дополнительной			Цифровые технологии
				профессиональной программе:			машиностроения
				"OPEN SCIENCE X: современные			Электромеханические комплексы и
				практики, информационные			системы
				ресурсы и инструменты			Электромобильный и беспилотный
				публикационной активности",			транспорт
				ФГБОУ ВО "КГЭУ", г. Казань			Энергетика жилищно-
				24.10.2023-24.10.2023, Повышение			коммунального хозяйства
				квалификации по дополнительной			Romany Hambirot o Hospitto I Ba
				профессиональной программе:			
				"Обновление содержания, методик			
				и технологий профессионального			
				образования в современных			
				условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.			
				условиях, ФГБОУБО КГЭУ, Г. Казань			
				02.10.2023-02.10.2023, Повышение			
				квалификации по дополнительной			
				профессиональной программе:			
				"OPEN SCIENCE: современные			
				практики, информационные			
				ресурсы и инструменты			
				публикационной активности и			
				грантовой деятельности			
				преподавателя", ФГБОУ ВО			
<u> </u>				"КГЭУ", г. Казань			

		T	•	1					_
						28.07.2023-28.07.2023, Повышение			
			1			квалификации по дополнительной			
			1			профессиональной программе:			
			1			"Стратегическое управление			
			1			государственными и			
			1			муниципальными			
			1			образовательными организациями",			
			1			ФГБОУ ВО "КГЭУ", г. Казань			
						20.05.2023-20.05.2023, Повышение			
						квалификации по дополнительной			
						профессиональной программе:			
						"Оказание первой помощи",			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", г. Казань			
						29.03.2023-29.03.2023, Повышение			
						квалификации по дополнительной			
						профессиональной программе:			
						"Молодежная политика и			
			1			воспитательная деятельность в			
			1			вузах России", ФГБОУ ВО "КГЭУ",			
						г. Казань			
						24.03.2023-24.03.2023, Повышение			
			1			24.03.2023-24.03.2023, Повышение квалификации по дополнительной			
			1			квалификации по дополнительной профессиональной программе:			
						"OPEN SCIENCE: современные			
						практики, информационные			
						ресурсы и инструменты			
						публикационной активности и			
						грантовой деятельности			
						преподавателя", ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ", г. Казань			
						14.03.2023-14.03.2023, Повышение			
						квалификации по дополнительной			
						профессиональной программе:			
						"Стартап - коммерциализация			
						результатов научной деятельности			
						с использованием математического			
						моделирования", ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ", г. Казань			
			1			13.03.2023-13.03.2023, Повышение			
			1			квалификации по дополнительной			
			1			профессиональной программе:			
			1			"Релейная защита и автоматика,			
			1			оперативно-диспетчерское			
			1			управление в			
			1			электроэнергетической системе",			
			1			ФГБОУ ВО "КГЭУ", г. Казань			
			1			02.02.2023-02.02.2023, Повышение			
			1			квалификации по дополнительной			
			1			профессиональной программе:			
			1			"Основы работы в Битрикс24			
			1			(модуль "Задачи и проекты")",			
			1			ФГБОУ ВО "КГЭУ", г. Казань			
			1			16.01.2023-16.01.2023, Повышение			
			1			квалификации по программе:			
						"Развитие языковой среды.			
			1			Professional skills", ΦΓБΟУ ВО			
						"КГЭУ", г. Казань			
Николаева	Доцент	База данных	Высшее	кандидат	доцент по	09.2025, Цифровизация в	01.10.1998-30.06.2000	25	Высоковольтные электроэнергетика
		-							

		1 , 1		1	1	TOPON			
Светлана		приложений	образование,	техническ	кафедре	энергетике, КГЭУ	Педагогика высшей		и электротехника
Глебовна		Базы данных	математик	их наук,	гидравлики	04.2025, Основные цифровые	школы		Информационные системы
		Базы данных в		01.03.04		технологии и компетенции	30.10.2017-22.12.2017		управления бизнес-процессами
		интеллектуальных				современности: цифровая	Прикладная математика,		Математическое и программное
		системах				экосистема, информационные	ФГБОУ ВО "КГЭУ"		обеспечение автоматизированных
						системы, цифровые двойники,			систем управления
						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
						фгьоу 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			
						активности и грантовой			
						-			
						деятельности преподавателя, 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			
1						использованием математического			
						моделирования, ФГБОУ ВО КГЭУ			
Нуриахметова	Доцент	История (История	Высшее	кандидат	доцент по	11.2024, Внедрение научных	01.11.2015-27.06.2016	25	Автоматизированные системы
Флюра		России, Всеобщая	образование,	философск	кафедре	результатов деятельности в	ФГБОУ ВО "КГЭУ"		контроля качества и диагностики
Мубаракзянов		история)	инженер-	их наук,	философии	образовательный процесс вуза,	Направление		Аквакультура
на		История России	технолог	09.00.13		ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов	"Документоведение и		Информационные системы
						26.04.2024-26.04.2024, Разработка	архивоведение"		управления бизнес-процессами
						электронного учебного курса в	образовательная		Математическое и программное

					LMS Moodle, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 22.04.2024-22.04.2024, Дополнительная профессиональная программа "История религий России: особенности преподавания в высшей школе" для всех направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования", ФГБУ "Российская академия образования", г. Москва 24.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.10.2023-02.10.2023, Ореп 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"	программа "Историко-архивоведение" (свыше 500 час.)		обеспечение систем искусственного интеллекта Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация атомных станций Технологии разработки информационных систем и webприложений Технологии разработки программного обеспечения Электромобильный и беспилотный транспорт
Нурисламова Аделя Раилевна	Преподава тель	Экономика	Высшее образование, специалист		01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 27.12.2023-27.12.2023, Повышение ресурсной эффективности производства на основе наилучших доступных технологий, ФГБОУ ВО "КНИТУ" 24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		2	Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Промышленная электроника Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Технологии разработки программного обеспечения
Панкратьева Татьяна Николаевна	Доцент	Математический анализ	Высшее образование, физик	кандидат физико- математич еских наук, 01.01.01	01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 11.2024, Оказание первой помощи, КГЭУ 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями	30.10.2017-22.12.2017 Прикладная математика 260ч. 27.06.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей школы	29	Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Мехатроника Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и

						ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36			автоматизированных систем
						часов			Технологии разработки
						10.2024, Электронная			программного обеспечения
						информационно-образовательная			Управление и информатика в
						среда университета, ФГБОУ ВО			технических системах
						"КГЭУ", 72 часа			Экономика предприятий и
						10.2024, Обновление содержания,			организаций
						методик и технологий			Электромеханические комплексы и
						профессионального образования в			системы
						современных условиях, ФГБОУ ВО			Электрооборудование и
						"КГЭУ", 36 часов			электрохозяйство предприятий,
						11.2024, Оказание первой помощи,			организаций и учреждений
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов			организации и у греждении
						24.10.2023-24.10.2023, Обновление			
						содержания, методик и технологий			
						профессионального образования в			
						современных условиях, КГЭУ			
						13.10.2023-13.10.2023, 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			
						13.03.2023-13.03.2023, Электронная			
						информационно-образовательная			
						среда Университета, КГЭУ			
Петрова	Доцент	Алгоритмизация и	Высшее	кандидат	доцент по	09.2025, Цифровизация в	19.09.2016-30.12.2016	45	Информационные системы
Наталья	доцент	программирование	образование,	физико-	кафедре ИИУС	энергетике, КГЭУ	Информатика и	43	управления бизнес-процессами
Константинов		программирование	астроном	математич	кафедре инт э	03.2025, OPEN SCIENCE:	вычислительная техника		Математическое и программное
на			астроном	еских		Современные практики,	(модуль 1) 260 ч.		
iid.						современные практики,			обеспечение систем искусственного
						информационные ресурсы и			обеспечение систем искусственного
				наук, 01 03 01		информационные ресурсы и	10.02.2017-10.06.2017		интеллекта
				01.03.01		инструменты публикационной	10.02.2017-10.06.2017 Информатика и		интеллекта Прикладная информатика в
						инструменты публикационной активности и грантовой	10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника		интеллекта Прикладная информатика в экономике и анализ данных
						инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, КГЭУ	10.02.2017-10.06.2017 Информатика и		интеллекта Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств
						инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, КГЭУ 01.2025, Прикладные пакеты	10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника		интеллекта Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и
						инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, КГЭУ 01.2025, Прикладные пакеты моделирования: аналитические	10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника		интеллекта Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем
						инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, КГЭУ 01.2025, Прикладные пакеты моделирования: аналитические методы моделирования,	10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника		интеллекта Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки
						инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, КГЭУ 01.2025, Прикладные пакеты моделирования: аналитические методы моделирования, встроенные библиотеки и ресурсы	10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника		интеллекта Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки информационных систем и web-
						инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, КГЭУ 01.2025, Прикладные пакеты моделирования: аналитические методы моделирования, встроенные библиотеки и ресурсы САВ МАРLE, основные	10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника		интеллекта Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки информационных систем и web- приложений
						инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, КГЭУ 01.2025, Прикладные пакеты моделирования: аналитические методы моделирования, встроенные библиотеки и ресурсы	10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника		интеллекта Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки информационных систем и web-
						инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, КГЭУ 01.2025, Прикладные пакеты моделирования: аналитические методы моделирования, встроенные библиотеки и ресурсы САВ МАРLE, основные ограничения САВ численные	10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника		интеллекта Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки информационных систем и webприложений Технологии разработки
						инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, КГЭУ 01.2025, Прикладные пакеты моделирования: аналитические методы моделирования, встроенные библиотеки и ресурсы САВ МАРLЕ, основные ограничения САВ численные методы конструирования	10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника		интеллекта Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки информационных систем и webприложений Технологии разработки программного обеспечения
						инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, КГЭУ 01.2025, Прикладные пакеты моделирования: аналитические методы моделирования, встроенные библиотеки и ресурсы САВ МАРLЕ, основные ограничения САВ численные методы конструирования геометрии объекта моделирования	10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника		интеллекта Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки информационных систем и webприложений Технологии разработки программного обеспечения Электроэнергетические системы и
						инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, КГЭУ 01.2025, Прикладные пакеты моделирования: аналитические методы моделирования, встроенные библиотеки и ресурсы САВ МАРLЕ, основные ограничения САВ численные методы конструирования геометрии объекта моделирования и выбор физических условии	10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника		интеллекта Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки информационных систем и webприложений Технологии разработки программного обеспечения Электроэнергетические системы и
						инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, КГЭУ 01.2025, Прикладные пакеты моделирования: аналитические методы моделирования, встроенные библиотеки и ресурсы САВ МАРLЕ, основные ограничения САВ численные методы конструирования геометрии объекта моделирования и выбор физических условии моделирования, КГЭУ	10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника		интеллекта Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки информационных систем и webприложений Технологии разработки программного обеспечения Электроэнергетические системы и
						инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, КГЭУ 01.2025, Прикладные пакеты моделирования: аналитические методы моделирования, встроенные библиотеки и ресурсы САВ МАРLЕ, основные ограничения САВ численные методы конструирования геометрии объекта моделирования и выбор физических условии моделирования, КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в	10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника		интеллекта Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки информационных систем и webприложений Технологии разработки программного обеспечения Электроэнергетические системы и
						инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, КГЭУ 01.2025, Прикладные пакеты моделирования: аналитические методы моделирования, встроенные библиотеки и ресурсы САВ МАРLЕ, основные ограничения САВ численные методы конструирования геометрии объекта моделирования и выбор физических условии моделирования, КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО	10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника		интеллекта Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки информационных систем и webприложений Технологии разработки программного обеспечения Электроэнергетические системы и
						инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, КГЭУ 01.2025, Прикладные пакеты моделирования: аналитические методы моделирования, встроенные библиотеки и ресурсы САВ МАРLЕ, основные ограничения САВ численные методы конструирования геометрии объекта моделирования и выбор физических условии моделирования, КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО Казанский государственный	10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника		интеллекта Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки информационных систем и webприложений Технологии разработки программного обеспечения Электроэнергетические системы и
						инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, КГЭУ 01.2025, Прикладные пакеты моделирования: аналитические методы моделирования, встроенные библиотеки и ресурсы САВ МАРLЕ, основные ограничения САВ численные методы конструирования геометрии объекта моделирования и выбор физических условии моделирования, КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет	10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника		интеллекта Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки информационных систем и webприложений Технологии разработки программного обеспечения Электроэнергетические системы и
						инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, КГЭУ 01.2025, Прикладные пакеты моделирования: аналитические методы моделирования, встроенные библиотеки и ресурсы САВ МАРLЕ, основные ограничения САВ численные методы конструирования геометрии объекта моделирования и выбор физических условии моделирования, КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 20.10.2023-20.10.2023, По	10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника		интеллекта Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки информационных систем и webприложений Технологии разработки программного обеспечения Электроэнергетические системы и
						инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, КГЭУ 01.2025, Прикладные пакеты моделирования: аналитические методы моделирования, встроенные библиотеки и ресурсы САВ МАРLЕ, основные ограничения САВ численные методы конструирования геометрии объекта моделирования и выбор физических условии моделирования, КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 20.10.2023-20.10.2023, По дополнительной профессиональной	10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника		интеллекта Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки информационных систем и webприложений Технологии разработки программного обеспечения Электроэнергетические системы и
						инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, КГЭУ 01.2025, Прикладные пакеты моделирования: аналитические методы моделирования, встроенные библиотеки и ресурсы САВ МАРLЕ, основные ограничения САВ численные методы конструирования геометрии объекта моделирования и выбор физических условии моделирования, КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 20.10.2023-20.10.2023, По дополнительной профессиональной программе "Электронная	10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника		интеллекта Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки информационных систем и webприложений Технологии разработки программного обеспечения Электроэнергетические системы и
						инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, КГЭУ 01.2025, Прикладные пакеты моделирования: аналитические методы моделирования, встроенные библиотеки и ресурсы САВ МАРLЕ, основные ограничения САВ численные методы конструирования геометрии объекта моделирования и выбор физических условии моделирования, КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 20.10.2023-20.10.2023, По дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная	10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника		интеллекта Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки информационных систем и webприложений Технологии разработки программного обеспечения Электроэнергетические системы и
						инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, КГЭУ 01.2025, Прикладные пакеты моделирования: аналитические методы моделирования, встроенные библиотеки и ресурсы САВ МАРLЕ, основные ограничения САВ численные методы конструирования геометрии объекта моделирования и выбор физических условии моделирования, КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 20.10.2023-20.10.2023, По дополнительной профессиональной программе "Электронная	10.02.2017-10.06.2017 Информатика и вычислительная техника		интеллекта Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки информационных систем и webприложений Технологии разработки программного обеспечения Электроэнергетические системы и

	1		1				
				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			
				инструменты публикационной			
				активности и грантовой			
				деятельности преподавателя"",			
				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			
				62.03.2023-02.03.2023, повышение квалификации по дополнительной			
				профессиональной программе			
				"Энергетическая политика в			
				условиях новых вызовов			
				безопасности и устойчивого			
				развития, Федеральное			
				государственное бюджетное			
				образовательное учреждение			
				высшего образования «КГЭУ»			
				02.05.2023-02.05.2023, повышение			
				квалификации по дополнительной			
				профессиональной программе			
				""Актуальные вопросы			
				антикоррупционной политики"",			
				Федеральное государственное			
				бюджетное образовательное			
				учреждение высшего образования «КГЭУ»			
Do	Стом	Cmamy	D	«IXI JY»		13	Hudamiaviavia
Рочева	Старший	Статистика	Высшее			13	Информационные системы
Ольга	преподават		образование,				управления бизнес-процессами
Александровн	ель		маркетолог				Математическое и программное
a							обеспечение систем искусственного
							интеллекта
							Технологии разработки
							информационных систем и web-
							приложений
							Технологии разработки
							программного обеспечения
Севастьянов	Старший	Физика	Высшее	01.2025, Актуальные вопросы	17.09.2009-24.06.2010	16	Информационные технологии
Илья	преподават		образование,	антикоррупционной политики,	Преподаватель высшей		проектирования
				112 1 7	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

-		1	1	1		TOPOXY			
Германович	ель		физик			КГЭУ	ШКОЛЫ		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
						02.11.2023-02.11.2023, Повышение			Промышленная электроника
						квалификации по дополнительной			Тепловые электрические станции
						профессиональной программе			Технологии разработки
						"Обновление содержания, методик			информационных систем и web-
						и технологий профессионального			приложений
						образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			Цифровые технологии
						01.11.2023-01.11.2023, Повышение			машиностроения Электромеханические комплексы и
						квалификации по дополнительной			электромеханические комплексы и системы
						профессиональной программе			СИСТСМЫ
						"Применение эффектов кросс-			
						релаксации между протонной и			
						квадрупольными системами для			
						решения прикладных задач			
						радиоспектроскопии", ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
						31.10.2023-31.10.2023, Повышение			
						квалификации по дополнительной			
						профессиональной программе			
						"Организация обучения и			
						комплексного сопровождения			
						обучающихся с ОВЗ в условиях			
						инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями			
						ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						20.05.2023-20.05.2023, 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")",			
Con	Пох	O5,000 dv	Dr. 10	********	TOTAL	ФГБОУ ВО "КГЭУ"		7	A providence
Севодин	Доцент	Общая физическая	Высшее	кандидат	доцент по	24.10.2023-24.10.2023, "Обновление		/	Автоматизированные системы
Сергей		подготовка	образование,	педагогиче	кафедре	содержания, методик и технологий			контроля качества и диагностики
Васильевич			инженер-	ских наук, 25.02.01	физической	профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ			Инженерная защита окружающей
			механик	23.02.01	подготовки	во "КГЭУ"			среды и производственная безопасность
						20.10.2023-20.10.2023,			оезопасность Информационные системы
						Электронная информационно-			информационные системы управления бизнес-процессами
						образовательная среда			управления оизнес-процессами 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
1		1							

	,		1	,					
						бучающихся с ОВЗ в условиях			экономике и анализ данных
						инклюзивного образования в			Проектирование
						оответствии с требованиями			теплоэнергетических систем
						ФГОС , ФГБОУ ВО КГЭУ			предприятий и ЖКХ
						.01.2023-16.01.2023, "Развитие			Промышленная теплоэнергетика
					язык	ковой 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
									электрохозяйство предприятий,
									организаций и учреждений
									Электроэнергетические системы и
									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		П	риродопользованием, КГЭУ	школы		Инженерная защита окружающей
						11.2024, Разработка	01.10.2015-25.12.2015		среды и производственная
						етодологических принципов	20.00.00. "Техносферная		безопасность
						оценки и прогнозирования	безопасность и		Информационные системы
						энергоэффективности	природообустройство" с		управления бизнес-процессами
					пр	ромышленных потребителей,	присвоением		Информационные технологии
						КГЭУ	квалификации		проектирования
					_	08.2024, Экологическая	преподаватель по		теплоэнергетических систем
					l per	зопасность предприятий ТЭК	направлению подготовки		Математическое и программное
						публики Беларусь, Учреждение	"Техносферная		обеспечение систем искусственного
						бразования "Государственный	безопасность" 20.03.01		интеллекта
						гитут повышения квалификации	(бакалавриат) и 20.04.01.		Компьютерный инжиниринг в
						ереподготовки кадров в области	(магистратура) 30.03.2017-27.06.2017		материаловедении
					газо	снабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ",			Проектирование и эксплуатация
					11.2	72 ч. 2024, Оказание первой помощи,	"Экология и		электрохозяйства потребителей
							техносферная		Промышленная электроника Тепловые электрические станции
						РГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 2024, Организация обучения и	безопасность" с присвоением		Технологии в энергетике и
						2024, Организация обучения и омплексного сопровождения,	присвоением квалификации		нефтегазопереработке
						бучающихся с ОВЗ в условиях	-		нефтегазоперераоотке Технологии разработки
						нклюзивного образования в	преподаватель экологии		технологии разраоотки информационных систем и web-
						оответствии с требованиями	и дисциплин направления		информационных систем и web- приложений
						ГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36	направления "Техносферная		приложении Технологии разработки
					Ψ	часов	безопасность"		программного обеспечения
						11.2024, Разработка	осзопасность		Программного обеспечения Цифровые системы автоматизации в
1	1			1					цифровые системы автоматизации в
				I	3.6	етодологических принципов			электроэнергетике

						оценки и прогнозирования			Экономика и управление в
						энергоэффективности			электроэнергетике
						промышленных потребителей,			Экономическая социология и
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов			маркетинг
						15.11.2023-15.11.2023, Научные			Электрические станции и
						исследования в области утилизации			подстанции
						и вторичной переработки отходов			Электромеханические комплексы и
						производства и потребления",			системы
						ФГБОУ ВО КГЭУ			Электромобильный и беспилотный
						20.10.2023-20.10.2023, ПК			транспорт
						"Электронная информационно-			Электрооборудование и
						образовательная среда			электрохозяйство предприятий,
						университета", ФГБОУ ВО КГЭУ			организаций и учреждений
						06.10.2023-06.10.2023, Организация			Электроснабжение
						обучения и комплексного			Электроэнергетические системы и
						сопровождения, обучающихся с			сети
						ОВЗ в условиях инклюзивного			Энергетика жилищно-
						образования в соответствии с			коммунального хозяйства
						требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			Энергообеспечение предприятий
						КГЭУ			1
						02.10.2023-02.10.2023,			
						"Комплексная оценка состояния			
						природных водных сред", ФГБОУ			
						ВО "КГЭУ"			
						30.09.2023-30.09.2023,			
						CERTIFICATE OF ACHIEVEMENT			
						course in Comprehensive assessment			
						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			
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,		03.2025, OPEN SCIENCE:	технологии в ИППК в		Информационные технологии в
				05.17.03		Современные практики,	КГТУ им. А.Н. Туполева		топливно-энергетическом комплексе
						информационные ресурсы и	в объеме 500 часов		Математическое и программное
						инструменты публикационной	27.09.2016-27.12.2016		обеспечение автоматизированных
						активности и грантовой	"Прикладная		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			Компьютерный инжиниринг в
						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
1	l	[		Ī		03.2024, OPEN SCIENCE X:			Электрооборудование и

	1	1			T	T	,		T
						современные практики,			электрохозяйство предприятий,
						информационные ресурсы и			организаций и учреждений
						инструменты публикационной			Электроснабжение
						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	Математические	Высшее	кандидат	доцент по	01.2025, Актуальные проблемы	01.09.1998-01.07.2000	43	Автономные энергетические
Юрий	ий(ая)	модели и методы	образование,	физико-	кафедре высшей	антикоррупционной политики,	Экономика и управление		системы
Николаевич	кафедрой	Математическое и	механик	математич	и прикладной	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	на предприятиях		Информационные системы
		программное		еских	математики	12.2024, OPEN SCIENS:	01.09.2015-30.06.2017		управления бизнес-процессами
		обеспечение		наук,		современные практики,	Информационные		Информационные технологии в
		цифровых		08.05.02		информационные ресурсы и	системы и технологии		топливно-энергетическом комплексе
		двойников и				инструменты публикационной	01.09.2022-18.11.2022		Математическое и программное
		систем				активности и грантовой	Преподаватель высшей		обеспечение автоматизированных
		Проектирование				деятельности преподавателя, КГЭУ	школы		математура
		интеллектуальных				08.2024, Машинное обучение, ФГАОУ ВО "УрФУ"			Математическое и программное
		И				20.10.2023-20.10.2023, Электронная			обеспечение систем искусственного
		информационных систем				информационно-образовательная			интеллекта Прикладная информатика в
		Проектирование				среда, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			экономике и анализ данных
		информационных				13.10.2023-04.10.2023, Оказание			Программное обеспечение средств
		систем				первой помощи, ФГБОУ ВО			вычислительной техники и
		Реинжениринг				"КГЭУ"			автоматизированных систем
		бизнес-процессов				06.10.2023-06.10.2023, Организация			Теплофизика
		Технологии				обучения и комплексного			Технологии разработки и
		геоинформационн				сопровождения обучающихся с			сопровождения цифровых систем
		ых систем				ОВЗ в условиях инклюзивного			Технологии разработки
		Учебная практика				образования в соответствии с			информационных систем и web-
		(ознакомительная)				требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			приложений
		(Распределенная,				"КГЭУ"			Технологии разработки
		Учебная) практика				04.10.2023-04.10.2023,			программного обеспечения
	•								

	1	T		T					
						Коммерциализация результатов			
						научной и инновационной			
						деятельности, ФГБОУ ВО			
						"Национальный 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,			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Соловьев	Заведующ	Web-	Высшее	кандидат	доцент по	02.2025, Оказание первой помощи	01.02.2023-25.04.2023	15	Информационные системы
Сергей	ий(ая)	программирование	образование,	физико-	специальности	пострадавшим в ЧС и других	09.03.01 - Информатика		управления бизнес-процессами
Анатольевич	кафедрой	Проектирование и	механик	математич	«Математическо	экстренных состояниях, КГЭУ	и вычислительная		Математическое и программное
		разработка		еских	e	01.2025, Актуальные вопросы	техника		обеспечение автоматизированных
		мобильных		наук,	моделирование,	антикоррупционной политики,			систем управления
		приложений		01.02.05	численные	КГЭУ			Математическое и программное
		Разработка Web-			методы и	12.2024, Компьютерное зрение,			обеспечение систем искусственного
		приложений для			комплексы	ФГАОУ ВО «УрФУ»			интеллекта
		интеллектуальных			программ»»	11.2024, Операционная система			Прикладная информатика в
		И				Linux, ФГАОУ ВО «УрФУ»			экономике и анализ данных
		информационных				03.2024, Стратегии развития и			Программное обеспечение средств
		систем				трансформации университета,			вычислительной техники и
		Разработка и				ФГБОУ ВО «КГЭУ», 24 часа			автоматизированных систем
		поддержка				05.2024, Анализ временных рядов,			Проектирование и эксплуатация
		мобильных				ФГАОУ ВО «УрФУ», 108 часов			атомных станций
		приложений				07.2024, Руководитель проектов в			Технологии разработки и
						области искусственного			сопровождения цифровых систем
						интеллекта, ФГАОУ ВО «УрФУ»,			Технологии разработки
				1		144 часа			информационных систем и web-
						07.2024, Программирование			приложений
						глубоких нейронных сетей на			Технологии разработки
				1		Руthon, ФГАОУ ВО «УрФУ», 108			программного обеспечения
				1		часов			
				1		08.2024, Машинное обучение,			
				1		ФГАОУ ВО «УрФУ», 108 часов			
						11.2024, Машинное обучение в			
				1		энергетике, ФГАОУ ВО «УрФУ», 108 часов			
	i	[		1		тоо часов			
						24 10 2022 24 10 2022 05			
						24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий			

						профессионального образования в			
						современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						24.10.2023-24.10.2023, Основы			
						цифровой экономики, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
						20.10.2023-20.10.2023, Электронная			
						информационно-образовательная			
						среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						13.10.2023-13.10.2023, Оказание			
						первой помощи, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
						06.10.2023-06.10.2023, Организация			
						обучения и комплексного			
						сопровождения обучающихся с			
						ОВЗ в условиях инклюзивного			
						образования в соответствии с			
						требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ" 28.07.2023-28.07.2023,			
						Стратегическое управление			
						государственными и			
						муниципальными			
						образовательными организациями,			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Филимонова	Доцент	Исследование	Высшее	кандидат	старший	09.2025, Цифровизация в	19.09.2016-10.06.2017	43	Бизнес-аналитика и цифровая
Тамара		операций	образование,	физико-	научный	энергетике, КГЭУ	Информатика и		экономика
Константинов на		Сетевое планирование и	радиофизик	математич еских	сотрудник по специальности	04.2025, Основные цифровые технологии и компетенции	вычислительная техника 30.10.2017-22.12.2017		Бухгалтерский учет Бухгалтерский учет, анализ и аудит
па		управление ИТ-		наук,	«Теоретические	современности: цифровая	Прикладная математика		на предприятиях
		проектами		05.12.01	основы	экосистема, информационные	27.06.2022-18.11.2022		Математическое и программное
		Теория игр			радиотехники»	системы, цифровые двойники,	Преподаватель высшей		обеспечение систем искусственного
		1 1			1	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 01.2025, Актуальные вопросы			в коммерческой сфере 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», 36 ч			сети Энергообеспечение предприятий
						26.04.2024-26.04.2024, Основные			энергообеспечение предприятии
						цифровые технологии и			
						компетенции современности:			
						информационные системы,			
						цифровые двойники, технологии			
						искусственного интеллекта,			
						информационная безопасность,			
						инновационные технологии в образовании", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
		i .	i .	1					1
						12.04.2024-12.04.2024, Разработка			

Филиппова	Доцент	Деловая	Высшее	кандидат	доцент по	электронного учебного курса вLMS Мооdle, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.10.2023-25.10.2023, "Электронная информационнообразовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 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 "КГЭУ" 06.2025, Методика преподавания	26	Автоматизация технологических
Фаридовна		русском языке Иностранный язык Русский язык и культура речи	учитель русского языка, литературы, английского языка	ких наук, 23.00.02	иностранные языки	КГЭУ  08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ  07.04.2023-07.04.2023,  «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ»  13.03.2023-13.03.2023,  «Электронная информационнообразовательная среда Университета», Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ»		Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Аквакультура Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 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 Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Компьютерный инжиниринг в материаловедении

		,	1	1				
								Менеджмент организации
								Мехатроника
								Прикладная информатика в
								экономике и анализ данных
								Программное обеспечение средств
								вычислительной техники и
								автоматизированных систем
								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
								Экономика предприятий и
								организаций
								Электрические станции и
								подстанции Электромеханические комплексы и
								системы
								Электромобильный и беспилотный
								транспорт
								Электрооборудование и
								электроосорудование и электрохозяйство предприятий,
								организаций и учреждений
								Электроснабжение
								Электроэнергетические системы и
								сети
								Энергетика жилищно-
								коммунального хозяйства
								Энергообеспечение предприятий
Филиппова	Доцент	Безопасность	Высшее	кандидат	02.2025, Актуальные вопросы	01.02.2019-31.05.2019	12	Автоматизация технологических
Фарида	71-1-	жизнедеятельност	образование,	химически	антикоррупционной политики,	13.03.02		процессов и производств
Мизхатовна		И	техник-	х наук,	КГЭУ	"Электроэнергетика и		Автоматизированные системы
			технолог	02.00.06	02.2025, Оказание первой помощи	электротехника"		контроля качества и диагностики
					пострадавшим в ЧС и других	08.06.2020-15.09.2020		Автономные энергетические
					экстренных состояниях, РЦМК	20.03.02 "Техносферная		системы
					ГАУЗ «РКБ МЗ РТ»	безопасность"		Аквакультура
					02.2025, Готов к санитарной			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
		1			и переподготовки кадров в области			управления бизнес-процессами
					газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ",			Информационные технологии
					газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 ч. 10.2024, Организация обучения и			

						комплексного сопровождения,			Математическое и программное
						обучающихся с ОВЗ в условиях			обеспечение систем искусственного
						инклюзивного образования в			интеллекта
						соответствии с требованиями			Компьютерный инжиниринг в
						ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36			материаловедении
						часов			Прикладная информатика в
						10.2024, Обновление содержания,			экономике и анализ данных
						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			организаций
						Университета", ФГБОУ ВО			Экономическая социология и
						"КГЭУ"			маркетинг
						02.02.2023-02.02.2023, "Основы			Электромеханические комплексы и
						работы в Битрикс24 (модуль			системы
						"Задачи ипроекты")", ФГБОУ ВО			Электромобильный и беспилотный
						"КГЭУ"			транспорт
									Электрооборудование и
									электрохозяйство предприятий,
									организаций и учреждений
									Электроснабжение
									Энергетика жилищно-
									коммунального хозяйства
W v	TT	0	D			07.11.2022.07.11.2022	11 10 2010 21 01 2010	12	Энергообеспечение предприятий
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 первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ			Бизнес-аналитика и цифровая
i .				1		LIADDON HOMORINA (III POLIV ROLK I., 4/)			
						11.10.2023-11.10.2023, Электронная			экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит

		T				информационно-образовательная	Γ		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
						ОВЗ в условиях инклюзивного			Информационные технологии
						образования в соответствии с			проектирования
						требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			теплоэнергетических систем
						КГЭУ			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
						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
									электроооорудование и электрохозяйство предприятий,
									организаций и учреждений
									Электроснабжение
									Электроенаожение Электроэнергетические системы и
									сети
									Энергообеспечение предприятий
Халидов Али	Доцент	Объектно-	Высшее	кандидат	доцент по	09.2025, Цифровизация в	19.09.2016-10.06.2017	15	Информационные системы
Анварович	доцени	ориентированное	образование,	техническ	кафедре	энергетике, КГЭУ	Информатика и	1.5	управления бизнес-процессами
т пъпрови і		программирование	инженер-	их наук,	Автоматизирова	01.2025, Актуальные проблемы	вычислительная техника		Информационные технологии в
		Предметно-	электрик	1.2.3	нные системы	антикоррупционной политики,	(510 часов)		топливно-энергетическом комплексе
		ориентированные	ourpink	1.2.5	управления	ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч	30.10.2017-22.12.2017		Математическое и программное
		r r			J F				

		,					<u>.                                      </u>		
		информационные				26.04.2024-26.04.2024, Энергетика	Прикладная математика		обеспечение автоматизированных
		системы				и цифровая трансформация,	(260 часов)		систем управления
		Тестирование и				ФГБОУ ВО «КГЭУ»			Математическое и программное
		оценка качества				22.04.2024-22.04.2024, Основные			обеспечение систем искусственного
		программного				цифровые технологии и			интеллекта
		обеспечения				компетенции современности:			Программное обеспечение средств
		Технологии				информационные системы,			вычислительной техники и
		разработки				цифровые двойники, технологии			автоматизированных систем
		программного				искусственного интеллекта,			Технологии разработки и
		обеспечения				информационная безопасность,			сопровождения цифровых систем
		интеллектуальных				инновационные технологии в			Технологии разработки
		И				образовании, ФГБОУ ВО «КГЭУ»			информационных систем и web-
		информационных				29.03.2024-17.05.2024, «OPEN			приложений
		систем				SCIENCE X: современные			Технологии разработки
		Технологии				практики, информационные			программного обеспечения
		разработки				ресурсы и инструменты			
		цифровых систем				публикационной активности»,			
		и моделей				ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
		Производственная				07.03.2024-07.03.2024, Цифровые			
		практика				медиакоммуникации высшей			
		(производственно-				школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
		технологическая)				26.01.2024-26.01.2024, Разработка			
		(Концентрированн				электронного учебного курса в			
		ая,				LMS Moodle, ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
		Производственная)				24.10.2023-24.10.2023, Обновление			
		практика				содержания, методик и технологий			
		Производственная				профессионального образования в			
		практика				современных условиях, ФГБОУ ВО			
		(технологическая)				«КГЭУ»			
		(Концентрированн				20.10.2023-20.10.2023, Электронная			
		ая,				информационно-образовательная			
		Производственная)				среда университета, ФГБОУ ВО			
		практика				«КГЭУ»			
		1				13.10.2023-06.10.2023, Оказание			
						первой помощи, ФГБОУ ВО			
						«КГЭУ»			
						06.10.2023-06.10.2023, Организация			
						обучения и комплексного			
						сопровождения обучающихся с			
						ОВЗ в условиях инклюзивного			
						образования в соответствии с			
						требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			
						«КГЭУ»			
						02.10.2023-02.10.2023, OPEN			
						SCIENCE: современные практики,			
						информационные ресурсы и			
						инструменты публикационной			
						активности и грантовой			
						деятельности преподавателя,			
						ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
Хузиева	Доцент	Социальное	Высшее	кандидат	доцент по	01.2025, Актуальные вопросы	09.09.2002-27.01.2003	22	Аквакультура
Эльмира	7070111	предпринимательс	образование,	социологи	кафедре	антикоррупционной политики,	Педагогика высшей		Бизнес-аналитика и цифровая
Фарраховна		тво	менеджер	ческих	Инженерный	КГЭУ	школы,502 часа		экономика
- appunobilu		150	ооджор	наук,	менеджмент	2024, ПК «Оказание первой			Бухгалтерский учет
				20.00.04		помощи», ФГБОУ ВО КГЭУ, 15			Бухгалтерский учет, анализ и аудит
				20.00.07		часов			на предприятиях
						24.10.2023-24.10.2023, Повышение			Высоковольтные электроэнергетика
						квалификации по дополнительной			и электротехника
		1				льшификации по дополнительной			полектротелника

					профессиональной программе		<u></u>	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
					06.10.2023-06.10.2023, Повышение			Менеджмент организации
					квалификации по дополнительной			Прикладная информатика в
					профессиональной программе			экономике и анализ данных
					"Организация обучения и			Программное обеспечение средств
					комплексного сопровождения			вычислительной техники и
					обучающихся с ОВЗ в условиях			автоматизированных систем
					инклюзивного образования в			Реклама и связи с общественностью
					соответствии с требованиями			в коммерческой сфере
					ФГОС", ФГБОЎ ВО КГЭУ			Релейная защита и автоматизация
					24.04.2023-24.04.2023, Повышение			электроэнергетических систем
					квалификации по дополнительной			Технологии разработки
					профессиональной программе			информационных систем и web-
					"Подготовка региональных			приложений
					экспертов конкурсов			Технологии разработки
					профессионального мастерства			программного обеспечения
					Абилимпикс", "Казанский торгово-			Экономика предприятий и
					экономический техникум"			организаций
					Центр прикладных квалификаций			Экономическая социология и
					20.03.2023-20.03.2023, Повышение			маркетинг
					квалификации по дополнительной			•
					профессиональной программе			
					"Старпап-коммерциализация			
					результатов научной деятельности			
					с использованием математического			
					моделирования", ФГБОУ ВО			
					"КГЭУ"			
Эшелиоглу	Старший	Информационные	Высшее		24.10.2023-24.10.2023,	19.09.2016-30.12.2016	11	Дизайн в рекламе
Раиля	преподават	технологии	образование,		Дополнительная профессиональная	Информатика и		Информационные системы
Ильдаровна	ель		экономист		программа "Обновление	вычислительная техника		управления бизнес-процессами
					содержания, методик и технологий	(модуль 1) 260 ч.		Математическое и программное
					профессионального образования в	10.02.2017-10.06.2017		обеспечение систем искусственного
					современных условиях", ФГБОУ	Информатика и		интеллекта
					ВО "КГЭУ	вычислительная техника		Прикладная информатика в
					20.10.2023-20.10.2023,	(модуль 1) 260 ч.		экономике и анализ данных
					Дополнительная профессиональная			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			Экономическая социология и
					программа "Оказание первой			маркетинг
					помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
					06.10.2023-06.10.2023,			
					Дополнительная профессиональная			
1					программа "Организация обучения и комплексного сопровождения			

		1	1	1	7		1	•	
						обучающихся с ОВЗ в условиях			
						инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями			
						ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						02.10.2023-02.10.2023,			
						Дополнительная профессиональная			
						программа "OPEN SCIENCE:			
						современные практики,			
						информационные ресурсы и			
						инструменты публикационной			
						активности и грантовой			
						деятельности преподавателя",			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ			
						29.03.2023-29.03.2023, Молодежная			
						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			
g 2.1	TT	т	D			"КГЭУ"		42	TI 1
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
						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
						<ul> <li>к современности. Применение</li> </ul>			информационных систем и web-
						теории чисел к методам защиты			приложений
						информации, ФГБОУ ВО «АлтГУ»			
						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			
						«КГЭУ», 36 ч			
						10.2024, Электронная			
	I .	1	1	I	l	информационно-образовательная	I		1

						среда университета, ФГБОУ ВО			
Янова Ольга Юрьевна	Доцент	Учебная практика (ознакомительная) (Концентрированн ая, Учебная) практика  Антикоррупционн	Высшее образование, химик-биолог	кандидат химически х наук, 02.00.06	доцент по	«КГЭУ», 72 ч  09.2025, Цифровизация в энергетике, КГЭУ  04.2025, Энергетика и цифровая трансформация, КГЭУ  01.2025, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч  22.04.2024-22.04.2024, "Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационные технологии в образовании", ФГБОУ ВО "КГЭУ"  26.01.2024-26.01.2024, Разработка электронного учебного курса LMS Moodle, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  27.04.2023-27.04.2023, ОРЕN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  27.04.2023-27.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  27.04.2023-27.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  27.04.2023-27.04.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  27.04.2023-27.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями фГОС, 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"  01.03.2023-01.03.2023, Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ"  02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ"	27.06.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей школы 01.02.2023-25.04.2023 Информатика и вычислительная техника 23.10.2023-09.02.2024 Промышленная электроника	21	Автоматизация технологических процессов и производств Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Компьютерный инжиниринг в материаловедении Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Тепловые электрические станции Цифровые технологии машиностроения Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Энергетика жилищнокоммунального хозяйства
mym Onbia	доцепт	иникоррупционн	Бысшее	киндидат	доцепт по	от.2023, основные принципы	20.04.2017-07.07.2010	41	1 15 TOMATH SHPOBARTIBLE CHCTCMBI

Борисовна	OR HOTHWINE	ofingsonorme	политичес	специальности	работы в LMSMoodle 2, КГЭУ	Профессиональная	 COURTOIN CHILDREN II THORNOOTH
ьорисовна	ая политика Социология и	образование, специалист	политичес	«Государственно	01.2025, Актуальные вопросы	переподготовка в	контроля качества и диагностики Автоматика энергосистем
	политология	специалист	ких наук, 23.00.04	е управление и	антикоррупционной политики,	Учреждении высшего	Автономные энергетические
	политология		23.00.04	отраслевые	КГЭУ	образования	системы
				политики»	12. 2024 г., "Республиканская	"Университет	Аквакультура
				11011111111111	школа заведующих кафедрами и	управления "ТИСБИ" по	Бизнес-аналитика и цифровая
					лабораториями организаций	дополнительной	экономика
					научно-образовательного	профессиональной	Бухгалтерский учет, анализ и аудит
					комплекса Республики Татарстан",	программе	на предприятиях
					Высшая школа государственного и	"Юриспруденция"	Водородная и электрохимическая
					муниципального управления КФУ,		энергетика. Автономные
					72 часа		энергетические системы
					02.11.2023-02.11.2023, ПК по		Документационное обеспечение
					дополнительной профессиональной		управления в цифровой среде
					программе "Оказание первой		Документоведение и
					помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		документационное обеспечение
					02.11.2023-02.11.2023, ПК по		управления
					дополнительной профессиональной		Инженерная защита окружающей
					программе "Обновление		среды и производственная
					содержания, методик и технологий профессионального образования в		безопасность Инновационные технологии в
					современных условиях", ФГБОУ		энергетике жилищно-
					ВО "КГЭУ"		коммунального хозяйства
					23.08.2023-23.08.2023, ПК по		Интеллектуальные энергетические
					дополнительной профессиональной		системы
					программе "Методика		Информационные системы
					преподаванмя основ российской		управления бизнес-процессами
					государственности", Российская		Информационные технологии
					академия народного хозяйства и		проектирования
					государственной службы при		теплоэнергетических систем
					Президенте РФ (РАНХиГС)		Математическое и программное
					10.06.2023-10.06.2023, Повышение		обеспечение систем искусственного
					квалификации по программе ДПО		интеллекта
					"Технологии практической реализации дисциплины "Основы		Компьютерный инжиниринг в
					российской государственности",		материаловедении Менеджмент организации
					ФГАОУ ВО "Казанский		Мехатроника
					(Приволжский) федеральный		Паровые и газовые турбины
					университет"		Перспективные технологии
					14.04.2023-14.04.2023, ПК по		эффективного использования
					дополнительной профессиональной		топливно-энергетических ресурсов
					программе "Электронная		Прикладная информатика в
					информационно-образовательная		экономике и анализ данных
					среда Университета", ФГБОУ ВО		Программное обеспечение средств
					"КГЭУ"		вычислительной техники и
					07.04.2023-07.04.2023, ПК по		автоматизированных систем
					дополнительной профессиональной программе "Организация обучения		Проектирование и эксплуатация
					и комплексного сопровождения		электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного
					обучающихся с ОВЗ в условиях		транспорта и зарядной
					инклюзивного образования в		инфраструктуры
					соответствии с требованиями		Проектирование развивающихся
					ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		систем электроснабжения
							Проектирование
							теплоэнергетических систем
							предприятий и ЖКХ
							Проектирование
							теплоэнергетических систем

						предприятий и ЖКХ
						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
1	1					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
						производств  Электромеханические комплексы и
						системы
						Электромобильный и беспилотный
	1					транспорт
						электрооборудование и
	1					электроооорудование и электрохозяйство предприятий,
						организаций и учреждений
						Электроснабжение
						Электроснаожение Электроустановки электрических
	I	l .	1	I .		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