Направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» Образовательная программа «Информационные системы управления бизнес-процессами»

«Педагогический состав»

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

	-							
					профессиональная программа			
					«Оказание первой помощи»,			
					КГЭУ			
Арзамасова	Доцент	Социология и	Высшее	кандидат	01.2025, Актуальные вопросы	18.11.2022-18.11.2022,	16	Автоматизация технологических
Альфия		политология	образование,	политичес	антикоррупционной политики,	Преподаватель высшей		процессов и производств
Габдулловна			социолог	ких наук,	КГЭУ	школы, ФГБОУ ВО		Автоматизированные системы
				23.00.02	02.11.2023-02.11.2023,	КГЭУ		контроля качества и диагностики
					Обновление содержания, методик			Аквакультура
					и технологий профессионального			Бухгалтерский учет, анализ и аудит
					образования в современных			на предприятиях
					условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			Высоковольтные электроэнергетика
					13.10.2023-13.10.2023, Оказание			и электротехника
					первой помощи, ФГБОУ ВО			Дизайн в рекламе
					"КГЭ́У"			Инженерная защита окружающей
					06.10.2023-06.10.2023,			среды и производственная
					Организация обучения и			безопасность
					комплексного сопровождения			Информационные системы
			1		обучающихся с ОВЗ в условиях			управления бизнес-процессами
			1		инклюзивного образования в			Информационные технологии
			1		соответствии с требованиями			проектирования
			1		ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			теплоэнергетических систем
					23.08.2023-23.08.2023, Методика			Компьютерный инжиниринг в
					преподавания основ российской			материаловедении
					государственности, РАНХиГС			Менеджмент организации
					28.07.2023-28.07.2023,			Прикладная информатика в
					Стратегическое управление			экономике и анализ данных
					государственными и			Программное обеспечение средств
					муниципальными			вычислительной техники и
					образовательными организациями,			автоматизированных систем
					ФГБОУ ВО "КГЭУ"			Проектирование и эксплуатация
					05.07.2023-05.07.2023, Методика			атомных станций
					антикоррупционного просвещения			Проектирование и эксплуатация
					и воспитания в организациях			электрохозяйства потребителей
					высшего образования, ФГАОУ ВО			Проектирование
					"ТюмГУ"			теплоэнергетических систем
					10.06.2023-10.06.2023, Технология			предприятий и ЖКХ
					практической реализации			Промышленная теплоэнергетика
					дисциплины "Основы российской			Промышленная электроника
					государственности", ФГАОУ ВО			Тепловые электрические станции
					"Казанский федеральный			Технологии разработки
					университет"			информационных систем и web-
					14.04.2023-07.09.2023,			приложений
			1		Электронная информационно-			Технологии разработки
			1		образовательная среда			программного обеспечения
			1		университета, ФГБОУ ВО КГЭУ			Управление и информатика в
			1		07.04.2023-07.09.2023,			технических системах
					Организация обучения и			Цифровые технологии
			1		комплексного сопровождения			машиностроения
			1		обучающихся с ОВЗ в условиях			Экономика и управление на
			1		инклюзивного образования в			предприятии теплоэнергетики
			1		соответствии с требованиями			Экономика предприятий и
			1		ФГОС, ФГБОЎ ВО КГЭУ			организаций
			1					Экономическая социология и
			1					маркетинг
			1					Электрические станции и
			1					подстанции
			1					Электромеханические комплексы и
				1				системы

Веляев Эдуард Ирекович Проектый практикум по информации информации и информационным системам управления информации инфо	ний темы и - гва риятий емы
Беляев Эдуард Доцент Проектный практикум по ниформационным системам управления Разработка и использование мультимедийных и игровых прыложений Системы управления бизнее-процессов предприятия Цифоровы двойники бизнее-процессов Полнее-процессов П	темы и о- гва оиятий емы
Беляев Эдуард Доцент Псевр Проектный практикум Проектный практикум прокание информационным системы управления Разработка и использование мультимедийных и игровых приложений Системы управления бизнес-процессов Половые дойники бизнес-процеский предтавление и цифороващия, КТЭУ объемение и диспемение и дектимение и цифоровация, КТЭУ объемение диспемение предтавление систем и придожений предтавление и цифорования (предтавление диспемение и диспемение и диспемение и диспемение в диспемение предтавление дойники объемение диспемение и диспемение диспемение и диспемение диспемение и диспемение диспемение подавление п	- гва риятий мы
Беляев Эдуард Доцент Проектный практикум Проектный практикум поинциформационным системам управления и информационным систем управления мультимедийных и игровых приложений Системы управления бизнес-процессов предпроведения предприятия	- гва риятий мы
Беляев Эдуард Ирекович Проектный практикум информационным системам управления Разработка и игровых приложений Системы управления бизнее-процессами предприятия Цифровые двойники бизнее-процессов Технового образование мультимедийных и игровых приложений предприятия циформационным состем предпрактия и предприятия пре	гва риятий емы
Беляев Эдуард Ирекович Проектный практикум по информационным системам управления и игровых приложений Системы управления бизнес-процессов и предприятия Цифровые двойники бизнес-процессов Прорактивуй (практикум по информационным системам управления и игровых приложений Системам управления бизнес-процессов и предприятия предприятия и игровых приложений бизнес-процессов (предприятия и игровых приложений бизнес-процессов) Проектный практикум по информационым системам управления экономист (практикум по информация, КГЭУ) Ов. 12. 2023, Сктуальные вопросы автомобильного транспортах (предприятия информация, КГЭУ) Ов. 12. 2023-Ов. 12. 2023, SMART (предправления информационные систем и управления и предправления обеспечение систем искусс интегленства (программное обеспечение предправления и суверенитет и цифровая трансформация, КГЭУ (предправленыя и управления и информация, КГЭУ) Ов. 12. 2023, Сктуальные вопросы автомобильного транспортах (предправленыя и информация, КГЭУ) Ов. 12. 2023-Ов. 12. 2023, SMART (предправления информация, КГЭУ) Ов. 12. 2023-Ов. 12. 2023, SMART (предправления информация, КГЭУ) Обеспечение автоматичка, КГЭУ (предправления информация, КГЭУ) Обеспечение предправления (предправления информация, КГЭУ) Обеспечение (предправления информация, КГЭУ) Обеспечение (предправления информация, КГЭУ) Обеспечение (предправления информация, КГЭУ) Обесп	иятий Смы
Веляев Эдуард Ирекович ПС:ЕRР Проектный практикум по информационным системам управления Разработка и использование мультимедийных и игровых приложений Системы управления бизнес-процессов Портораммного обеспечение вычислительной техни предприятия Цифровые двойники бизнес-процессов Портораммного обеспечение в электроэнергетической системе, КГЭУ Об.10.2023-06.10.2023, Об.10.2023, Об.10.2023, Об.10.2023, Об.10.2023, Об.10.2023, Об.10.2023, Об.10.2023, Об.10.2023, Об.10.2023, Об.10.2023, Об.10.2023, Об.10.202	МЫ
Проектный практикум по информатик- экономист Практикум по информационным системам управления мультимедийных и игровых приложений Системы управления бизнес-процессов Програм (Системы управления бизнес-процессов) Ирекович Проектный практикум по информационным системам управления мультимедийных и игровых приложений Системы управления бизнес-процессов Программное обеспечение систем игровых энергетических систем и технологий, КГЭУ 31.10.2023,	
Практикум Проектный экономист ов. ов. от ов. ов. от ов. ов. от ов. ов. от ов.	
практикум по информационным транспорта» антикоррупционной политики, KГЭУ Математическое и програм Математическое и програм беспечение систем искусс 1	
информационным системам управления КГЭУ Математическое и програ обеспечение систем искусс интеллекта Разработка и использование мультимедийных и игровых приложений Систем и технологий, кгэу развитие новых энергетических систем и технологий, кгэу Программное обеспечение вычислительной техни оситем и технологий, кгэу 110.2023-31.10.2023, 31.	анных
Ов.12.2023-08.12.2023, SMART Разработка и использование мультимедийных и игровых приложений игровых предприятия игровами информационно- бизнес-процессов игровами информационно- бизнес-процессов игровами информационно- бизнес-процессов игроваминого обеспечной информационно- диспетчерское управление в электроэнергетической системе, КГЭУ бизнес-процессов игроваминого обеспечном информационно- диспетчерское управление в электроэнергетической системе, КГЭУ бизнес-процессов игроваминого обеспечном информационно- диспетчерское управление в электроэнергетической системе, КГЭУ бизнес-процессов игроваминого обеспечном информационно- диспетчерское управление в электроэнергетической системе, КГЭУ бизнес-процессов игроваминого обеспечном информационно- диспетчерское управление в электроэнергетической системе, КГЭУ бизнес-процессов интеллекта программного обеспечном информационно- диспетчерское управление в электроэнергетической системе, КГЭУ бизнес-процессов интеллекта программного обеспечном информационно- диспетчерское управление в электроэнергетической системе, КГЭУ бизнес-процессов интеллекта программного обеспечном информационно- делектроэнергетических игрованых систем информационно- образовательная среда информационно- предприятия и предприятия информационно- информационных систем информационно- информационных систем информационных систем информационных систем информационных систем информационных систем информационных систем информационных сист	имное
Разработка и использование мультимедийных и игровых приложений Систем и технологий, КГЭУ автиче новых энергетических систем и технологий, КГЭУ Программное обеспечение вычислительной техни вычислительной техни игровых приложений 31.10.2023-31.10.2023, автоматизированых систем и технологий, КГЭУ автоматизированых систем образовательная среда университета, КГЭУ информационно- информационных систем информационных систем предприятия Технологии разработ информационных систем приложений Технологии разработ информационных систем приложений Технологии разработ программного обеспечи информационных систем приложений Технологии разработ программного обеспечи информационных систем информационных систем приложений Технологии разработ программного обеспечи информационных систем инфор	
мультимедийных и игровых приложений Системы управления бизнес-процессами Предприятия Цифровые двойники бизнес-процессов 31.10.2023-31.10.2023, 31	
игровых приложений Системы управления бизнес-процессами предприятия 31.10.2023-31.10.2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, КГЭУ информационных систем приложений Технологии разработ информационных систем приложений Технологии разработ приложений Технологии разработ ащита и автоматика, оперативнодиспетчерское управление в электроэнергетической системе, КГЭУ программного обеспечиная прогр	
Системы управления бизнес-процессами предприятия Цифровые двойники бизнес-процессов Обласовательная среда университета, КГЭУ Цифровые двойники бизнес-процессов Обласовательная среда университета, КГЭУ Обласовательная среда университета	
бизнес-процессами предприятия Цифровые двойники бизнес-процессов	
Цифровые двойники бизнес-процессов 06.10.2023-06.10.2023, Релейная защита и автоматика, оперативнодиспетчерское управление в электроэнергетической системе, КГЭУ Технологии разработ программного обеспечной или разработ программного программного обеспечной или разработ программного о	ı web-
бизнес-процессов защита и автоматика, оперативно- диспетчерское управление в электроэнергетической системе, КГЭУ 06.10.2023-06.10.2023,	
диспетчерское управление в электроэнергетической системе, КГЭУ 06.10.2023-06.10.2023,	
КГЭУ 06.10.2023-06.10.2023,	III
комплексного сопровождения	
обучающихся с ОВЗ в условиях	
инклюзивного образования в	
соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ	
28.07.2023-28.07.2023,	
Стратегическое управление	
государственными и	
муниципальными образовательными организациями,	
боразовательными организациями, КГЭУ	
20.05.2023-20.05.2023, Оказание	
первой помощи, КГЭУ	
Борисова Доцент Валеология Высшее кандидат доцент по 03.2023, Стартап - 08.08.2019-08.11.2019 14 Автоматизация технологи Светлана Здоровый образ образование, техническ специальности коммерциализация результатов Водные биоресурсы и процессов и производ	
Дмитриевна жизни и экология инженер- их наук, «Рыбное научной деятельности с аквакультура Автономные энергетиче	1.0
человека эколог 03.02.08 хозяйство, использованием математического системы	ские
аквакультура и моделирования, ФГБОУ ВО Аквакультура	ские
промышленное «КГЭУ» Бизнес-аналитика и циф рыболовство» 12.2022, Электронная экономика	
рыословство» 12.2022, электронная экономика информационно-образовательная Бухгалтерский учет, анализ	
среда Университета, ФГБОУ ВО на предприятиях	овая
«КГЭУ» Документационное обесп	оовая и аудит
11.2022, Организация обучения и управления в цифровой комплексного сопровождения, Инженерная защита окруж	оовая и аудит
обучающихся с ОВЗ в условиях среды и производствен	оовая и аудит ечение ереде

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

	1		1			1	D
							Электроснабжение
							Электроэнергетические системы и сети
							Энергетика жилищно-
							коммунального хозяйства
							Энергообеспечение предприятий
Бортникова	Старший	Прикладная	Высшее	01.03.2023 Организация обучения	25.02.2020-25.05.2020	6	Автоматизированные системы
Лизавета	преподават	физическая	образование,	и комплексного сопровождения,	Инструктор по спорту,		контроля качества и диагностики
Васильевна	ель	подготовка	музеолог	обучающихся с ОВЗ в условиях	специалист центра		Автономные энергетические
				инклюзивного образования в	тестирования ВФСК		системы
				соответствии с требованиями ФГОС в объеме 36 часов	"Готов к труду и обороне" (ГТО)		Аквакультура Бухгалтерский учет, анализ и аудит
				07.11.2023 Электронная	10.09.2015-25.04.2016		на предприятиях
				информационно-образовательная	ФГАОУВО "Казанский		Инженерная защита окружающей
				среда Университета в объеме 72	(Приволжский)		среды и производственная
				часов	федеральный		безопасность
				07.11.2023 Обновление	университет Физическая		Информационные системы
				содержания, методик и	культура и спорт с		управления бизнес-процессами
				технологий профессионального	дополнительным		Информационные технологии
				образования в современных	профилем безопасность		проектирования
				условиях в объеме 36 часов	жизнедеятельности"		теплоэнергетических систем
				31.10.2023 Оказание первой			Прикладная информатика в
				помощи в объеме 16 часов			экономике и анализ данных
				31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО			Программное обеспечение средств вычислительной техники и
				КГЭУ			автоматизированных систем
				13.03.2023-13.03.2023.			Проектирование
				Электронная информационно-			теплоэнергетических систем
				образовательная среда			предприятий и ЖКХ
				Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ			Технологии разработки
				01.03.2023-01.03.2023,			информационных систем и web-
				Организация обучения и			приложений
				комплексного сопровождения			Технологии разработки
				обучающихся с ОВЗ в условиях			программного обеспечения
				инклюзивного образования в			Цифровые системы автоматизации в
				соответствии с требованиями			электроэнергетике
				ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 16.01.2023-16.01.2023, Развитие			Цифровые технологии
				языковой среды. Professional skills,			машиностроения Экономика предприятий и
				ФГБОУ ВО КГЭУ			организаций
				07.10.2022-09.06.2023,			Экономическая социология и
				Инновационный оздоровительные			маркетинг
				технологии в физическом			Электрооборудование и
				воспитании школьников и			электрохозяйство предприятий,
				студентов, ФГБОУ ВО "СГУ"			организаций и учреждений
				13.07.2022-09.06.2023,			Энергетика жилищно-
				Организация и реализация			коммунального хозяйства
				спортивных и социальных			Энергообеспечение предприятий
				программ Специальной Олимпиады, ФГБОУ ВО			
				"ПГУФКСиТ"			
				27.06.2022-09.06.2023, "Open			
				science: современные практики,			
				информационные ресурсы и			
				инструменты публикационной			
				активности преподавателя",			
				ФГБОУ ВО КГЭУ			
				04.04.2022-04.04.2023,		1	

	ı	1		1		25		1	
						Образовательные и			
						информационные технологии в			
						физической культуре, ФГБОУ ВО			
						КГЭУ			
Васенков	Заведующ	Прикладная	Высшее	кандидат	доцент по	13.10.2024 Оказание первой	02.04.2018-29.06.2018	33	Автоматизация технологических
Николай	ий(ая)	физическая	образование,	биологиче	кафедре	помощи в объеме 16 часов	"Преподаватель высшей		процессов и производств
Владимирович	кафедрой	подготовка	учитель	ских наук,	спортивных	25.03.2024-25.03.2024,	школы"		Автономные энергетические
			физической	13.00.04	дисциплин	дополнительная			системы
			культуры			профессиональная программа			Бизнес-аналитика и цифровая
						"Образовательные и			экономика
						информационные технологии в			Бухгалтерский учет, анализ и аудит
						физической культуре", ФГБОУ			на предприятиях
						КГЭУ			Высоковольтные электроэнергетика
						24.10.2023-24.10.2023,			и электротехника
						дополнительная			Дизайн в рекламе
						профессиональная программа			Инженерная защита окружающей
						"Обновление содержания,			среды и производственная
			1			методик и технологий			безопасность
						профессионального образования в			Информационные системы
			1			современных условиях", ФГБОУ			управления бизнес-процессами
						ВО "КГЭУ"			Информационные технологии
						20.10.2023-20.10.2023,			проектирования
						дополнительная			теплоэнергетических систем
						профессиональная программа			Математическое и программное
						«Электронная информационно-			обеспечение систем искусственного
						образовательная среда			интеллекта
						университета», ФГБОУ ВО			Прикладная информатика в
						"КГЭУ"			экономике и анализ данных
						13.10.2023-13.10.2023,			Программное обеспечение средств
						дополнительная			вычислительной техники и
						профессиональная программа			автоматизированных систем
						«Оказание первой помощи»,			Проектирование и эксплуатация
						ФГБОУ ВО КГЭУ			атомных станций
						06.10.2023-06.10.2023,			Проектирование и эксплуатация
						Организация обучения и			электрохозяйства потребителей
						комплексного сопровождения			Промышленная теплоэнергетика
						обучающихся с ОВЗ в условиях			Промышленная электроника
						инклюзивного образования в			Реклама и связи с общественностью
						соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			в коммерческой сфере
						28.06.2023-28.06.2023,			Релейная защита и автоматизация
			1			28.00.2023-28.00.2023, дополнительная			электроэнергетических систем Теплофизика
			1			профессиональная программа			Теплофизика Технологии разработки
						«Стратегическое управление			информационных систем и web-
			1			государственными и			приложений
			1			муниципальными			Технологии разработки
			1			образовательными			программного обеспечения
			1			организациями», ФГБОУ ВО			Цифровые системы автоматизации в
			1			"КГЭУ"			электроэнергетике
			1			02.06.2023-22.05.2023,			Цифровые технологии
			1			дополнительная			машиностроения
			1			профессиональная повышение			Экономика предприятий и
			1			квалификации "Инклюзивная			организаций
			1			практика в условиях реализации			Экономическая социология и
			1			федеральных государственных			маркетинг
			1			образовательных стандартов,			Электрические станции и
			1			Казанский филиал ФГБОУ ВО			подстанции
			1			"Российский государственный			Электромеханические комплексы и
	L		•	·		-J			

				университет правосудия"			системы
				10.05.2023-10.05.2023,			Электромобильный и беспилотный
				дополнительная			транспорт
				профессиональная программа			Электрооборудование и
				«Для руководителей, лиц,			электрохозяйство предприятий,
				назначенных руководителем			организаций и учреждений
				организации ответственными за			Электроснабжение
				обеспечение пожарной			Электроэнергетические системы и
				безопасности, в том числе в			сети
				обособленных структурных			Энергетика жилищно-
				подразделениях организации»,			коммунального хозяйства
				Общество с ограниченной			
				ответственностью			
				«ПрофСтандартКачество»			
				07.04.2023-07.04.2023,			
				дополнительная			
				профессиональная программа			
				"Организация обучения и			
				комплексного сопровождения			
				обучающихся с ОВЗ в условиях			
				инклюзивного образования в			
				соответствии с требованиями			
				ФГОС", ФГБОЎ 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"			
Гарифуллина	Преподава	Физическая культура	Высшее	03.2025, Образовательные и	10.08.2018-10.02.2019	5	Автономные энергетические
Анастасия	тель	и спорт	образование,	информационные технологии в	ФГАОУ ВО "Казанский		системы
Олеговна			экономик	физической культуре, КГЭУ	(Приволжский)		Аквакультура
				01.2025, Актуальные вопросы	федеральный		Бизнес-аналитика и цифровая
				антикоррупционной политики,	университет. Педагог по		экономика
				КГЭУ	физической культуре,		Бухгалтерский учет, анализ и аудит
				30.09.2024-05.10.2024	спорту и учитель		на предприятиях
				Организация обучения и	безопасности		Информационные системы
				комплексного сопровождения,	жизнедеятельности		управления бизнес-процессами
				обучающихся с ОВЗ в условиях	,,,-		Математическое и программное
				инклюзивного образования в			обеспечение систем искусственного
				соответствии с требованиями			интеллекта
1				ФГОС в объеме 36 часов			Менеджмент организации
				07.10.2024-19.10.2024			Прикладная информатика в
				Электронная информационно-			экономике и анализ данных
				образовательная среда			Проектирование и эксплуатация
				Университета в объеме 72 часов			атомных станций
				21.10.2024-26.10.2024 Обновление			Промышленная теплоэнергетика
				содержания, методик и			Реклама и связи с общественностью
	l			содержини, методик и		1	I CICIAMA II CDASII C COMCCIDEIIIOCIBIO

	•							
					технологий профессионального			в коммерческой сфере
					образования в современных			Тепловые электрические станции
					условиях в объеме 36 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
								Электрические станции и
								подстанции
								Электромеханические комплексы и
								системы
								Электромобильный и беспилотный
								транспорт
								Электрооборудование и
								электрохозяйство предприятий,
								организаций и учреждений
								Электроснабжение
								Электроэнергетические системы и
								сети
								Энергетика жилищно-
								коммунального хозяйства
								Энергообеспечение предприятий
Гарифуллина	Доцент	Информационно-	Высшее	кандидат	01.2025, Актуальные вопросы	01.10.2012-01.09.2013	5	Автоматизация технологических
Резеда	7-7	библиографическая	образование,	педагогиче	антикоррупционной политики,	Преподаватель высшей		процессов и производств
Равилевна		культура	географ	ских наук,	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	ШКОЛЫ		Автономные энергетические
		Технологии	1 1	03.00.08	2024, Обновление содержания,			системы
		самообразования и			методик и технологий			Аквакультура
		самоорганизации			профессионального образования в			Бизнес-аналитика и цифровая
		l came of annual and			современных условиях, ФГБОУ			экономика
					во «КГЭУ»			Бухгалтерский учет, анализ и аудит
					2024, Организация обучения и			на предприятиях
					комплексного сопровождения,			Вещественный, комплексный и
					обучающихся с ОВЗ в условиях			функциональный анализ
					инклюзивного образования в			Высоковольтные электроэнергетика
					соответствии с требованиями			и электротехника
					ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ»			Документационное обеспечение
					2024, Электронная			управления в цифровой среде
					информационно –			Инженерная защита окружающей
					образовательная среда			среды и производственная
					университета, ФГБОУ ВО			безопасность
					«КГЭУ»			Информационные системы
					2024, Оказание первой помощи,			управления бизнес-процессами
					ФГБОУ ВО «КГЭУ»			Математическое и программное
					10.2024, Инновационная			обеспечение систем искусственного
					аквасистема, ФГБОУ ВО «КГЭУ»			интеллекта
					27.12.2023-27.12.2023,			Компьютерный инжиниринг в
					дополнительная			материаловедении
					профессиональная программа			Менеджмент организации
					"Мастер воспитания. Кураторы",			Мехатроника
					ФГБОУ ВО "Костромской			Политические институты, процессы
		1			государственный университет"			и технологии
i								
					31.10.2023-31.10.2023, дополнительная			Приборы и методы контроля природной среды, веществ,

	профессиональная программа	материалов и изделий
	"Оказание первой помощи",	Прикладная информатика в
	ФГБОУ ВО "КГЭУ"	экономике и анализ данных
	20.10.2023-20.10.2023,	Программное обеспечение средств
	дополнительная	вычислительной техники и
	профессиональная программа	автоматизированных систем
	"Электронная информационно-	Проектирование и эксплуатация
	образовательная среда	атомных станций
	Университета", ФГБОУ ВО	Промышленная теплоэнергетика
	"КГЭУ"	Реклама и связи с общественностью
	02.10.2023-02.10.2023,	
		в коммерческой сфере
	дополнительная	Релейная защита и автоматизация
	профессиональная программа	электроэнергетических систем
	"OPEN SCIENCE: современные	Роботы, мехатроника и
	практики, информационные	робототехнические системы
	ресурсы и инструменты	Системный анализ, управление и
	публикационной активности и	обработка информации
	грантовой деятельности	Строительные конструкции, здания
	преподавателя", ФГБОУ ВО	и сооружения
	"КГЭУ"	Теория и методика
	23.08.2023-05.09.2023, повышение	профессионального образования
	квалификации "Методика	Тепловые электрические станции
	преподавания основ российской	Тепловые электрические станции, их
	государственности", РАНХиГС	энергетические системы и агрегаты
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Теплофизика
		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 и
		Электромеханика и электрические
		аппараты
		Электромеханические комплексы и
		системы
		Электромобильный и беспилотный
i		транспорт

Гилязиева Гузель Зофаровна	Доцент	Татарский язык и культура речи	Высшее образование, учитель	кандидат филологич еских		01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ	27.06.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей школы	18	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электротехнические комплексы и системы Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищнокоммунального хозяйства Энергетические системы и комплексы Энергообеспечение предприятий Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы
зофаровна			учитель иностранных языков	еских наук, 10.02.20		11.2024, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 10.11.2023-10.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 24.10.2023-24.10.2023, Обновления содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.10.2023-02.10.2023, ОРЕМ SCIENCE современные практик, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.03.2023-14.03.2023, Стартап-	15.04.2004-06.06.2024 Методика преподавания русского языка как иностранного		контроля качества и диагностики Аквакультура Инженерия искусственного интеллекта Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Менеджмент организации Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Тепловые электрические станции Теплофизика Технологии разработки информационных систем и web- приложений Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций Экономическая социология и маркетинг Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств Электромеханические комплексы и системы
						коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и Проекты), ФГБОУ ВО "КГЭУ"			Электромобильный и беспилотный транспорт Электроснабжение Электроустановки электрических станций и подстанций Энергетика жилищнокоммунального хозяйства
Григорян Сурен Аршакович	Профессор	Линейная алгебра и аналитическая геометрия Математический анализ	Высшее образование, математик	доктор физико- математич еских наук,	профессор по кафедре высшей математики	01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения,		45	Аквакультура Вещественный, комплексный и функциональный анализ Дизайн в рекламе Информационные системы

				01.01.01		обучающихся с ОВЗ в условиях		управления бизнес-процессами
						инклюзивного образования в		Математическое и программное
						соответствии с требованиями		обеспечение систем искусственного
						ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36		интеллекта
						часов		Прикладная информатика в
						02.11.2023-02.11.2023,		экономике и анализ данных
						Обновление содержания, методик		Промышленная теплоэнергетика
						и технологий профессионального		Технологии разработки
						образования в современных		информационных систем и web-
						условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		приложений
						13.10.2023-13.10.2023, Оказание		Технологии разработки
						первой помощи, ФГБОУ ВО		программного обеспечения
						"КГЭУ"		Экономическая социология и
						30.04.2023-30.04.2023, Анализ		маркетинг
						временных рядов, ФГАОУ ВО		
						"УрФУ"		
						13.03.2023-13.03.2023,		
						Электронная информационно-		
						образовательная среда		
						Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ		
Гурьянов	Профессор	Логика	Высшее	доктор	доцент по	08.11.2023-08.11.2023, Инновации	24	Автоматизированные системы
Алексей			образование,	философск	кафедре ТОК	в работе с иностранными		контроля качества и диагностики
Сергеевич			учитель	их наук,		студентами, КНИТУ		Аквакультура
			иностранных	09.00.01		13.10.2023-13.10.2023, OPEN SCIENCE, ФГБОУВО КГЭУ		Бизнес-аналитика и цифровая
			языков			04.10.2023-04.10.2023, ОВЗ в		экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит
						*		на предприятиях
						условиях инклюзивного образования, ФГБОУ КГЭУ		на предприятиях 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,		Инженерная защита окружающей
						Электронная информационно-		среды и производственная
						образовательная среда		безопасность
						университета, ФГБОУ КГЭУ		Информационные системы
						,,,		управления бизнес-процессами
								Информационные технологии
								проектирования
								теплоэнергетических систем
								Математическое и программное
								обеспечение систем искусственного
								интеллекта
								Компьютерный инжиниринг в
								материаловедении
								Менеджмент организации
			1					Мехатроника
			1					Прикладная информатика в
			1					экономике и анализ данных
			1					Программное обеспечение средств
								вычислительной техники и
			1					автоматизированных систем
			1					Проектирование и эксплуатация
			1					электрохозяйства потребителей
			1					Проектирование
			1					теплоэнергетических систем
			1					предприятий и ЖКХ
			1					Промышленная теплоэнергетика
			1					Реклама и связи с общественностью
	1	l .						в коммерческой сфере

	1		T	T					1
									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 российской	Высшее	кандидат	доцент по	01.2025, Актуальные вопросы	10.10.2003-30.06.2004	31	Автоматизация технологических
Владимировна	ий(ая)	государственности	образование,	педагогиче	кафедре пед. и	антикоррупционной политики,	Преподаватель высшей		процессов и производств
	кафедрой		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
			информатик			информационно-образовательная	Психология		Автоматика энергосистем
			и и ВТ			среда университета, ФГБОУ ВО			Автономные энергетические
						"КГЭУ", 72 часа			системы
						11.2024, Оказание первой			Аквакультура
						помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16			Бизнес-аналитика и цифровая
						часов			экономика
						10.2024, Организация обучения и			Бухгалтерский учет, анализ и аудит
						комплексного сопровождения,			на предприятиях
						обучающихся с ОВЗ в условиях			Вещественный, комплексный и
						инклюзивного образования в			функциональный анализ
						соответствии с требованиями			Водородная и электрохимическая
						ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36			энергетика. Автономные
						часов			энергетические системы
						11.2024, Актуальные проблемы			Высоковольтные электроэнергетика
						антикоррупционной политики,			и электротехника
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			Документационное обеспечение
						11.2024, Внедрение научных			управления в цифровой среде
						результатов деятельности в			Инженерия искусственного
						образовательный процесс вуза,			интеллекта
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов			Инженерия искусственного
						12.2024, Республиканская школа			интеллекта.
						заведующих кафедрами и			Инженерная защита окружающей
						лабораториями организаций			среды и производственная
						научно-образовательного			безопасность
						комплекса Республики Татарстан			Инновационные технологии в
						«РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ШКОЛА ЗАВЛАБОВ», АН РТ, 72 часа			энергетике жилищно-коммунального хозяйства

Дополнительная профессиональная программа предприя информация преподавания основ российской преподавания основ российской государственности", РАНХиГС 28.07.2023, Информация пропрамма профессиональная программа предприя	плектуальные и пионные системы тий и организаций льные энергетические системы щионные системы поиные технологии в ргетическом комплексе ционные технологии ектирования отетических систем
Дополнительная профессиональная программа предприя информация преподавания основ российской преподавания основ российской государственности", РАНХиГС 28.07.2023, информация профессиональная программа профессиональная программа профессиональная программа профессиональная профессиональная программа предприя п	щионные системы тий и организаций льные энергетические системы щионные системы и бизнес-процессами ионные технологии в ргетическом комплексе ционные технологии вектирования ргетических систем
профессиональная программа "Оказание первой помощи",	тий и организаций льные энергетические системы щионные системы а бизнес-процессами нонные технологии в огетическом комплексе дионные технологии вектирования огетических систем
ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.08.2023-23.08.2023, повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС 28.07.2023-28.07.2023, Информаци дополнительная профессиональная программа "Стратегическое управление государственными и обеспечение обеспечение	системы пристемы принименты процессами приние технологии в претическом комплексе приниментые технологии пректирования претических систем
ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.08.2023-23.08.2023, повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС 28.07.2023-28.07.2023, Дополнительная профессиональная профессиональная программа "Стратегическое управление государственными и обеспечение	системы пристемы принименты процессами приние технологии в претическом комплексе приниментые технологии пректирования претических систем
квалификации "Методика преподавания основ российской преподавания основ российской государственности", РАНХиГС топливно-энер 28.07.2023-28.07.2023, Информаци дополнительная профессиональная программа теплоэнер "Стратегическое управление государственными и обеспечение	п бизнес-процессами понные технологии в ретическом комплексе понные технологии вектирования потеми потеми постических систем
преподавания основ российской государственности", РАНХиГС топливно-энер 28.07.2023-28.07.2023, Информаци дополнительная профессиональная программа теплоэнер "Стратегическое управление государственными и обеспечение	понные технологии в ргетическом комплексе ционные технологии вектирования ргетических систем
государственности", РАНХиГС 28.07.2023-28.07.2023, Дополнительная профессиональная программа "Стратегическое управление государственными и профессиональная программа и теплоэнер	огетическом комплексе ионные технологии ектирования огетических систем
28.07.2023-28.07.2023,	ионные технологии ектирования огетических систем
дополнительная пробессиональная программа теплоэнер "Стратегическое управление государственными и обеспечение	ектирования огетических систем
профессиональная программа теплоэнер "Стратегическое управление Математиче государственными и обеспечение	огетических систем
"Стратегическое управление государственными и Математиче обеспечение	
государственными и обеспечение	
	еское и программное
муниципальными	автоматизированных
	ем управления
	еское и программное
	систем искусственного
	интеллекта
	рный инжиниринг в
	риаловедении
	ессорные средства и
	мное обеспечение измерений
	и газовые турбины
российской государственности , паровые и ФГАОУ ВО "К П)ФУ" Политические	е институты, процессы
	технологии
	и методы контроля
	ой среды, веществ,
	иалов и изделий
	вание и эксплуатация
	иных станций
	вание и эксплуатация
	ческого оборудования
	билей, беспилотного
02.02.2023-02.02.2023, транспо	орта и зарядной
дополнительная инф	раструктуры
профессиональная программа Проектиров:	ание развивающихся
	лектроснабжения
	ектирование
	огетических систем
	риятий и ЖКХ
	ная теплоэнергетика
	енная электроника
	енная электроника и
	цессорная техника
	зи с общественностью
	перческой сфере
	цита и автоматизация
	ергетических систем
	і, мехатроника и
	кнические системы
	анализ, управление и
	тка информации
	еский менеджмент
	еский менеджмент и
	ние организацией
	е конструкции, здания
i I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	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
				Электромобильный и беспилотный
				транспорт
				Электрооборудование и
				электрохозяйство предприятий,
				организаций и учреждений
				Электроснабжение
				Электротехнические комплексы и
				системы
				Электроустановки электрических

	1	ı	1		I		1		
									станций и подстанций
									Электроэнергетические системы и
									сети
									Электроэнергетические системы,
									сети, электропередачи, их режимы,
									устойчивость и надежность Энергетика жилищно-
									*
									коммунального хозяйства Энергетические системы и
									энергетические системы и комплексы
2	П	П	D			00 2025 11-1	19.09.2016-30.12.2016	21	Энергообеспечение предприятий
Зарипова Римма	Доцент	Дизайн программных	Высшее	кандидат	доцент по специальности	09.2025, Цифровизация в энергетике, КГЭУ		21	Информационные системы
Солтановна		продуктов Информационные	образование, техник-	техническ	«Математическо	08.2025, Устойчивая энергетика	Информатика и вычислительная техника		управления бизнес-процессами Математическое и программное
Солтановна		системы управления	технолог	их наук, 05.11.13	е моделирование,	как драйвер развития предприятий	(модуль 1) 260 ч.,		обеспечение автоматизированных
		Компьютерная	TCAHOJIOI	03.11.13	численные	нефтеперерабатывающей и	ФГБОУ ВО "КГЭУ"		систем управления
		графика			методы и	нефтехимической	10.02.2017-10.06.2017		Математическое и программное
		Оценка			комплексы	промышленности, КГЭУ	Информатика и		обеспечение систем искусственного
		эффективности			программ»	04.2025, Энергетика и цифровая	вычислительная техника		интеллекта
	1	прототипов ИСУ			iipoi pumin/	трансформация, КГЭУ	(модуль 2) 250 ч.,		Программное обеспечение средств
		Разработка				04.2025, Основные цифровые	ФГБОУ ВО "КГЭУ"		вычислительной техники и
	1	информационных				технологии и компетенции	01.09.2004-01.09.2007		автоматизированных систем
		систем управления				современности: цифровая	Аспирантура по		Промышленная электроника
		Управление				экосистема, информационные	специальности 05.11.13 -		Технологии разработки
		внедрением и				системы, цифровые двойники,	"Приборы и методы		информационных систем и web-
		сопровождением				технологии искусственного	контроля природной		приложений
		ИСУ				интеллекта, информационная	среды, веществ,		Технологии разработки
		Производственная				безопасность, инновационные	материалов и изделий"		программного обеспечения
		практика				технологии в образовании, КГЭУ	27.06.2022-18.11.2022		
		(преддипломная)				04.2025, Основные принципы	Педагог высшей школы,		
		(Концентрированная,				работы в LMS Moodle 2, КГЭУ	252 ч., ФГБОУ ВО		
		Производственная)				04.2025, Технологический	"КГЭУ"		
		практика				суверенитет и цифровая	06.03.2023-03.11.2023		
						трансформация, КГЭУ	Приложения		
						03.2025, OPEN SCIENS:	искусственного		
						современные практики,	интеллекта, 378 ч.,		
						информационные ресурсы и	Уральский федеральный		
						инструменты публикационной	университет (УрФУ)		
						активности и грантовой			
	1					деятельности преподавателя,			
	1					кгэу			
						01.2025, Актуальные вопросы			
						антикоррупционной политики,			
	1					КГЭУ			
	1					11.2024, Актуальные проблемы			
	1					антикоррупционной политики,			
	1					ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 26.04.2024-26.04.2024, Доп. проф.			
	1					программа "Энергетика и			
	1					программа энергетика и цифровая трансформация",			
	1					цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
	1					22.04.2024-22.04.2024, Доп. проф.			
	1					программа "Основные цифровые			
						технологии и компетенции			
						современности: информационные			
						системы, цифровые двойники,			
	1					технологии искусственного			
	1					интеллекта, информационная			
	1	l .	1		l	пптылскій, ппформиционних	l		

без падателя, напизационный технология в образоватия (Ст. расположения в образоватия). В 20 пл. 2012. 2, 90 п. 2012. 3, 90 п. 2013. 3, 90 п. 2013. 3, 90 п. 2014. 3, 90 п.	
отболу во ТКТ 39° 2002. Дост проф. продъем совет проф. проф	
2003.2004-2003.2004. Поп. проф. прор ворматоры упраграмма "Организати практива" и при при при при при при при при при п	технологии в образовании",
программа "OPEN SCIENCE: современные градития. информационные усученные информационные информа	
современные присти и передователя и передователя и передователя и объемперателя и объемперате	
информационные ресурсы и инструменты для долу и подравания и инструменты для долу и подравания	
миструменты публикационной активности", «О ТЕХУ РУ ОТ 33.2024. Доп. проф. менцавоморникания выжислей инспиа» "О ТЕХУ НО "КТЭУ" бо 12.2025. 36.12.2023, Доп. проф. программе "Профилантическая рабская — выподаетия" (реде отклюнающегося поведения", Российский, уиверенет зумбам виродая им. Патриел Лумумба виродая им. Патриел Лумумба виродая им. Патриел Лумумба виродая им. Патриел Лумумба породая им. Патриел Лумумба породаети публичных выступуменный для пеневаниетов, занимающихся грубы вистеми занимающихся грубы вистеми занимающихся грубы виденов занимающихся профилантивы породаети дружба народов занимающих породаети дружба народов занимающих породаети породаети	
активности", ФТЕОУ ВО "КТ ЭУ" 0703 2024-070 2024, дол. проф. программа Тифиранас программа Тифиранас изслика "ОПТОУ ВО ТСТЭ" 0512 2023-05.12 2023, дол. проф. программа Тифиранастическая работа в моловскаю (средсе изслика "Пифиранастическая работа в моловскаю (средсе изслика "Пифиранастическая пробрам в моловскаю (средсе изслика "Пифиранастическая профрам и Титриса Лучкуябы 05 12 2023-05 12 2023, дол. проф. программа "Сповые социального проскторования и публичных мостическая "Опсовые социального проскторования и публичных мостическая "Опсовые социального проскторования и публичных мостическая "Опсовые социального проскторования публичных проскторования публичных мостическая "Опсовые социального проскторования публичных проскторования проскторования публичных проскторования проскторо	
от 16.3 20.4 - 47.0 3.2 20.4 Дол. проф. притрама "Пефроное мецианому пидари населей изонал, "4 18 10 7 18 18 17 2 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	активности" ФГБОУ ВО "КГЭУ"
программа Танформые мединеномуникации нацентей измолай, оф 1207 ВО ОКТЗУ ОПОТОВНОМ ТОВ ОКТЗУ ОКТОВНОМ ТОВ ОКТЗУ ОКТОВНОМ ТОВ ОКТЗУ ОКТОВНОМ ТОВ ОКТЗУ ОКТЗУ ОКТОВНОМ ТОВ ОКТЗУ ОКТОВНОМ ТОВ ОКТЗУ ОКТОВНОМ ТОВ ОКТЗУ ОКТЗ ОКТЗУ ОКТЗ ОКТЗУ ОКТЗ ОКТЗ ОКТЗ ОКТЗ ОКТЗ ОКТЗ ОКТЗ ОКТЗ	
медываеммунимация выспекты (ихолог) «ОТКУУВ об КТУУР" (ОБ 12-02-3), дол. проф. программа Профываем Профываем предоставля и подключенская предоставля (предоставля предоставля предоставля (предоставля предоставля предоставля (предоставля предоставля предоставля предоставля предоставля (предоставля предоставля предоста	
тиковал", о БЕОУ ВО "КТЭ" 05.12.023-65.12.023, Дил. ироф. при правмая "Профильтенческия работка в мановлежной ерсис- тоговительного и писастия", Российский универсти грумоби портамма "Основы социального программа "Портам программа" "Основнение программа"	
16.12.2023-6.12.2023. Доп. проф. программа "Профизическая работа в монодженной средсе" покольной нечестве спекты отклюнающей след став. По проф. программа "Справа" проф. программа "Справа" проф. программа "Справа" проф. программа "Справа проф. программа "Патриса "Думуроба запискомого инфексиване проф. программа "Патриса "Думуроба программа "Патриса "Думуроба программа "Патриса "Думуроба проф. программа "Паме дофессиване инструменты для волячения студенты для проф. программа "Спременные отчеченнями студенты для волячения студенты для волячения студенты для волячения студенты для проф. программа "Спременные отчеченнями студенты для волячения студенты проф. программа "Опременные студен, для проф. программа "Опременные худеннями", для проф. программа "Опременныма условия", об "КТО" "О "КТО	
программа "Профикантическая работа в мождолей средсе психологические делестит откологические делестит откологических делестит откологических делестит откологических делестит	05.12.2023-05.12.2023, Доп. проф.
психологические аспекты отклюмощегоствення Российский универации; проф. программа "Сколира Лумумбы 05.12.2023, Дон. проф. программа "Сколира пистем подага проф. программа "Сколира пистем подага проф. программа "Сколира пистем подага проф. заменимого поведения среди молодеми", Российский умиверации: дружибы продод из. Патриел Лумумбы 23.11.2023, Дон. проф. программа "Пома вофективнае инструменты для комсечения алектрициим выруем", "ПОУ "Центр профессионального и дополнительного по Армонамия ЛАПЬ" 15.11.2023.51.1.12023, Дон. проф. программа "Сколира проф. программа "Скороженные отконестимамия украженные украженные украженные украженные украженные потоменные для актометиции технология программа "Скороженные отконестимамия украженные украженные украженные программа "Скороженные отконестимамия украженные программа "Скороженные отконестимамия украженные украженные программа "Скороженные отконестимамия украженные программа "Скороженные обържения в компексий и технология проф. программа "Скороженные обържения в компексий и программа "Скороженные обържения в компексию с оброжения в компексию с	программа "Профилактическая
отколожно учето в должно в до	работа в молодежной среде:
Российский университет дружбы народов им. Переца Лузумбы об 512 (2023 46) 12 (2023, доп. проф. программа Соновых социального проектирования и публичных выступлений денения предытивленной зависамонной денения предытивленной зависамонной денения предытивленной зависамонной денения предытивленной денения денени	
народов им. Патрика Лукумубы 05.12.2023.203. Дин. проф. прирамыя "Основы социального просктировых публичых выступлений для специального просктировых профессителей занимощения публичных выступлений для специального занимощения профессителей занимощения Дирова профессионального продама "Новые эффективные инструменты во волечения ступления во волечения ступления во профессионального и дополителенного федововия ЛАПБ 15.11.202.15.11.1202. Дип. проф. програма "Дирова профессионального и дополителенного федововия ЛАПБ 15.11.202.15.11.1202. Дип. проф. програма агомонтивлива технологических процессов", об 160.9 К Нептри 24.10.2023. Дип. проф. програма агомонтивлива технологических процессов", об 160.9 К Нептри 24.10.2023. Дип. проф. програмы (Обловаение содержания, методые и технологических процессов", об 160.9 К Нептри 31.10.2023. Дип. проф. програмы (Обловаение содержания, методые и технологических процессов", об 160.9 К О "КТУУ" 13.10.2023.13.10.2023. Дип. проф. програмы (ПКУ ВО "КТУУ") 13.10.2023.13.10.2023. Дип. проф. програмы обучения в компексного сопромождения в компексного сооровождения в ко	
06.12.2023-06.12.2023, Доп. проф. прорамыного просктирования и публичных высуплавляют просктирования и публичных высуплавляют должных проф. программа "Сомет дружби народо в мм. Пагрые д мужбы народо в мм. Пагрые д мужбы народо в мм. Пагрые д мужбы дого в мм. Пагрые д мужбы д м	
протрамма "Основы социального протрамма" об торост протрамма и публитых выступлений для специального ванисамили профилатичной зависимого поведения среди молодемя", "Оссийский университет дружий выродов им. Паграс Лумумбы 23.11.2023-23.11.2023, Доп. проф. программа "Новые эффективные инструменты для воколечения студенты для воколечения студенты для воколечения студенты во бучение на электронном курсе", "ИПОУ "Пенту профессионального образования ЛАНЬ" 15.11.2023-15.11.2023, Доп. проф. программа" (Современные отестемы унрыженные стемы унрыженные отестемы унрыженные отестемы унрыженные отестемы унрыженные отестемы (Современные отесте	народов им. Патриса Лумумбы
авсуплений для специальногов, заимающихся профилактикой заимающихся профилактикой заимающихся профилактикой заимающихся профилактикой заимающихся профилактикой заимающихся профилактикой заимающих гружбы вырадов им. Патрыел Иумумбы 23.11.2023.2.3.11.2023, Дол. проф. программа "Новые эффективные инструменты для вольственная в слудентов в обучение на электрониюм курсе", ЧПОУ "Центр профессивального и дополнительного образования ЛАНЬ" 15.11.2023-15.11.2023, Дол. проф. программа "Современные отоветственные системы управления для автоматизации технологических процессов", об ГКОУ ВО "КПИТУ" 24.10.2023-16.11.2023, Дол. проф. программа "Обовольенные состемые управления для автоматизации технологических процессов", об ГКОУ ВО "КПИТУ" 24.10.2023.4.10.2023, Дол. проф. программа "Обовольенные состемыми, методык и технологий профессионального образования по сорменных условыя", «ТЕОУ ВО "КГУУ" 13.10.2023.1-3.11.2023, Дол. проф. программа "Оказание перов помощу, «ТЕОУ ВО "КГУУ" 06.10.2023-06.10.2023, Дол. проф. программа "Оказание перов помощу, «ТЕОУ ВО "КГУУ" 06.10.2023-06.10.2023, Дол. проф. программа "Оказание перов помощу, «ТЕОУ ВО "КГУУ" 06.10.2023-06.10.2023, Дол. проф. программа "Оказание перов помощу, «ТЕОУ ВО "КГУУ" 06.10.2023-06.10.2023, Дол. проф. программа "Оказание перов помощуми обучения и комплексного сопровожения сельность сопровожения сельность сопровожения сельность сельность сельнос	
выступлений дия специальногов, занимающихся профилькоги об зависьмого поведения среди молодежи", Российский университет дружбы народов им. Партые Лумучобы 23.11.2023-23.11.2023-23.11.2023-23.11.2023-23.11.2023-23.11.2023-23.11.2023-23.11.2023-23.11.2023-24.11.2023-15.2023-15.11.2023-15.2023-15.11.2023-15.2023-15.11.2023-15.2023-15.2023-15.2023-15.2023-15.2023-15.2023-15.2023-15.2023-15.2023-1	
зависмото поведения среди молодежи", Российский университе дружбы выродов им. Патриса Думумбы 23.11.2023.23.11.2023, Доп. проф. программа "Иовме эффективные инструменты для повлечения студентов в обучение на электронном курсе", ЧПОУ "Центр профессионального и дополнительного образования для на профессионального и дополнительного образования для на профессионального и программа "Современня для повточеский профессионального образования для на профессионального образования для на профессионального образования для на профессионального образования для автомитивации технологических профессионального образования современных для автомитивации технологических профессионального образования современных условия", об 150 У ВО "КГЭУ" 13.10.23.3.10.1.10.1.10.1.10.10.10.10.10.10.10.10.	
молодежа", Российский университе дружбы народов им. Патриса Пумумбы 12,311,2023-23,11 2023, Доп. проф. программа "Новые эффективные инструменты для волаечения стурменты для для для проф. "Центр профессионального и дополнительного образования Для." 15.11.2023-15.11.2023, Доп. проф. программа "Современные отегеменные системы управления для автоматизации технологических процессов", от вологических процессов", от вологических процессов ", от вологических процессов ", от вологических процессов ", от вологических профессионального образования в современных условиям", от вологических профессионального образования в современных условиям", от вологи для	
моподежи", Российский университет дружом индора им. Патриеа Лумумбы 23.11.202.32.31.10.20.3, Дпол. проф. программа "Новые эффективные инсгрументы для вождечения студентов в обучение на электронном курсе, "ПЮУ "Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ" 15.11.2023-15.11.2023, Доп. проф. программа "Современные отечественные системы управления для явтоматизации технологических процессов", обътом в регумент 24.10.2023-24.10.2023, Дпол. проф. программа "Окованение соцержания, методик и технологических процессов", обътом в обътом в регумент 24.10.2023-24.10.2023, Дпол. проф. программа "Окованение соцержания, методик и технологий профессионального образования в сопременных устовики", Обътом в обътом устовных устовных и технологий профессионального образования в сопременных устовных", Обътом В О "КГ ЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Дпол. проф. программа "Оказание первой помощи", "Обътом ВО "КГ ЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Дпол. проф. программа "Оказание первой помощи", "Обътом ВО "КГ ЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Дпол. проф. программа "Организация обучения и комплексного сопромождения обучасных комплексного сопромождения обучасных с	
университет дружбы народов им. Натриса Лумумбы 23.11.2023-23.11.2023, Дол. проф. программа "Новые ффективные инструменты для вовлечения страстив в обучение на электронном курсе", ЧПОУ "Центу профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ" 15.11.2023-15.11.2023, Дол. проф. программа "Современные отчественные системы управления для автоматизации технологическия кренессов", ФТБОУ ВО "КПИТУ" 24.10.2023-24.10.2023, Дол. проф. программа "Обновление содержания, методик и технологическия, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФТБОУ ВО "КТЭУ" 13.10.2023-14.10.2023, Дол. проф. программа "Оказание пераой помощим "Оказание пераой помощим "Оказание пераой помощим", ОТБОУ ВО "КТЭУ" 06.10.2023-3-10.10.2023, Дол. проф. программа "Оказание пераой помощим", ОТБОУ ВО "КТЭУ" 06.10.2023-3-06.10.2023, Дол. проф. программа "Оказание пераой помощим", ОТБОУ ВО "КТЭУ" 06.10.2023-3-06.10.2023, Дол. проф. программа "Оказание пераой помощим", ОТБОУ ВО "КТЭУ" 06.10.2023-3-06.10.2023, Дол. проф. программа "Оказание пераой помощим", ОТБОУ ВО "КТЭУ" 06.10.2023-3-06.10.2023, Дол. проф. программа "Окранивния обучения и комплексного сопровожждения обучающихся с	
Патриса Лумумбы 23.11.2023-3.10.1 до23. Доп. проф. программа "Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном кусее", ЧПОУ "Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНБ" 15.11.2023-15.11.2023, Доп. проф. программа" Современные отечественные системы управления для ватоматизации технологических процессов", от БОУ ВО "КНПУ" 24.10.2023-24.10.2023, Доп. проф. программа" Обновление соврежания, методик и технологий профессионального образования современных условиямя, «Тодик и технологий профессионального образования, методик и технологий профессионального образования с современных условиямя", от ВОУ ВО "КТ-3у" 13.10.2023-13.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой покоми", «Тоб УВО "КТ-3у" 15.10.2023-14.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой покоми", «Тоб УВО "КТ-3у" 16.10.2023-40.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой покоми", «Тоб УВО "КТ-3у" 16.10.2023-40.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой покоми", «Тоб УВО "КТ-3у" 16.10.2023-40.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой покоми", «Тоб УВО "КТ-3у" 16.10.2023-40.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой покоми", «Тоб УВО "КТ-3у" 16.10.2023-40.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой покоми", «Тоб УВО "КТ-3у" 16.10.2023-40.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой покоми", «Тоб УВО "КТ-3у" 16.10.2023-40.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой покоми", «Тоб УВО "КТ-3у" 16.10.2023-40.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой покоми", «Тоб УВО "КТ-3у" 16.10.2023-40.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой покоми", «Тоб УВО "КТ-3у" 16.10.2023-40.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой покоми "Оказание п	
23.11.2023-23.11.2023. Доп. проф. программа "Повые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на эмектронным курес", «ПОУ "Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ" 15.11.2023-15.11.2023. Доп. проф. программа "Современные отечественные системы угравления для автоматизации технологических процессов", ФТБОУ ВО "КНИТУ" 24.10.2023-24.10.2023. Доп. проф. программа "Обполение содержания, методик и технологическим процессов", образования в современных устовнях", образования в современных устовнях", образования в современных устовнях", об ТБОУ ВО "КТУ" 13.10.2023-13.10.2023. Доп. проф. программа "Оказание первой помощи", ФТБОУ ВО "КТЭ" 13.10.2023-13.10.2023. Доп. проф. программа "Оказание первой помощи", ФТБОУ ВО "КТЭ" 13.10.2023-13.10.2023. Доп. проф. программа "Оказание первой помощи", ФТБОУ ВО "КТЭ" 10.10.2023-06.10.2023. Доп. проф. программа "Оказание первой помощи", ФТБОУ ВО "КТЭ" 06.10.2023-06.10.2023. Доп. проф. программа "Оказание первой помощи" «ФТБОУ ВО "КТЭ" 06.10.2023-06.10.2023. Доп. проф. программа "Оказание первой помощи" «ФТБОУ ВО "КТЭ" 06.10.2023-06.10.2023. Доп. проф. программа "Оказание первой помощима" «ФТБОУ ВО "КТЭ" 06.10.2023-06.10.2023. Доп. проф. программа "Оказание первой помощи" «ФТБОУ ВО "КТЭУ" 06.10.2023-06.10.2023. Доп. проф. программа "Оказание первой помощи" «ФТБОУ ВО "КТЭУ"	университет дружкы народов им.
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. протрама "Современные отечественные системы управления для автоматизации технологических профессоов", ФГБОУ ВО "КНИТУ" 24.10.2023-24.10.2023, Доп. проф. программа "Обповление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Доп. проф. программа "ОбТОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Доп. проф. программа "Окраине первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.10.2023-06.10.2023, Доп. проф. программа "Окраине первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Доп. проф. программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучения о	23 11 2023 23 11 2023 Horr mode
инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе", ЧПОУ "Центр профессионального и дополительного образования ЛАНБ" 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 "Обловление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание цервой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-10.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание цервой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание цервой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание цервой обучения и комплексного сопровождения обучающия обучения и комплексного сопровождения обучающих се	пострама "Новые эффективные
студентов в обучение на электронном курсе", ЧПОУ "Центу профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ" 15.11.2023-15.11.2023, Доп. проф. программа "Совяденные системы управления для автоматизации технологических процессов", ФГБОУ ВО "КНИТУ" 24.10.2023-24.10.2023, Доп. проф. программа "Обновление солержания, методык и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Доп. проф. программа "Оказания не пребой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Доп. проф. программа "Оказания первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Доп. проф. программа "Оказания первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Доп. проф. программа "Оказания первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Доп. проф. программа "Окразина первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Доп. проф. программа "Окразина первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Доп. проф. программа "Окразина первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Доп. проф. программа "Окразина первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Доп. проф. программа "Окразина первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
электронном курсе", ЧПОУ "Центр профессонального и дополительного образования JAHLB" 15.11.2023-15.11.2023, Доп. проф. программа "Современные отечественные системы управления для автоматизащии технологических процессов", офтБоУ ВО "КНИТУ" 24.10.2023-24.10.2023, Доп. проф. программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 15.10.2023-15.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой помощи", офтБоУ ВО "КГЭУ" 15.10.2023-15.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой помощи", офтБоУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой помощи", офтБоУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Доп. проф. программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с	
"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 технологическия процессонального образования в современных условиях", фГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой помощи", фГБОУ ВО "КГЭУ" 10.10.2023-10.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой помощи", фГБОУ ВО "КГЭУ" 10.10.2023-10.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой помощи", фГБОУ ВО "КГЭУ" 10.10.2023-10.10.2023, Доп. проф. программа "Окразиния комплексного сопровожденных устовиях и комплексного сопровожденных обучения обучения и комплексного сопровожденных обучения обучен	
дополнительного образования ЛАНЬ" 15.11.2023-15.11.2023, Доп. проф. программа "Современные отечественные системы управления для автоматизации технологических процессов", ФГБОУ ВО "КНПТУ" 24.10.2023-24.10.2023, Доп. проф. программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Дол. проф. программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Дол. проф. программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с	"Пентр профессионального и
ПАНЬ" 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 професионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-31.31.02023, Доп. проф. программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КТЭУ" 66.10.2023-36.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КТЭУ" 06.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КТЭУ" 06.10.2023, Доп. проф. программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного	
15.11.2023-15.11.2023, Доп. проф. программа "Современные отечественные системы управления для автоматизации технологических процессов", ФТБОУ ВО "КНИТУ" 24.10.2023-24.10.2023, Доп. проф. программа "Обиовление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФТБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой помощи", ФТБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой помощи", ФТБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Доп. проф. программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихя с	
программа "Современные отечественные ситемы управления для автоматизации технологических процессов", ФГБОУ ВО "КНИТУ" 24.10.2023-24.10.2023, Доп. проф. программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 66.10.2023-66.10.2023, Доп. проф. программа "Окраине проф. программа "Окраине проф. программа "Окраине проф. программа "Окраинизация обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного	
отечественные системы управления для автоматизации технологических процессов", ФГБОУ ВО "КНИТУ" 24.10.2023-24.10.2023, Доп. проф. программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой помоций", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Доп. проф. программа "Окуазание первой программа "Окуазание первой помоций", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Доп. проф. программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с	
технологических процессов", ФГБОУ ВО "КНПТУ" 24.10.2023-24.10.2023, Доп. проф. программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой порощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Доп. проф. программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с	
ФГБОУ ВО "КНИТУ" 24.10.2023-24.10.2023, Доп. проф. программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Доп. проф. программа "Огранизация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с	управления для автоматизации
24.10.2023-24.10.2023, Доп. проф. программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Доп. проф. программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с	
программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023, Доп. проф. программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с	
содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Доп. проф. программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с	24.10.2023-24.10.2023, Доп. проф.
технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Доп. проф. программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с	
образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023, Доп. проф. программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с	
условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Доп. проф. программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с	
13.10.2023-13.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Доп. проф. программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с	ооразования в современных
программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Доп. проф. программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с	условиях , ФТ БОУ БО КГ ЭУ
помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Доп. проф. программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с	программа "Оказание первой
06.10.2023-, Доп. проф. программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с	программа Оказапне первон
программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с	06 10 2023-06 10 2023 Лоп проф
обучения и комплексного сопровождения обучающихся с	программа "Организация
сопровождения обучающихся с	
ODO D YONODHAK MINONOSHDIOLO	ОВЗ в условиях инклюзивного
образования в соответствии с	образования в соответствии с

						требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
						02.10.2023-02.10.2023, Доп. проф. программа "OPEN SCIENCE:			
						современные практики,			
						информационные ресурсы и			
						инструменты публикационной			
						активности и грантовой			
						деятельности преподавателя",			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						29.08.2023-29.08.2023, Доп. проф.			
						программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики",			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						06.06.2023-06.06.2023, Доп. проф.			
						программа "Эффективные			
						инструменты для вовлечения			
						студентов в обучение на			
						электронном курсе", ЧПОУ			
						«ЦПДО ЛАНЬ» 14.04.2023-14.04.2023, Доп. проф.			
						программа "Электронная			
						информационно-образовательная			
						среда Университета", ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
						07.04.2023-07.04.2023, Доп. проф.			
						программа "Организация			
						обучения и комплексного			
						сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного			
						образования в соответствии с			
						требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
						14.03.2023-14.03.2023, Доп. проф.			
						программа "Стартап -			
						коммерциализация результатов			
						научной деятельности с использованием математического			
						моделирования", ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
Ибраева	Доцент	Правоведение	Высшее	кандидат	доцент по	01.2025, Актуальные вопросы	05.07.2017-16.03.2018	25	Автоматизация технологических
Гульнара		Правоведение и	образование,	педагогиче	кафедре	антикоррупционной политики,	"Политология"		процессов и производств
Рамилевна		предпринимательско	специалист	ских наук,	политологии и	КГЭУ	20.03.2018-18.01.2019		Автономные энергетические
		е право		5.8.1	права	31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, КГЭУ	"Социология" 27.06.2022-18.11.2022		системы А крамуну тура
						23.08.2023-23.08.2023, Методика	"Преподаватель высшей		Аквакультура 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 и воспитания в организациях			Дизайн в рекламе Документационное обеспечение
						и воспитания в организациях высшего образования, Томский			документационное ооеспечение управления в цифровой среде
						государственный университет			Инженерная защита окружающей
						25.05.2023-25.05.2023,			среды и производственная
						«Технологии практической			безопасность
						реализации дисциплины «Основы			Информационные системы

		российской государственности»,	управления бизнес-процессами
		ФГАОУ ВО «Казанский	Информационные технологии
		(Приволжский) федеральный	проектирования
		университет»	теплоэнергетических систем
		14.04.2023-14.04.2023,	Математическое и программное
		Электронная информационно-	обеспечение систем искусственного
		образовательная среда	интеллекта
		Университета, КГЭУ	Компьютерный инжиниринг в
		07.04.2023-07.04.2023,	материаловедении
		О7.04.2023-07.04.2023,	материаловедении Менеджмент организации
		комплексного сопровождения	Мехатроника
		обучающихся с ОВЗ в условиях	Прикладная информатика в
		инклюзивного образования в	экономике и анализ данных
		соответствии с требованиями	Программное обеспечение средств
		ФГОС, КГЭУ	вычислительной техники и
			автоматизированных систем
			Проектирование и эксплуатация
1			атомных станций
			Проектирование и эксплуатация
			электрохозяйства потребителей
			Проектирование
			теплоэнергетических систем
			предприятий и ЖКХ
			Промышленная теплоэнергетика
			Реклама и связи с общественностью
			в коммерческой сфере
			Релейная защита и автоматизация
			электроэнергетических систем
			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 и управление в
			электроэнергетике
			Экономика и управление на
			предприятии теплоэнергетики
			Экономика предприятий и
			организаций
			Экономическая социология и
			маркетинг
			Электрические станции и
			подстанции
			Электромеханические комплексы и
			системы
			Электромобильный и беспилотный
			транспорт
			Электрооборудование и
			электрохозяйство предприятий,
			организаций и учреждений
			организации и у преждении

		•							
									Электроснабжение
									Электроэнергетические системы и
									сети
									Энергетика жилищно-
									коммунального хозяйства
									Энергообеспечение предприятий
Исмагилов	Доцент	Информационная	Высшее	кандидат		10.2023, Оказание первой	16.12.2011-12.12.2012	10	Документационное обеспечение
Ильдар		безопасность	образование,	техническ		помощи, КГЭУ	Преподаватель высшей		управления в цифровой среде
Рашидович			техник-	их наук,		20.10.2023-20.10.2023,	школы		Инженерия искусственного
			технолог	05.11.13		Электронная информационно-	15.10.2017-15.02.2018		интеллекта
						образовательная среда	Информационная		Инженерия искусственного
						университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	безопасность, г. Брянск,		интеллекта.
						06.10.2023-06.10.2023,	БГТУ		Интеллектуальные и
						Организация обучения и	10.02.2017-10.06.2017		информационные системы
						комплексного сопровождения	Информатика и		предприятий и организаций
						обучающихся с ОВЗ в условиях	вычислительная техника,		Информационные системы
						инклюзивного образования в	г. Казань, КГЭУ		управления бизнес-процессами
						соответствии с требованиями	ŕ		Информационные технологии в
						ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			топливно-энергетическом комплексе
						,			Компьютерный инжиниринг в
									материаловедении
									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 web-
									приложений
									Технологии разработки
									программного обеспечения
									Электрооборудование и
									электрохозяйство предприятий,
									организаций и учреждений
Ишмуратов	Доцент	Вычислительная	Высшее	кандидат	доцент по	03.2025, OPEN SCIENCE:	19.09.2016-30.12.2016	39	Инженерия искусственного
Рашид		техника	образование,	физико-	кафедре	Современные практики,	Информатика и		интеллекта
Аминович			радиофизик	математич	информатики	информационные ресурсы и	вычислительная техника		Инженерия искусственного
				еских		инструменты публикационной	(модуль 1) 260 ч.		интеллекта.
				наук,		активности и грантовой	10.02.2017-10.06.2017		Интеллектуальные и
				05.12.01		деятельности преподавателя,	Информатика и		информационные системы
						КГЭУ	вычислительная техника		предприятий и организаций
						01.2025, Основные принципы	(модуль 2) 250 ч.		Информационные системы
						работы в LMS Moodle 2, КГЭУ			управления бизнес-процессами
						01.2025, Актуальные вопросы			Информационные технологии в
						антикоррупционной политики,			топливно-энергетическом комплексе
						КГЭУ			Компьютерный инжиниринг в
						12.2024, OPEN SCIENCE:			материаловедении
						Современные практики,			Мехатроника
						информационные ресурсы и			Прикладная информатика в
						инструменты публикационной			экономике и анализ данных
						активности и грантовой			Промышленная теплоэнергетика
						деятельности преподавателя,			Технологии разработки
						КГЭУ			информационных систем и web-
						04.2024, Энергетика и цифровая			приложений
						трансформация, ФГБОУ ВО			Управление и информатика в
						«КГЭУ», 16 часов			технических системах

						10.2024, Организация обучения и		Экономическая социология и
						комплексного сопровождения,		маркетинг
						обучающихся с ОВЗ в условиях		Электромобильный и беспилотный
						инклюзивного образования в		транспорт
						соответствии с требованиями		Электрооборудование и
						ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36		электрохозяйство предприятий,
						часов		организаций и учреждений
						10.2024, Электронная		Электроснабжение
						информационно-образовательная		Электроэнергетические системы и
						среда университета, ФГБОУ ВО		сети
						«КГЭУ», 72 часа		Энергообеспечение предприятий
						10.2024, Обновление содержания,		
						методик и технологий		
						профессионального образования в		
						современных условиях, ФГБОУ		
						ВО «КГЭУ», 36 часов		
						10.2024, Оказание первой		
						помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16		
						часов		
						03.04.2024-03.04.2024, OPEN		
						SCIENCE X : современные		
						практики, информационные		
						ресурсы и инструменты		
						публикационной активности,		
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
						20.05.2023-20.05.2023, Оказание		
						первой помощи, ФГБОУ ВО		
						"КГЭУ"		
						14.04.2023-14.04.2023,		
						Актуальные вопросы		
						антикоррупционной политики,		
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
						13.03.2023-13.03.2023,		
						Электронная информационно-		
						образовательная среда		
						Университета, ФГБОУ ВО		
						"КГЭУ"		
						01.03.2023-01.03.2023,		
						Организация обучения и		
						комплексного сопровождения		
						обучающихся с ОВЗ в условиях		
						инклюзивного образования в		
						соответствии с требованиями		
						ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
Каляшина	Доцент	Цифровая экономика	Высшее	кандидат	доцент по	01.2025, Актуальные проблемы	31	Информационные системы
Анна			образование,	техническ	кафедре	антикоррупционной политики,		управления бизнес-процессами
Викторовна			инженер-	их наук,	гидропневматики	ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч		Математическое и программное
			механик	15.08.02		24.10.2023-24.10.2023,		обеспечение автоматизированных
						Обновление содержания, методик		систем управления
						и технологий профессионального		Математическое и программное
						образования в современных		обеспечение систем искусственного
						условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		интеллекта
						20.10.2023-20.10.2023,		Программное обеспечение средств вычислительной техники и
						Электронная информационно- образовательная среда		вычислительной техники и автоматизированных систем
						университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		автоматизированных систем Технологии разработки и
						13.10.2023-13.10.2023, Оказание		сопровождения цифровых систем
						первой помощи, ФГБОУ ВО		сопровождения цифровых систем Технологии разработки
		1	l .			первои помощи, Ф1 во у во		телпологии разработки

Киселев Николай Сергеевич	Доцент	Операционные системы	Высшее образование, инженер- электромеха ник	кандидат техническ их наук, 05.13.13	"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" 16.06.2023-16.06.2023, Повышение квальфикации, АНО ВО "Университет Иннополис" 16.06.2023-16.06.2023, Основы эффективного управления и в профессиональной деятельности преподавателя, ИППК Корпоративного института КНИТУ-КАИ 04.2025, Энергетика и цифровая трансформация, КГЭУ 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 12.2024, ОРЕN SCIENCE: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, КГЭУ 12.2024, Операционная система Linux, ФГАОУ ВО «УрФУ» 03.2024, ОРЕN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов 13.10.2023-05.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ Об.10.2023.	21.12.2020-17.02.2021 Информатика и вычислительная техника	12	информационных систем и web- приложений Технологии разработки программного обеспечения Электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Аквакультура Инженерия искусственного интеллекта. Информационные системы управления бизнес-процессами Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технологии разработки программного обеспечения

						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						05.10.2023-05.10.2023,			
						Электронная информационно-			
						образовательная среда			
						университета, ФГБОУ ВО КГЭУ			
						31.03.2023-12.09.2023,			
						Программная инженериядля			
						систем машинного обучения,			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ			
Коврижных	Доцент	Маркетинг ИТ-	Высшее	кандидат	доцент по	09.2025, Цифровизация в	16.10.2020-14.02.2021	24	Автоматизированные системы
Ольга		продуктов	образование,	экономиче	кафедре	энергетике, КГЭУ	Маркетолог "Маркетинг		контроля качества и диагностики
Евгеньевна		Оценка	информатик	ских наук,	Экономика,	01.2025, Актуальные вопросы	и продвижение в		Информационные системы
		эффективности ИТ-	1 1	08.00.12	организация и	антикоррупционной политики,	социальных сетях"		управления бизнес-процессами
		проектов			управление	КГЭУ	,		Математическое и программное
		I			производством	10.2024, Организация обучения и			обеспечение систем искусственного
					проповодетвом	комплексного сопровождения			интеллекта
						обучающихся с ОВЗ в условиях			Программное обеспечение средств
						инклюзивного образования в			вычислительной техники и
						соответствии с требованиями			автоматизированных систем
						ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч			Промышленная теплоэнергетика
						10.2024, Электронная			Реклама и связи с общественностью
						информационно-образовательная			в коммерческой сфере
						среда университета, ФГБОУ ВО			Технологии разработки и
						«КГЭУ», 72 ч			сопровождения цифровых систем
						03.2024, Цифровые			Технологии разработки
						медиакоммуникации высшей			информационных систем и web-
						школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 24 ч			приложений
						04.2024, Основные цифровые			Технологии разработки
						технологии и компетенции			программного обеспечения
						современности: информационные			Экономическая социология и
						системы, цифровые двойники,			маркетинг
						технологии искусственного			
						интеллекта, информационная			
						безопасность, инновационные			
						технологии в образовании,			
						ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 ч			
						09.07.2024-09.07.2024,			
						Нейродизайнер, ООО			
						"Логомашина", г. Санкт-			
						Петербург			
						01.05.2024-01.05.2024, Цифровые			
						медиакоммуникации высшей			
						школы, ФГОУ ВО "КГЭУ"			
						22.04.2024-02.05.2024, «Основные			
						цифровые технологии и			
						компетенции современности:			
						информационные системы,			
						цифровые двойники, технологии			
						искусственного интеллекта,			
						информационная безопасность,			
						информационная осзопасность, инновационные технологии в			
						образовании», ФГОУ ВО "КГЭУ"			
						27.03.2024-27.03.2024, Режиссура			
						цифрового курса - 2024, ООО			
						"Юрайт-Академия"			
						24.10.2023-24.10.2023,			
						Обновление содержания, методик			
						и технологий профессионального			

						образования в современных		
						условиях, ФГОУ ВО "КГЭУ"		
						13.10.2023-13.10.2023, Оказание		
						первой помощи, ФГОУ ВО "КГЭУ"		
						27.09.2023-27.09.2023, Цифровой		
						учебный контент: создание,		
						выбор, апробация, ООО "Юрайт-		
						Академия"		
						25.05.2023-25.05.2023, Проектное		
						обучение в университетах и		
						колледжах - 2023, ООО "Юрайт-		
						Академия"		
						24.03.2023-14.10.2023, OPEN		
						SCIENCE VI: современные		
						практики, информационные		
						ресурсы и инструменты		
						публикационной активности и		
						грантовой деятельности		
						преподавателя, ФГОУ ВО "КГЭУ" 14.03.2023-14.03.2023, Стартап-		
						коммерциализация результатов		
						научной деятельности с		
						использованием математического		
						моделирования, ФГОУ ВО		
						"КГЭУ"		
Кротов	Доцент	Электроника	Высшее	кандидат	доцент по	05.2025, Основные вопросы	47	Автоматизация технологических
Владимир		-	образование,	физико-	кафедре	надежности, безопасности и		процессов и производств
Иванович			радиофизик	математич	промышленной	управления на подстанциях		Информационные системы
				еских	электроники	электроэнергетического		управления бизнес-процессами
				наук,		комплекса, КГЭУ		Математическое и программное
				01.04.07		01.2025, Актуальные вопросы		обеспечение систем искусственного
						антикоррупционной политики,		интеллекта
						КГЭУ		Мехатроника
						Перспективные направления развития в энергетике с 7.11.2024		Программное обеспечение средств вычислительной техники и
						по 8.11.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ		автоматизированных систем
						Электронная информационно-		Промышленная электроника
						образовательная среда		Промышленная электроника и
						университета с 7.10.2024 по		микропроцессорная техника
						19.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ		Технологии разработки
						Обновление содержания, методик		программного обеспечения
						и технологий профессионального		Электромеханические комплексы и
						образования в современных		системы
						условиях с 21.10.2024 по 26.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ		
						Технология проектной деятельности: жизненный цикл		
						процесса проектирования гибкой		
	1					производственной системы для		
1				•	i			
						технопарка с 01.11.2024 по		
						технопарка с 01.11.2024 по 09.11.2024, ФГБОУ ВО «КГЭУ»		
						09.11.2024, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 24.10.2023-24.10.2023,		
						09.11.2024, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик		
						09.11.2024, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального		
						09.11.2024, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных		
						09.11.2024, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального		

	ı	T	1	,				1	1
						Электронная информационно-			
						образовательная среда			
						университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						13.10.2023-13.10.2023, Оказание			
						первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						06.10.2023-27.09.2023,			
						Организация обучения и			
						комплексного сопровождения			
						обучающихся с ОВЗ в условиях			
						инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями			
						ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.05.2023-20.05.2023, Оказание			
						первой помощи, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
						20.03.2023-20.03.2023,			
						Управление надёжностью и			
						устойчивостью Единой			
						энергетической системы в			
						условиях физических угроз,			
						техногенных аварий,			
						экстремальных природных			
						явлений. Основные меры			
						предотвращения каскадных			
						аварий, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						02.02.2023-02.02.2023, Основы			
						работы в Битрикс 24 (модуль			
						"Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Кузьмина	Доцент	Коммуникационный	Высшее	кандидат	доцент по	"Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ"	07.12.1993-05.07.1994	29	Информационные системы
	Доцент	Коммуникационный менеджмент	Высшее образование,	кандидат педагогиче	доцент по кафедре	"Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО	07.12.1993-05.07.1994 Практическая	29	Информационные системы управления бизнес-процессами
Кузьмина Лариса Павловна	Доцент	•		педагогиче		"Задачи и Проекты"), ФГБОЎ ВО "КГЭУ" 01.2025, Актуальные вопросы	Практическая психология	29	
Лариса	Доцент	•	образование,		кафедре	"Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики,	Практическая	29	управления бизнес-процессами
Лариса	Доцент	•	образование,	педагогиче ских наук,	кафедре инженерный	"Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ	Практическая психология	29	управления бизнес-процессами Математическое и программное
Лариса	Доцент	•	образование,	педагогиче ских наук,	кафедре инженерный	"Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023,	Практическая психология 30.03.2016-01.07.2016	29	управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного
Лариса	Доцент	•	образование,	педагогиче ских наук,	кафедре инженерный	"Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик	Практическая психология 30.03.2016-01.07.2016 Менеджмент и	29	управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта
Лариса	Доцент	•	образование,	педагогиче ских наук,	кафедре инженерный	"Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального	Практическая психология 30.03.2016-01.07.2016 Менеджмент и экономика организации	29	управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Менеджмент организации
Лариса	Доцент	•	образование,	педагогиче ских наук,	кафедре инженерный	"Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных	Практическая психология 30.03.2016-01.07.2016 Менеджмент и экономика организации 27.06.2022-18.11.2022	29	управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Менеджмент организации Прикладная информатика в
Лариса	Доцент	•	образование,	педагогиче ских наук,	кафедре инженерный	"Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-	Практическая психология 30.03.2016-01.07.2016 Менеджмент и экономика организации 27.06.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей	29	управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Менеджмент организации Прикладная информатика в экономике и анализ данных
Лариса	Доцент	•	образование,	педагогиче ских наук,	кафедре инженерный	"Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная среда	Практическая психология 30.03.2016-01.07.2016 Менеджмент и экономика организации 27.06.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей	29	управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Менеджмент организации Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств
Лариса	Доцент	•	образование,	педагогиче ских наук,	кафедре инженерный	"Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	Практическая психология 30.03.2016-01.07.2016 Менеджмент и экономика организации 27.06.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей	29	управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Менеджмент организации Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и
Лариса	Доцент	•	образование,	педагогиче ских наук,	кафедре инженерный	"Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023,	Практическая психология 30.03.2016-01.07.2016 Менеджмент и экономика организации 27.06.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей	29	управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Менеджмент организации Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная экология и рациональное использование
Лариса	Доцент	•	образование,	педагогиче ских наук,	кафедре инженерный	"Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и	Практическая психология 30.03.2016-01.07.2016 Менеджмент и экономика организации 27.06.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей	29	управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Менеджмент организации Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов
Лариса	Доцент	•	образование,	педагогиче ских наук,	кафедре инженерный	"Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения	Практическая психология 30.03.2016-01.07.2016 Менеджмент и экономика организации 27.06.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей	29	управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Менеджмент организации Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов Стратегический менеджмент
Лариса	Доцент	•	образование,	педагогиче ских наук,	кафедре инженерный	"Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях	Практическая психология 30.03.2016-01.07.2016 Менеджмент и экономика организации 27.06.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей	29	управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Менеджмент организации Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов Стратегический менеджмент и
Лариса	Доцент	•	образование,	педагогиче ских наук,	кафедре инженерный	"Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в	Практическая психология 30.03.2016-01.07.2016 Менеджмент и экономика организации 27.06.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей	29	управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Менеджмент организации Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов Стратегический менеджмент Стратегический менеджмент и управление организацией
Лариса	Доцент	•	образование,	педагогиче ских наук,	кафедре инженерный	"Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная 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	Практическая психология 30.03.2016-01.07.2016 Менеджмент и экономика организации 27.06.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей	29	управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Менеджмент организации Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов Стратегический менеджмент Стратегический менеджмент и управление организацией Технологии разработки
Лариса	Доцент	•	образование,	педагогиче ских наук,	кафедре инженерный	"Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная 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"	Практическая психология 30.03.2016-01.07.2016 Менеджмент и экономика организации 27.06.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей	29	управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Менеджмент организации Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов Стратегический менеджмент Стратегический менеджмент и управление организацией Технологии разработки информационных систем и web-
Лариса	Доцент	•	образование,	педагогиче ских наук,	кафедре инженерный	"Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная 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" 02.10.2023-02.10.2023, ОРЕN	Практическая психология 30.03.2016-01.07.2016 Менеджмент и экономика организации 27.06.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей	29	управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Менеджмент организации Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов Стратегический менеджмент Стратегический менеджмент и управление организацией Технологии разработки информационных систем и webприложений
Лариса	Доцент	•	образование,	педагогиче ских наук,	кафедре инженерный	"Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная 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" 02.10.2023-02.10.2023, ОРЕМ SCIENCE: современные практики,	Практическая психология 30.03.2016-01.07.2016 Менеджмент и экономика организации 27.06.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей	29	управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Менеджмент организации Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов Стратегический менеджмент Стратегический менеджмент Стратегический менеджмент и управление организацией Технологии разработки информационных систем и webприложений Технологии разработки
Лариса	Доцент	•	образование,	педагогиче ских наук,	кафедре инженерный	"Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная 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" 02.10.2023-02.10.2023, ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и	Практическая психология 30.03.2016-01.07.2016 Менеджмент и экономика организации 27.06.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей	29	управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Менеджмент организации Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов Стратегический менеджмент Стратегический менеджмент Стратегический менеджмент и управление организацией Технологии разработки информационных систем и webприложений Технологии разработки программного обеспечения
Лариса	Доцент	•	образование,	педагогиче ских наук,	кафедре инженерный	"Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная 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" 02.10.2023-02.10.2023, ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной	Практическая психология 30.03.2016-01.07.2016 Менеджмент и экономика организации 27.06.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей	29	управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Менеджмент организации Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов Стратегический менеджмент Стратегический менеджмент и управление организацией Технологии разработки информационных систем и webприложений Технологии разработки программного обеспечения Управление медиакоммуникациями
Лариса	Доцент	•	образование,	педагогиче ских наук,	кафедре инженерный	"Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная 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" 02.10.2023-02.10.2023, ОРЕМ SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой	Практическая психология 30.03.2016-01.07.2016 Менеджмент и экономика организации 27.06.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей	29	управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Менеджмент организации Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов Стратегический менеджмент Стратегический менеджмент Стратегический менеджмент и управление организацией Технологии разработки информационных систем и webприложений Технологии разработки программного обеспечения
Лариса	Доцент	•	образование,	педагогиче ских наук,	кафедре инженерный	"Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная 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" 02.10.2023-02.10.2023, ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя,	Практическая психология 30.03.2016-01.07.2016 Менеджмент и экономика организации 27.06.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей	29	управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Менеджмент организации Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов Стратегический менеджмент Стратегический менеджмент и управление организацией Технологии разработки информационных систем и webприложений Технологии разработки программного обеспечения Управление медиакоммуникациями
Лариса Павловна		менеджмент	образование, математик	педагогиче ских наук, 13.00.01	кафедре инженерный менеджмент	"Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная 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" 02.10.2023-02.10.2023, ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и гранговой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	Практическая психология 30.03.2016-01.07.2016 Менеджмент и экономика организации 27.06.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей школы		управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Менеджмент организации Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов Стратегический менеджмент Стратегический менеджмент и управление организацией Технологии разработки информационных систем и webприложений Технологии разработки программного обеспечения Управление медиакоммуникациями Управление проектами
Лариса	Доцент	•	образование,	педагогиче ских наук,	кафедре инженерный	"Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная 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" 02.10.2023-02.10.2023, ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя,	Практическая психология 30.03.2016-01.07.2016 Менеджмент и экономика организации 27.06.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей	29	управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Менеджмент организации Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов Стратегический менеджмент Стратегический менеджмент и управление организацией Технологии разработки информационных систем и webприложений Технологии разработки программного обеспечения Управление медиакоммуникациями

	T	T	T	1		T	Ī		1
Владимировна			математик	математич	математики	КГЭУ	школы		Высоковольтные электроэнергетика
				еских		11.2024, Оказание первой			и электротехника
				наук,		помощи, КГЭУ			Информационные системы
				01.01.06		10.2024, Электронная			управления бизнес-процессами
						информационно-образовательная			Математическое и программное
						среда университета, ФГБОУ ВО			обеспечение систем искусственного
						«КГЭУ», 72 часа.			интеллекта
						10.2024, Оказание первой			Проектирование и эксплуатация
						помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16			электрохозяйства потребителей
						часов.			Промышленная теплоэнергетика
						10.2024, Организация обучения и			Релейная защита и автоматизация
						комплексного сопровождения,			электроэнергетических систем
						обучающихся с ОВЗ в условиях			Технологии разработки
						инклюзивного образования в			информационных систем и web-
						соответствии с требованиями			приложений
						ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36			Электромеханические комплексы и
						часов.			системы
						10.2024, Обновление содержания,			Электромобильный и беспилотный
						методик и технологий			транспорт
						профессионального образования в			
						профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ			Электрооборудование и электрохозяйство предприятий,
						во «КГЭУ», 36 часов.			
						ВО «КІ Эу», 36 часов. 24.10.2023-24.10.2023,			организаций и учреждений
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Электроэнергетические системы и
						Обновление содержания методик			сети
						и технологий профессионального			
						образования в современных			
						условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						01.02.2023-01.02.2023, Развитие			
						языковой среды. Elementary A1-			
						А2", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
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 OB3 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,			Документационное обеспечение
						Электронная информационно-			управления в цифровой среде
						образовательная среда			Инженерная защита окружающей
						университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			среды и производственная
						28.07.2023-28.07.2023,			безопасность
						Стратегическое управление			Инновационные технологии в
						государственными и			энергетике жилищно-коммунального
						муниципальными			хозяйства
						образовательными организациями,			Интеллектуальные и
	1					ФГБОУ "КГЭУ"			информационные системы
				1					предприятий и организаций
									Интеллектуальные энергетические
									Интеллектуальные энергетические системы
									Интеллектуальные энергетические системы Информационные системы
									Интеллектуальные энергетические системы Информационные системы управления бизнес-процессами
									Интеллектуальные энергетические системы Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в
									Интеллектуальные энергетические системы Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе
									Интеллектуальные энергетические системы Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в

Математич обеспечение Компьюте Компьюте Мате Мендж М Микропро програм Паровые Паровые Перспект эффектив топливно-эн Проектуротехни электротехни электромой трансп	ем управления еское и программное систем искусственного интеллекта рный инжиниринг в гриаловедении мент организации
обеспечение Компьюте Мате Менедж Менедж Мимкропро програм Наноэлект Паровые Перспектия Топливно-зна Проктивна Пороктивна	систем искусственного интеллекта рный инжиниринг в приаловедении мент организации
обеспечение Компьюте Мате Менедж Менедж Мимкропро програм Наноэлект Паровые Перстиры Топливно-эн Проектиры Электромой трансп	систем искусственного интеллекта рный инжиниринг в приаловедении мент организации
Компьоте Компьоте Менедж Менедж Менедж Микропроц програм 1 Наноэлект Паровые Перспект Эффектив топливно-эне Проктирог электротехни электротехни электротехни инфентация инф	интеллекта рный инжиниринг в гриаловедении мент организации
Компьюте мате Мендж М Микропров програм 1 Наноэлект Паровые Перспект эффективы топливно-эне Проектирог электротехни электромой транеп инф	рный инжиниринг в риаловедении мент организации
мате Менедж М Микропров програм 1 Наноэлект Паровые Перспект эффектив топроктиров Проектиров одектротехни электротехни электротехни инф	риаловедении мент организации
Менедж М Микропрос програм Г Наноэлект Паровые Перспект Паровые Перспект Перспект Паровые Перспект Обректиры Обрект	мент организации
М Микропрог програм В Наноэлект Паровые Перспект эффективи топливно-эн Проектиров электромой трансп инф	
Микропрог програм	ехатроника
програм	цессорные средства и
Паровые Перспект эффективи топливно-эне Проектротехни электромой электротехни электромой трансп	мное обеспечение
Наноэлект Паровые Перспект эффективи топливно-эне Проектироной электрогием электромой трансп	измерений
Паровые Перспект эффективі топливно-эн Проектиров электротовов электротовов трансп	гроника и фотоника
Перспект эффективи топливно-эни Проектиров электротовый электротовый электротовый трансп трансп инф	и газовые турбины
эффективи топливно-эне Проектиров электротехни электромоб трансп	гивные технологии
топливно-эне Проектиров электротехни электромоб трансп	ного использования
Проектиров электротехни электромоб трансп	ергетических ресурсов
электротехни электромоб трансп	вание и эксплуатация
электромо трансп инф	ического оборудования
трансп инф	билей, беспилотного
инф	оилеи, оеспилотного порта и зарядной
	рраструктуры
Проделите	вание развивающихся
II DOCK HUDOW	олектроснабжения
	ректирование
	огетических систем
Theory was	приятий и ЖКХ вание, эксплуатация и
	я зданий и сооружений
	ленная экология и
	ьное использование
	одных ресурсов
Помыш	пенная электроника
	енная электроника и
микропре	оцессорная техника
	энергосберегающие
	и воды и топлива в
	онергетике
	неский менеджмент
	еский менеджмент и
	ние организацией
	тектрические станции
	еплофизика
	е и информационное
	ие проектирования и
	ционирования
электроэнер	гетического хозяйства
	отребителей
Техноло	огии разработки и
сопровожде	ния цифровых систем
Технол	огии разработки
информаци	онных систем и web-
	риложений
Техноло	огия производства
электрическ	ой и тепловой энергии
Управление в	иедиакоммуникациями
Управ:	пение проектами
Цифровой и	нжиниринг в атомной
	онергетике

Ирти		T	ofnononarra	филополи	 auminonny	Прополорожения в томе		Иниораниония с точно тоти
Ирина			образование,	филологич	антикоррупционной политики,	Преподаватель высшей		Инновационные технологии в
Петровна			специалист	еских	КГЭУ 08.11.24 (16ч) Филологические	ШКОЛЫ		энергетике жилищно-коммунального
				наук,	` '			хозяйства
				10.02.20	науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе			Математическое и программное
					высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ			обеспечение автоматизированных
					01.11.24 (16ч.) Оказание			систем управления Математическое и программное
					медицинской помощи, ФГБОУ ВО			обеспечение систем обработки
					медицинской помощи, ФГ ВОУ ВО "КГЭУ"			
					кт Эу 19.10.24 (72ч.) Электронная			информации и управления Паровые и газовые турбины
								Проектирование и эксплуатация
					информационно-образовательная среда Университета" ФГБОУ ВО			
					КГЭУ			атомных станций Проектирование
					кт Эў 07.10.24 (36ч) Организация			теплоэнергетических систем
					обучения и комплексного			предприятий и ЖКХ
					сопровождения обучающихся с			Промышленная теплоэнергетика
					ОВЗ в условиях инклюзивного			Промышленная теплоэнергетика
					образования в соответствии с			Реклама и связи с общественностью
					требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО			в коммерческой сфере
					греоованиями ФГОС ФГВОУ ВО КГЭУ			в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация
					28.10.24 (36ч) Обновление			электроэнергетических систем
					содержания, методик и			Стратегический менеджмент
					технологий профессионального			Стратегический менеджмент и
					образования в современных			управление организацией
					условиях" ФГБОУ ВО КГЭУ			Техническое и информационное
					20.10.2023-20.10.2023,			обеспечение проектирования и
					Электронная информационно-			функционирования и
					образовательная среда			электроэнергетического хозяйства
					университета, КГЭУ			потребителей
					13.10.2023-13.10.2023, Оказание			Технологии в энергетике и
					первой помощи, КГЭУ			нефтегазопереработке
					06.10.2023-06.10.2023,			Технологии разработки и
					Организация обучения и			сопровождения цифровых систем
					комплексного сопровождения			Технологии разработки
					обучающихся с ОВЗ в условиях			программного обеспечения
					инклюзивного образования в			Технология производства
					соответствии с требованиями			электрической и тепловой энергии
					ФГОС, КГЭУ			Управление в технических системах
					06.10.2023-06.10.2023,			Управление медиакоммуникациями
					Организация обучения и			Цифровой инжиниринг в атомной
					комплексного сопровождения			энергетике
					обучающихся с ОВЗ в условиях			Экономика и управление в
					инклюзивного образования в			электроэнергетике
					соответствии с требованиями			Эксплуатация высокоскоростного
					ФГОС, КГЭУ			электроподвижного состава
					27.04.2023-27.04.2023, Основы			Электрические станции и
					работы в Битрикс24 (модуль			подстанции
					"Задачи и проекты"), КГЭУ			Электромеханические и
					14.03.2023-14.03.2023, Стартап-			электронные системы автоматизации
					коммерциализация результатов			процессов и производств
					научной деятельности с			Электрооборудование и
					использованием математического			электрохозяйство предприятий,
					моделирования, КГЭУ			организаций и учреждений
								Электроэнергетические системы,
								сети, электропередачи, их режимы,
								устойчивость и надежность
								Энергообеспечение предприятий
Нигматзянова	Старший	Экономика	Высшее		01.2025, Прикладные пакеты	01.05.2017-31.07.2017	13	Автоматизированные системы
				<u> </u>				•

Лейсан	преподават	образование,	моделирования: аналитические	Подготовка и аттестация	контроля качества и диагностики
Ринатовна	ель	менеджер	методы моделирования,	главных бухгалтеров	Автономные энергетические
Тинатовна	CJIB	менеджер	встроенные библиотеки и ресурсы	коммерческих	системы
			САВ МАРСЕ, основные	организаций на	Бухгалтерский учет
			ограничения САВ численные	соответствие	Бухгалтерский учет, анализ и аудит
			методы конструирования	квалификации по	на предприятиях
			геометрии объекта моделирования	обобщенной трудовой	Инженерная защита окружающей
			и выбор физических условий	функции "Составление и	среды и производственная
			моделирования, КГЭУ	представление	безопасность
			01.2025, Актуальные вопросы	финансовой отчетности	Информационные системы
			антикоррупционной политики,	экономического	управления бизнес-процессами
			КГЭУ	субъекта" (Код В)	Компьютерный инжиниринг в
			12.2024, Основы использования	31.10.2008-30.09.2009	материаловедении
			искусственного интеллекта в	Преподаватель высшей	Менеджмент организации
			образовании, КГЭУ	школы	Мехатроника
			12.2024, OPEN SCIENCE:		Прикладная информатика в
			современные практики,		экономике и анализ данных
			информационные ресурсы и		Теплофизика
			инструменты публикационной		Технологии в энергетике и
			активности и гранотовой		нефтегазопереработке
			деятельности преподавателя,		Технологии разработки
			КГЭУ		информационных систем и web-
			24.10.2023-24.10.2023, Основы		приложений
			цифровой экономики, ФГБОУ ВО		Финансы и кредит
			КГЭУ		Цифровые системы автоматизации в
			13.10.2023-13.10.2023, Оказание		электроэнергетике
			первой помощи, ФГБОУ ВО		Экономика и управление в
			КГЭУ		электроэнергетике
			02.09.2023-02.09.2023,		Экономика и управление на
			Энергетическая политика в		предприятии теплоэнергетики
			условиях новых вызовов		Экономика предприятий и
			безопасности и устойчивого		организаций
			развития, ФГБОУ ВО КГЭУ		Электромеханические комплексы и
			31.05.2023-31.05.2023, Основы		системы
			SQL, Уральский Федеральный		Электромобильный и беспилотный
			университет имени первого		транспорт
			Президента России Б.Н. Ельцина		Электрооборудование и
			14.04.2023-02.09.2023,		электрохозяйство предприятий,
			Электронная информационно-		организаций и учреждений
			образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ		Электроснабжение Энергетика жилищно-
			университета, ФГ БОУ ВО КГ ЭУ 07.04.2023-02.09.2023,		*
			07.04.2023-02.09.2023, Организация обучения		коммунального хозяйства
			комплексного сопровождения		
			обучающихся с ОВЗ в условиях		
			инклюзивного образования в		
			соответствии с требованиями		
			ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ		
			29.03.2023-29.03.2023,		
			Молодежная политика и		
			воспитательная деятельность в		
			вузах России, ФГБОУ ВО КГЭУ		
			24.03.2023-02.09.2023, OPEN		
			SCIENCE VI: современные		
			практики, информационные		
			ресурсы и инструменты		
			публикационной активности и		
			грантовой деятельности		
			грантовои деятельности		

						преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ			
Николаева	Доцент	База данных	Высшее	кандидат	доцент по	09.2025, Цифровизация в	01.10.1998-30.06.2000	25	Высоковольтные электроэнергетика
Светлана		информационных	образование,	техническ	кафедре	энергетике, КГЭУ	Педагогика высшей		и электротехника
Глебовна		систем управления	математик	их наук,	гидравлики	04.2025, Основные цифровые	школы		Информационные системы
		Базы данных		01.03.04		технологии и компетенции	30.10.2017-22.12.2017		управления бизнес-процессами
		Базы данных в				современности: цифровая	Прикладная математика,		Математическое и программное
		управлении бизнес-				экосистема, информационные	ФГБОУ ВО "КГЭУ"		обеспечение автоматизированных
		процессами				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 работы в LMS Moodle 2, КГЭУ			экономике и анализ данных
						04.2025, Технологический			Программное обеспечение средств вычислительной техники и
						суверенитет и цифровая			автоматизированных систем
						трансформация, КГЭУ			Технологии разработки и
						01.2025, Актуальные проблемы			сопровождения цифровых систем
						антикоррупционной политики,			Технологии разработки
						ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч			информационных систем и web-
						22.04.2024-22.04.2024, Основные			приложений
						цифровые технологии и			Технологии разработки
						компетенции современности:			программного обеспечения
						информационные системы,			1 1
						цифровые двойники, технологии			
						искусственного интеллекта,			
						информационная безопасность,			
						инновационные технологии в			
						образовании, ФГБОУ ВО КГЭУ			
						12.04.2024-12.04.2024, Разработка			
						электронного учебного курса в			
						LMS Moodle", ФГБОУ ВО КГЭУ			
						24.10.2023-24.10.2023,			
						Обновление содержания, методик и технологий профессионального			
						образования в современных			
						условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ			
						02.10.2023-02.10.2023, OPEN			
						SCIENCE: современные практики,			
						информационные ресурсы и			
						инструменты публикационной			
			1			активности и грантовой			
			1			деятельности преподавателя,			
						ФГБОУ ВО КГЭУ			
			1			31.05.2023-31.05.2023, Основы			
						SQL, ФГБОУ ВО "Уральский			
			1			федеральный университет им.			
			1			первого Президента России Б.Н.			
			1			Ельцина" 17.04.2022 17.04.2022 С			
			1			17.04.2023-17.04.2023, Стартап-			
			1			коммерциализация результатов			
			1			научной деятельности с использованием математического			
						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
Ттуриахметова Флюра	доцент	России, Всеобщая	образование,	философск	кафедре	результатов деятельности в	ФГБОУ ВО "КГЭУ"	23	контроля качества и диагностики
Мубаракзянов		история)	инженер-	их наук,	философии	образовательный процесс вуза,	Направление		контроля качества и диагностики Аквакультура
на		История России	технолог	09.00.13	4	ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов	"Документоведение и		Информационные системы
						, 10 Meob	nangara na		

·		
	26.04.2024-26.04.2024, Разработка архивоведение"	управления бизнес-процессами
	электронного учебного курса в образовательная	Математическое и программное
	LMS Moodle, ФГБОУ ВО "КГЭУ" программа "Истории	со- обеспечение систем искусственного
	22.04.2024-22.04.2024, архивоведение" (свы	ше интеллекта
	Дополнительная 500 час.)	Прикладная информатика в
	профессиональная программа	экономике и анализ данных
	"История религий России:	Программное обеспечение средств
	особенности преподавания в	вычислительной техники и
	высшей школе" для всех	автоматизированных систем
	направлений подготовки,	Проектирование и эксплуатация
	реализуемых в образовательных	атомных станций
	организациях высшего	Технологии разработки
	образования", ФГБУ "Российская	информационных систем и web-
	академия образования", г. Москва	приложений
	24.10.2023-24.10.2023,	Технологии разработки
	дополнительная	программного обеспечения
	профессиональная программа	Электромобильный и беспилотный
	"Обновление содержания,	транспорт
	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 "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"	

Овсеенко	Старший	Проектирование	Высшее			09.2025, Цифровизация в	27.06.2022-18.11.2022	6	Информационные системы
Галина Анатольевна	преподават ель	информационных систем	образование, менеджер			энергетике, КГЭУ 01.2025, Актуальные проблемы	Преподаватель высшей школы		управления бизнес-процессами Программное обеспечение средств
Анатольська	CJIB	Реинжениринг	менеджер			антикоррупционной политики,	школы		вычислительной техники и
		бизнес-процессов				КГЭУ			автоматизированных систем
		Учебная практика				12.2024, OPEN SCIENS:			Технологии разработки
		(ознакомительная)				современные практики,			информационных систем и web-
		(Концентрированная,				информационные ресурсы и			приложений
		Учебная) практика Учебная практика				инструменты публикационной активности и грантовой			Технологии разработки программного обеспечения
		(ознакомительная)				деятельности преподавателя,			программного обеспечения
		(Распределенная,				КГЭУ			
		Учебная) практика				03.2024, OPEN SCIENCE:			
						современные практики,			
						информационные ресурсы и			
						инструменты публикационной			
						активности, КГЭУ 04.2024, Основные цифровые			
						технологии и компетенции			
						современности: информационные			
						системы, цифровые двойники,			
						технологии искусственного			
						интеллекта, информационная			
						безопасность, инновационные			
						технологии в образовании, КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023,			
						Обновление содержания, методик			
						и технологий профессионального			
						образования в современных			
						условиях, КГЭУ			
						14.04.2023-14.04.2023,			
						Электронная информационно-			
						образовательная среда Университета, КГЭУ			
						14.03.2023-14.03.2023, Стартап-			
						коммерциализация результатов			
						научной деятельности с			
						использованием математического			
						моделирования, КГЭУ			
						10.03.2023-10.03.2023,			
						Организация обучения и комплексного сопровождения			
						обучающихся с ОВЗ в условиях			
						инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями			
						ФГОС, КГЭУ			
Петрова	Доцент	Алгоритмизация и	Высшее	кандидат	доцент по	09.2025, Цифровизация в	19.09.2016-30.12.2016	45	Информационные системы
Наталья Усметомичер		программирование	образование,	физико-	кафедре ИИУС	энергетике, КГЭУ 03.2025, OPEN SCIENCE:	Информатика и		управления бизнес-процессами
Константинов на			астроном	математич еских		03.2025, OPEN SCIENCE: Современные практики,	вычислительная техника (модуль 1) 260 ч.		Математическое и программное обеспечение систем искусственного
па				наук,		информационные ресурсы и	10.02.2017-10.06.2017		интеллекта
				01.03.01		инструменты публикационной	Информатика и		Прикладная информатика в
						активности и грантовой	вычислительная техника		экономике и анализ данных
						деятельности преподавателя,	(модуль 2) 250 ч.		Программное обеспечение средств
						кгэу			вычислительной техники и
						01.2025, Прикладные пакеты			автоматизированных систем
						моделирования: аналитические методы моделирования,			Технологии разработки информационных систем и web-
	1	I	l			мстоды моделирования,			информационных систем и weo-

	встроенные библиотеки и ресурсы	приложений
	САВ МАРЬЕ, основные	Технологии разработки
	ограничения САВ численные	программного обеспечения
	методы конструирования	Электроэнергетические системы и
	геометрии объекта моделирования	сети
	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 среда	
	университета", ФГБОУ ВО	
	"КГЭУ"	
	06.10.2023-06.10.2023, по	
	дополнительной	
	профессиональной программе	
	"Организация обучения и комплексного сопровождения	
	обучающихся с ОВЗ в условиях	
	инклюзивного образования в	
	соответствии с требованиями	
	ФГОС", ФГБОУ "КГЭУ"	
	05.09.2023-05.09.2023,	
	Дополнительная	
	профессиональная программа	
	"Open Science VI: современные	
	практики, информационные	
	ресурсы и 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	
	квалификации по дополнительной	
	профессиональной программе	
	"Энергетическая политика в	
	условиях новых вызовов	
	безопасности и устойчивого	
	развития, Федеральное государственное бюджетное	
	тосударственное оюджетное	

					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		
					у греждение высшего образования «КГЭУ»		
Петторо	Aggramarim	Статистика	Высшее			3	Mychomygyyyyyyy 12 gyygrayyy
Пырнова	Ассистент	Статистика			09.2025, Цифровизация в	3	Информационные системы
Ольга			образование,		энергетике, КГЭУ		управления бизнес-процессами
Александровн			информатик		04.2025, Энергетика и цифровая		Программное обеспечение средств
a					трансформация, КГЭУ		вычислительной техники и
					04.2025, Основные цифровые		автоматизированных систем
					технологии и компетенции		Промышленная электроника
					современности: информационные		
					системы, цифровые двойники,		
					технологии искусственного		
					интеллекта, информационная		
					безопасность, инновационные		
					технологии в образовании, КГЭУ		
					04.2025, Технологический		
					суверенитет и цифровая		
					трансформация, КГЭУ		
					01.2025, Актуальные проблемы		
					антикоррупционной политики,		
					КГЭУ		
					12.2024, OPEN SCIENS:		
					современные практики,		
					информационные ресурсы и		
					инструменты публикационной		
					активности и грантовой		
					деятельности преподавателя, КГЭУ		
					12.2024, Компьютерное зрение, ФГАОУ ВО «УрФУ»		
					10.2024, Основы SQL, ФГАОУ ВО		
					10.2024, Основы SQL, ФГАОУ ВО «УрФУ»		
					«урФу» 08.2024, Машинное обучение,		
					ФГАОУ ВО «УрФУ»		
					10.2023, Обновление содержания,		
					методик и технологий		
					профессионального образования в		
					современных условиях, КГЭУ		
					10.2023, Электронная		
					информационно-образовательная		
					среда университета, КГЭУ		
					10.2023, Оказание первой		
					помощи, КГЭУ		
					10.2023, Организация обучения и		
					комплексного сопровождения		
					обучающихся с ОВЗ в условиях		
					инклюзивного образования в		
					соответствии с требованиями		
					ФГОС, КГЭУ		
					10.2023, OPEN SCIENCE:		

		1	1					
					современные практики,			
					информационные ресурсы и			
					инструменты публикационной			
					активности и грантовой			
					деятельности преподавателя,			
					КГЭУ			
					05.2023, Оказание первой			
					помощи, КГЭУ			
Романова	Ассистент	Дискретная	Высшее		09.2025, Цифровизация в		2	Информационные системы
Анастасия		математика	образование,		энергетике, КГЭУ			управления бизнес-процессами
Михайловна		Теория вероятностей	магистр		04.2025, Основные цифровые			Математическое и программное
		и математическая	1		технологии и компетенции			обеспечение систем искусственного
		статистика			современности: цифровая			интеллекта
		o ramo ma			экосистема, информационные			Технологии разработки
								информационных систем и web-
					системы, цифровые двойники,			
					технологии искусственного			приложений
					интеллекта, информационная			Технологии разработки
					безопасность, инновационные			программного обеспечения
					технологии в образовании, КГЭУ			
					01.2025, Актуальные вопросы			
					антикоррупционной политики,			
					КГЭУ			
					12.2024, OPEN SCIENS:			
					The state of the s			
					современные практики,			
					информационные ресурсы и			
					инструменты публикационной			
					активности и грантовой			
					деятельности преподавателя,			
					КГЭУ			
					11.2024, Аддитивные технологии			
					2024: от порошков к 3D изделиям,			
					МИСИС			
					11.2024, Оказание первой			
					помощи, КГЭУ			
					10.2024, Обновление содержания,			
					методик и технологий			
					профессионального образования в			
					современных условиях, КГЭУ			
					10.2024, Электронная			
					информационно-образовательная			
					среда университета, КГЭУ			
					10.2024, Организация обучения и			
					комплексного сопровождения			
					обучающихся с ОВЗ в условиях			
			1		инклюзивного образования в			
					соответствии с требованиями			
					ФГОС, КГЭУ			
Рочева	Старший	Статистика	Высшее		,		13	Информационные системы
Ольга	преподават	- Crario i i i i	образование,				13	управления бизнес-процессами
Александровн	-		маркетолог					управления бизнес-процессами Математическое и программное
-	ель		маркетолог					
a								обеспечение систем искусственного
								интеллекта
								Технологии разработки
								информационных систем и web-
								приложений
								Технологии разработки
								программного обеспечения
Салтанаева	Доцент	Информационные	Высшее	кандидат	04.2025, Энергетика и цифровая	06.2025,	19	Информационные системы
Силтапасва	доцент	тиформационные	Бысшес	кандидат	о продол, опергетика и цифровая	00.2025,	1)	тиформационные системы

Г	1	1	T ~			1 140017	TT 1	ı	
Елена		технологии	образование,	техническ		трансформация, КГЭУ	Информационные		управления бизнес-процессами
Андреевна			магистр,	их наук,		03.2025, OPEN SCIENCE:	системы и технологии		Информационные технологии в
			экономист-	05.02.07		Современные практики,	(520 ч.) ООО «Гарант		топливно-энергетическом комплексе
			математик			информационные ресурсы и	образования»		Прикладная информатика в
						инструменты публикационной	11.2007, Педагогика		экономике
						активности и грантовой	высшей школы. ФПКП		Прикладная информатика в
						деятельности преподавателя,	ГОУ ВПО КГЭУ		экономике и анализ данных
						кгэу			Программное обеспечение средств
						01.2025, Основные принципы			вычислительной техники и
						работы в LMS Moodle 2, КГЭУ			автоматизированных систем
						01.2025, Актуальные вопросы			Технологии разработки
						антикоррупционной политики,			информационных систем и web-
						KTЭY			приложений
						12.2024, OPEN SCIENCE:			Технологии разработки
						Современные практики,			программного обеспечения
						информационные ресурсы и			Электроэнергетические системы и
						инструменты публикационной			сети
						активности и грантовой			
						деятельности преподавателя, КГЭУ			
						10.2023, Оказание первой			
						помощи, КГЭУ			
						10.2023, Обновление содержания,			
						методик и технологий			
						профессионального образования в			
						современных условиях, КГЭУ			
						10.2023, Электронная			
						информационно-образовательная			
						среда университета, КГЭУ			
						10.2023, Организация обучения и			
						комплексного сопровождения			
						обучающихся с ОВЗ в условиях			
						инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями			
						ФГОС, КГЭУ			
						10.2023, OPEN SCIENCE:			
						современные практики,			
						информационные ресурсы и			
						инструменты публикационной			
						активности и грантовой			
						деятельности преподавателя, КГЭУ			
						05.2023, Оказание первой			
						помощи, КГЭУ			
						03.2023, Молодежная политика и			
						воспитательная деятельность в			
						вузах России, КГЭУ			
						03.2023, Стартап -			
						коммерциализация результатов			
						научной деятельности с			
						использованием математического			
						моделирования, КГЭУ			
						01.2023, Развитие языковой среды.			
						Professional skills, КГЭУ			
Севодин	Доцент	Общая физическая	Высшее	кандидат	доцент по	24.10.2023-24.10.2023,		7	Автоматизированные системы
Сергей		подготовка	образование,	педагогиче	кафедре	"Обновление содержания,			контроля качества и диагностики
Васильевич			инженер-	ских наук,	физической	методик и технологий			Инженерная защита окружающей
			механик	25.02.01	подготовки	профессионального образования в			среды и производственная
		•	•			*			

	•					1		
					современных условиях", ФГБОУ			безопасность
					ВО "КГЭУ"			Информационные системы
					20.10.2023-20.10.2023,			управления бизнес-процессами
					Электронная информационно-			Информационные технологии
					образовательная среда			проектирования
					университета, ФГБОУ ВО			теплоэнергетических систем
					"КГЭУ"			Математическое и программное
					13.10.2023-13.10.2023, Оказание			обеспечение систем искусственного
					первой помощи, ФГБОУ ВО			интеллекта
					"КГЭУ"			Мехатроника
					06.10.2023-06.10.2023,			Прикладная информатика в
					Организация обучения и			экономике и анализ данных
					комплексного сопровождения			Проектирование
					обучающихся с ОВЗ в условиях			теплоэнергетических систем
					инклюзивного образования в			предприятий и ЖКХ
					соответствии с требованиями			Промышленная теплоэнергетика
					ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ			Промышленная электроника
					16.01.2023-16.01.2023, "Развитие			Реклама и связи с общественностью
					языковой среды. Professional			в коммерческой сфере
					skills", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			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
								электроосорудование 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	- предоставания предпримини
Елена	преподават	экология	образование,		технологии и управление	Педагогика высшей		Высоковольтные электроэнергетика
Владимировна	ель	*	инженер		природопользованием, КНИТУ	школы		и электротехника
					11.2024, Разработка	01.10.2015-25.12.2015		Инженерная защита окружающей
					методологических принципов	20.00.00. "Техносферная		среды и производственная
					оценки и прогнозирования	безопасность и		безопасность
					энергоэффективности	природообустройство" с		Информационные системы
					промышленных потребителей,	присвоением		управления бизнес-процессами
					КГЭУ	квалификации		Информационные технологии
					11.2024, Оказание первой	преподаватель по		проектирования
					помощи, КГЭУ	направлению подготовки		теплоэнергетических систем
					10.2024, Организация обучения и	"Техносферная		Математическое и программное
					комплексного сопровождения,	безопасность" 20.03.01		обеспечение систем искусственного
					обучающихся с ОВЗ в условиях	(бакалавриат) и 20.04.01.		интеллекта
					инклюзивного образования в	(магистратура)		Компьютерный инжиниринг в
					соответствии с требованиями	30.03.2017-27.06.2017		материаловедении
					ФГОС, ЌГЭУ	"Экология и		Проектирование и эксплуатация
					,			

	T		1	1	T			1	1
						08.2024, Экологическая	техносферная		электрохозяйства потребителей
						безопасность предприятий ТЭК	безопасность" с		Промышленная электроника
						Республики Беларусь, ГАЗ-	присвоением		Тепловые электрические станции
						ИНСТИТУТ	квалификации		Технологии в энергетике и
						11.2023, Энергетическая	преподаватель экологии		нефтегазопереработке
						утилизация твердых	и дисциплин		Технологии разработки
						коммунальных отходов, КГЭУ	направления		информационных систем и web-
						15.11.2023-15.11.2023, Научные	"Техносферная		приложений
						исследования в области	безопасность"		Технологии разработки
						утилизации и вторичной			программного обеспечения
						переработки отходов			Цифровые системы автоматизации в
						производства и потребления",			электроэнергетике
						ФГБОУ ВО КГЭУ			Экономика и управление в
						20.10.2023-20.10.2023, ПК			электроэнергетике
						"Электронная информационно-			Экономическая социология и
						образовательная среда			маркетинг
						университета", ФГБОУ ВО КГЭУ			Электрические станции и
						06.10.2023-06.10.2023,			подстанции
						Организация обучения и			Электромеханические комплексы и
						комплексного сопровождения,			системы
						обучающихся с ОВЗ в условиях			Электромобильный и беспилотный
						инклюзивного образования в			транспорт
						соответствии с требованиями			Электрооборудование и
						ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ			электрохозяйство предприятий,
						02.10.2023-02.10.2023,			организаций и учреждений
						"Комплексная оценка состояния			Электроснабжение
						природных водных сред", ФГБОУ			Электроэнергетические системы и
						во "кгэу"			сети
						30.09.2023-30.09.2023,			Энергетика жилищно-
						CERTIFICATE OF			коммунального хозяйства
						ACHIEVEMENT course in			Энергообеспечение предприятий
						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,			
0.5		** 1				ФГБОУ ВО КГЭУ	01.00.0015.00.05.0010	2.4	7
Сибаева	Доцент	Информационные	Высшее	кандидат	доцент, по	01.2025, Интеграция ИТ-	01.09.2017-02.07.2019	24	Бизнес-аналитика и цифровая
Гульназ		системы	образование,	экономиче	специальности	индустрии и системы образования	Магистерская программа		экономика
Рашитовна		Проектирование	информатик	ских наук,	«Экономика и	на базе технологических решений	по направлению 09.04.03		Бухгалтерский учет
		информационных		08.00.05	управление	1С - стратегии роста, ЧОУ ДПО	"Прикладная		Бухгалтерский учет, анализ и аудит
		систем			народным	1С-Образование	информатика". Профиль:		на предприятиях
					хозяйством»	01.2025, Актуальные проблемы	Реинжиниринг бизнес-		Интеллектуальные и
						антикоррупционной политики,	процессов предприятий,		информационные системы
						ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч	организаций, банков 28.11.2006-14.04.2008		предприятий и организаций
						12.2024, Практика и методика подготовки операторов БПЛА,	28.11.2006-14.04.2008 Информатика и		Информационные системы управления бизнес-процессами
						подготовки операторов БПЛА, АНО ДПО «Центр обучения	1 1		Управления оизнес-процессами Информационные технологии в
						АНО ДПО «центр ооучения Кодемия»	вычислительная техника		
						кодемия» 10.2024, Основы SQL, ФГАОУ ВО			топливно-энергетическом комплексе
									Математическое и программное
						«УрФУ» 09.2024, Концепция 1С:ERP 2.5,			обеспечение автоматизированных
						О9.2024, Концепция 1С:ЕКР 2.5, ЧОУ ДПО 1С-Образование			систем управления
									Прикладная информатика в
						08.2024, Машинное обучение, ФГАОУ ВО «УрФУ»			экономике и анализ данных Программное обеспечение средств
1	I		1			ΨΙ ΑΟΣ ΒΟ «ΣΡΨΣ»			трограммное обеспечение средств

Ситников	Лоцент	Сети и	Высшее	каншилат	HOHERT DO	07.2024, Программирование глубоких нейронных сетей на Руthоn, ФГАОУ ВО «УрФУ» 07.2024, Руководитель проектов в области искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО «УрФУ» 03.2024, Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С в цифровой трансформации экономики и социальной сферы), ЧОУ ДПО "1С-Образование" 10.2023, Электронная ЭОС университета, КГЭУ 07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, КГЭУ 05.2023, Оказание первой помощи, КГЭУ 04.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативнодиспетчерское управление в электроэнергетической системе, КГЭУ 04.2025, Энергетика и цифровая	01.02.2003-30.06.2003	38	вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная теплоэнергетика Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и webприложений Технологии разработки программного обеспечения
Ситников Сергей Юрьевич	Доцент	Сети и телекоммуникации	высшее образование, радиофизик	кандидат техническ их наук, 05.17.03	доцент по кафедре ИИУС	04.2025, Энергетика и цифровая трансформация, КГЭУ 03.2025, OPEN SCIENCE: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, КГЭУ 01.2025, Основные принципы работы в LMS Moodle 2, КГЭУ 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 12.2024, OPEN SCIENCE: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, КГЭУ 12.2024, Цифровые подстанции: проектирование и внедрение, КГЭУ 12.2024, Операционная система Linux, ФГАОУ ВО «УрФУ» 03.2024, OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и	01.02.2003-30.06.2003 Новые информационные технологии в ИППК в КГТУ им. А.Н. Туполева в объеме 500 часов 27.09.2016-27.12.2016 "Прикладная информатика" в АНО ВПО КИФЭИ в объеме 504 ч.	38	Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Компьютерный инжиниринг в материаловедении Мехатроника 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 Электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение

						инструменты публикационной			
						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	43	системы
Николаевич	кафедрой	Облачные	механик	математич	и прикладной	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	на предприятиях		Информационные системы
TIMOMEDITI	кифедроп	технологии	межини	еских	математики	12.2024, OPEN SCIENS:	01.09.2015-30.06.2017		управления бизнес-процессами
		Проектирование		наук,		современные практики,	Информационные		Информационные технологии в
		информационных		08.05.02		информационные ресурсы и	системы и технологии		топливно-энергетическом комплексе
		систем				инструменты публикационной	01.09.2022-18.11.2022		Математическое и программное
		Проектирование				активности и грантовой	Преподаватель высшей		обеспечение автоматизированных
		информационных				деятельности преподавателя,	ШКОЛЫ		систем управления
		систем управления				КГЭУ			Математическое и программное
		Реинжениринг				08.2024, Машинное обучение,			обеспечение систем искусственного
		бизнес-процессов				ФГАОУ ВО "УрФУ"			интеллекта
						20.10.2023-20.10.2023,			Прикладная информатика в
						Электронная информационно-			экономике и анализ данных
						образовательная среда, ФГБОУ			Программное обеспечение средств
						ВО "КГЭУ"			вычислительной техники и
						13.10.2023-04.10.2023, Оказание			автоматизированных систем
						первой помощи, ФГБОУ ВО			Теплофизика
						"КГЭУ"			Технологии разработки и
						06.10.2023-06.10.2023,			сопровождения цифровых систем
						Организация обучения и			Технологии разработки
						комплексного сопровождения			информационных систем и web-
						обучающихся с ОВЗ в условиях			приложений
						инклюзивного образования в			Технологии разработки
1						соответствии с требованиями			программного обеспечения
	I	1	1	1		ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		1	

	•	1	_	T	T	<u></u>	T	T	
						04.10.2023-04.10.2023,			
						Коммерциализация результатов			
						научной и инновационной			
						деятельности, ФГБОУ ВО			
						"Национальный			
						исследовательский университет			
						"ИЄМ"			
						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			
						моделирования, ФТ ВОУ 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	10	управления бизнес-процессами
Анатольевич	кафедрой	Мобильные	механик	математич	«Математическо	экстренных состояниях, КГЭУ	и вычислительная		Математическое и программное
1111010111001111	пафедроп	приложения для		еских	е моделирование,	01.2025, Актуальные вопросы	техника		обеспечение автоматизированных
		бизнес-процессов		наук,	численные	антикоррупционной политики,	10		систем управления
		Разработка Web-		01.02.05	методы и	КГЭУ			Математическое и программное
		приложений задач		01.02.00	комплексы	12.2024, Компьютерное зрение,			обеспечение систем искусственного
		ИСУ			программ»»	ФГАОУ ВО «УрФУ»			интеллекта
		Технологии			nporpumi	11.2024, Операционная система			Прикладная информатика в
		мобильных				Linux, ФГАОУ ВО «УрФУ»			экономике и анализ данных
		приложений				03.2024, Стратегии развития и			Программное обеспечение средств
						трансформации университета,			вычислительной техники и
						ФГБОУ ВО «КГЭУ», 24 часа			автоматизированных систем
						05.2024, Анализ временных рядов,			Проектирование и эксплуатация
						ФГАОУ ВО «УрФУ», 108 часов			атомных станций
						07.2024, Руководитель проектов в			Технологии разработки и
						области искусственного			сопровождения цифровых систем
						интеллекта, ФГАОУ ВО «УрФУ»,			Технологии разработки
						144 часа			информационных систем и web-
						07.2024, Программирование			приложений
						глубоких нейронных сетей на			Технологии разработки
1		1	1	1		Руthon, ФГАОУ ВО «УрФУ», 108			программного обеспечения
						1 1 VIIIOII. 41 AO3 DO ((3))43 //. 100			
						часов			inporpulation of occine reining
						часов			inporpulation of occine termin
						часов 08.2024, Машинное обучение,			nporpulation of occine relinix
						часов 08.2024, Машинное обучение, ФГАОУ ВО «УрФУ», 108 часов			nporpulation of occine reliable
						часов 08.2024, Машинное обучение,			nporpulsision o occine reinix

	_					
				108 часов		
				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"		
Фаткуппина	Ассистент	Базы панных	Rucijiee		1	Инженерная зашита окружающей
Фаткуллина	Ассистент	Базы данных	Высшее	04.2025, Основные цифровые	1	Инженерная защита окружающей
Лиана	Ассистент	Базы данных	образование,	04.2025, Основные цифровые технологии и компетенции	1	среды
	Ассистент	Базы данных		04.2025, Основные цифровые технологии и компетенции современности: цифровая	1	среды Мехатроника
Лиана	Ассистент	Базы данных	образование,	04.2025, Основные цифровые технологии и компетенции современности: цифровая экосистема, информационные	1	среды Мехатроника Технологии разработки
Лиана	Ассистент	Базы данных	образование,	04.2025, Основные цифровые технологии и компетенции современности: цифровая экосистема, информационные системы, цифровые двойники,	1	среды Мехатроника Технологии разработки программного обеспечения
Лиана	Ассистент	Базы данных	образование,	04.2025, Основные цифровые технологии и компетенции современности: цифровая экосистема, информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного	1	среды Мехатроника Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в
Лиана	Ассистент	Базы данных	образование,	04.2025, Основные цифровые технологии и компетенции современности: цифровая экосистема, информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная	1	среды Мехатроника Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных
Лиана	Ассистент	Базы данных	образование,	04.2025, Основные цифровые технологии и компетенции современности: цифровая экосистема, информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные	1	среды Мехатроника Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Информационные технологии
Лиана	Ассистент	Базы данных	образование,	04.2025, Основные цифровые технологии и компетенции современности: цифровая экосистема, информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, КГЭУ	1	среды Мехатроника Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Информационные технологии проектирования
Лиана	Ассистент	Базы данных	образование,	04.2025, Основные цифровые технологии и компетенции современности: цифровая экосистема, информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, КГЭУ 01.2025, Актуальные вопросы	1	среды Мехатроника Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем
Лиана	Ассистент	Базы данных	образование,	04.2025, Основные цифровые технологии и компетенции современности: цифровая экосистема, информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, КГЭУ	1	среды Мехатроника Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Информационные технологии проектирования
Лиана	Ассистент	Базы данных	образование,	04.2025, Основные цифровые технологии и компетенции современности: цифровая экосистема, информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, КГЭУ 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики,	1	среды Мехатроника Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Производство и эксплуатация
Лиана	Ассистент	Базы данных	образование,	04.2025, Основные цифровые технологии и компетенции современности: цифровая экосистема, информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, КГЭУ 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ	1	среды Мехатроника Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Производство и эксплуатация газовых и паровых турбин Экономика и управление в электроэнергетике
Лиана	Ассистент	Базы данных	образование,	04.2025, Основные цифровые технологии и компетенции современности: цифровая экосистема, информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, КГЭУ 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 12.2024, OPEN SCIENS: современные практики, информационные ресурсы и	1	среды Мехатроника Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Производство и эксплуатация газовых и паровых турбин Экономика и управление в
Лиана	Ассистент	Базы данных	образование,	04.2025, Основные цифровые технологии и компетенции современности: цифровая экосистема, информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, КГЭУ 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 12.2024, OPEN SCIENS: современные практики,	1	среды Мехатроника Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Производство и эксплуатация газовых и паровых турбин Экономика и управление в электроэнергетике Информационные системы управления бизнес-процессами
Лиана	Ассистент	Базы данных	образование,	04.2025, Основные цифровые технологии и компетенции современности: цифровая экосистема, информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, КГЭУ 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 12.2024, OPEN SCIENS: современные практики, информационные ресурсы и	1	среды Мехатроника Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Производство и эксплуатация газовых и паровых турбин Экономика и управление в электроэнергетике Информационные системы
Лиана	Ассистент	Базы данных	образование,	04.2025, Основные цифровые технологии и компетенции современности: цифровая экосистема, информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, КГЭУ 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 12.2024, OPEN SCIENS: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя,	1	среды Мехатроника Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Производство и эксплуатация газовых и паровых турбин Экономика и управление в электроэнергетике Информационные системы управления бизнес-процессами
Лиана	Ассистент	Базы данных	образование,	04.2025, Основные цифровые технологии и компетенции современности: цифровая экосистема, информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, КГЭУ 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 12.2024, OPEN SCIENS: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, КГЭУ	1	среды Мехатроника Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Производство и эксплуатация газовых и паровых турбин Экономика и управление в электроэнергетике Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки
Лиана	Ассистент	Базы данных	образование,	04.2025, Основные цифровые технологии и компетенции современности: цифровая экосистема, информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, КГЭУ 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 12.2024, OPEN SCIENS: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, КГЭУ 10.2024, Организация обучения и	1	среды Мехатроника Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Производство и эксплуатация газовых и паровых турбин Экономика и управление в электроэнергетике Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web-
Лиана	Ассистент	Базы данных	образование,	04.2025, Основные цифровые технологии и компетенции современности: цифровая экосистема, информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, КГЭУ 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 12.2024, OPEN SCIENS: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, КГЭУ 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения	1	среды Мехатроника Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Производство и эксплуатация газовых и паровых турбин Экономика и управление в электроэнергетике Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web-
Лиана	Ассистент	Базы данных	образование,	04.2025, Основные цифровые технологии и компетенции современности: цифровая экосистема, информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, КГЭУ 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 12.2024, OPEN SCIENS: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, КГЭУ 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях	1	среды Мехатроника Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Производство и эксплуатация газовых и паровых турбин Экономика и управление в электроэнергетике Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web-
Лиана	Ассистент	Базы данных	образование,	04.2025, Основные цифровые технологии и компетенции современности: цифровая экосистема, информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, КГЭУ 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 12.2024, OPEN SCIENS: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, КГЭУ 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в	1	среды Мехатроника Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Производство и эксплуатация газовых и паровых турбин Экономика и управление в электроэнергетике Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web-
Лиана	Ассистент	Базы данных	образование,	04.2025, Основные цифровые технологии и компетенции современности: цифровая экосистема, информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационные технологии в образовании, КГЭУ 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 12.2024, OPEN SCIENS: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, КГЭУ 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями	1	среды Мехатроника Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Производство и эксплуатация газовых и паровых турбин Экономика и управление в электроэнергетике Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web-
Лиана	Ассистент	Базы данных	образование,	04.2025, Основные цифровые технологии и компетенции современности: цифровая экосистема, информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационные технологии в образовании, КГЭУ 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 12.2024, OPEN SCIENS: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, КГЭУ 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч	1	среды Мехатроника Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Производство и эксплуатация газовых и паровых турбин Экономика и управление в электроэнергетике Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web-
Лиана	Ассистент	Базы данных	образование,	04.2025, Основные цифровые технологии и компетенции современности: цифровая экосистема, информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, КГЭУ 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 12.2024, OPEN SCIENS: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности и грантовой деятельности преподавателя, КГЭУ 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	1	среды Мехатроника Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Производство и эксплуатация газовых и паровых турбин Экономика и управление в электроэнергетике Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web-
Лиана	Ассистент	Базы данных	образование,	04.2025, Основные цифровые технологии и компетенции современности: цифровая экосистема, информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационные технологии в образовании, КГЭУ 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 12.2024, OPEN SCIENS: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, КГЭУ 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч	1	среды Мехатроника Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Производство и эксплуатация газовых и паровых турбин Экономика и управление в электроэнергетике Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web-
Лиана	Ассистент	Базы данных	образование,	04.2025, Основные цифровые технологии и компетенции современности: цифровая экосистема, информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, КГЭУ 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 12.2024, OPEN SCIENS: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности и грантовой деятельности преподавателя, КГЭУ 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	1	среды Мехатроника Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Производство и эксплуатация газовых и паровых турбин Экономика и управление в электроэнергетике Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web-

	T	1	1		T			1	
						методик и технологий			
						профессионального образования в			
						современных условиях, ФГБОУ			
						ВО «КГЭУ», 36 ч			
						10.2024, Электронная			
						информационно-образовательная			
						среда университета, ФГБОУ ВО			
						«КГЭУ», 72 ч			
						11.2024, Актуальные проблемы			
						антикоррупционной политики,			
						ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч			
Филимонова	Доцент	Теория систем и	Высшее	кандидат	старший	09.2025, Цифровизация в	19.09.2016-10.06.2017	43	Бизнес-аналитика и цифровая
Тамара		системный анализ	образование,	физико-	научный	энергетике, КГЭУ	Информатика и		экономика
Константинов			радиофизик	математич	сотрудник по	04.2025, Основные цифровые	вычислительная техника		Бухгалтерский учет
на				еских	специальности	технологии и компетенции	30.10.2017-22.12.2017		Бухгалтерский учет, анализ и аудит
				наук,	«Теоретические	современности: цифровая	Прикладная математика		на предприятиях
				05.12.01	основы	экосистема, информационные	27.06.2022-18.11.2022		Математическое и программное
					радиотехники»	системы, цифровые двойники,	Преподаватель высшей		обеспечение систем искусственного
					*	технологии искусственного	школы		интеллекта
						интеллекта, информационная			Менеджмент организации
						безопасность, инновационные			Проектирование и эксплуатация
						технологии в образовании, КГЭУ			электрохозяйства потребителей
						04.2025, Основные принципы			Реклама и связи с общественностью
						работы в LMS Moodle 2, КГЭУ			в коммерческой сфере
						01.2025, Актуальные вопросы			Технологии разработки
						антикоррупционной политики,			программного обеспечения
						КГЭУ			Экономика предприятий и
						12.2024, OPEN SCIENCE:			организаций
						современные практики,			Экономическая социология и
						информационные ресурсы и			маркетинг
						инструменты публикационной			Электроэнергетические системы и
						активности, ФГБОУ ВО «КГЭУ»,			сети
						36 ч			Энергообеспечение предприятий
						26.04.2024-26.04.2024, Основные			эпергоосеене тение предприятии
						цифровые технологии и			
						компетенции современности:			
						информационные системы,			
						цифровые двойники, технологии			
						искусственного интеллекта,			
						информационная безопасность,			
						информационная осзопасность, инновационные технологии в			
						образовании", ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
						12.04.2024-12.04.2024, Разработка			
						электронного учебного курса			
						вLMS Moodle, ФГБОУ ВО			
1						"КГЭУ"			
1						25.10.2023-25.10.2023.			
1						"Электронная информационно-			
1						образовательная среда			
1						университета", ФГБОУ ВО "			
1						университета , ФТ ВОУ ВО			
						24.10.2023-24.10.2023,			
						Обновление содержания, методик			
						и технологий профессионального			
1						образования в современных			
						условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						30.04.2023-30.04.2023, Анализ			
L	L	1	1		l .	5 0.0 1.2025 50.0T.2025, 1 mains		I .	l .

						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		
	1					соответствии с требованиями		
	1					ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
Фигингана	Потготт	Подолож	Direction	MOTITITION.	TOHOUT TO		26	Артомотироння точно точность
Филиппова	Доцент	Деловая	Высшее	кандидат	доцент по	06.2025, Методика преподавания	∠0	Автоматизация технологических
Гульнара	1	коммуникация на	образование,	политичес	кафедре	русского языка как иностранного, КГЭУ		процессов и производств
Фаридовна		русском языке	учитель	ких наук,	иностранные			Автоматизированные системы
		Иностранный язык	русского	23.00.02	языки	08.11.24 (16ч) Филологические		контроля качества и диагностики
		Русский язык и	языка,			науки: вопросы теории и практики		Аквакультура
		культура речи	литературы,			в образовательном процессе		Бухгалтерский учет, анализ и аудит
			английского			высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ		на предприятиях
			языка			07.04.2023-07.04.2023,		Высоковольтные электроэнергетика
						«Организация обучения и		и электротехника
						комплексного сопровождения		Документационное обеспечение
						обучающихся с ОВЗ в условиях		управления в цифровой среде
						инклюзивного образования в		Инженерная защита окружающей
						соответствии с требованиями		среды и производственная
						ФГОС», Казань, ФГБОУ ВО		безопасность
						«КГЭУ»		Информационные системы
						13.03.2023-13.03.2023,		управления бизнес-процессами
						«Электронная информационно-		Информационные технологии
						образовательная среда		проектирования
						Университета», Казань, ФГБОУ		теплоэнергетических систем
						ВО «КГЭУ»		Математическое и программное
								обеспечение систем искусственного
								интеллекта
								Компьютерный инжиниринг в
								материаловедении
								Менеджмент организации
	1							Мехатроника
	1							Прикладная информатика в
	1							экономике и анализ данных
	1							Программное обеспечение средств
								вычислительной техники и
	1							автоматизированных систем
	1							Промышленная электроника
	1							Реклама и связи с общественностью
	1							в коммерческой сфере
	1							Тепловые электрические станции
	1							Теплофизика
	1							Технологии разработки
	1							информационных систем и web-
	1							приложений
L		1	1			1		r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

								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
Φ	Π	Γ	D		02 2025 A	01 02 2010 21 05 2010	12	Энергообеспечение предприятий
Филиппова Фарида	Доцент	Безопасность жизнедеятельности	Высшее	кандидат химически	02.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики,	01.02.2019-31.05.2019 13.03.02	12	Автоматизация технологических
Фарида Мизхатовна		жизнедеятельности	образование, техник-	химически х наук,	антикоррупционной политики, КГЭУ	"Электроэнергетика и		процессов и производств Автоматизированные системы
WINSKUTOBIIG			технолог	02.00.06	02.2025, Оказание первой помощи	электротехника"		контроля качества и диагностики
			10.11100101	02.00.00	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 Республики Беларусь,			Инженерная защита окружающей
					Учреждение образования			среды и производственная безопасность
					"Государственный институт			Информационные системы
					повышения квалификации и			управления бизнес-процессами
					переподготовки кадров в области			Информационные технологии
					газоснабжения "ГАЗ-			проектирования
					ИНСТИТУТ", 72 ч.			теплоэнергетических систем
					10.2024, Организация обучения и			Математическое и программное
					комплексного сопровождения,			обеспечение систем искусственного
					обучающихся с ОВЗ в условиях			интеллекта
					инклюзивного образования в соответствии с требованиями			Компьютерный инжиниринг в материаловедении
					ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36			материаловедении Прикладная информатика в
					часов			экономике и анализ данных
					10.2024, Обновление содержания,			Программное обеспечение средств
					методик и технологий			вычислительной техники и
					профессионального образования в			автоматизированных систем
					современных условиях, ФГБОУ			Проектирование и эксплуатация
					ВО "КГЭУ", 36 часов			атомных станций
					11.2024, Экологическая			Проектирование
					безопасность предприятий ТЭК,			теплоэнергетических систем
		l	l		ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа			предприятий и ЖКХ

	1	T	T	Т	T	11 2024 D			
						11.2024, Разработка			Проектирование, эксплуатация и
						методологических принципов			реконструкция зданий и сооружений
						оценки и прогнозирования			Промышленная теплоэнергетика
						энергоэффективности			Релейная защита и автоматизация
						промышленных потребителей,			электроэнергетических систем
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов			Тепловые электрические станции
						21.05.2024-21.05.2024, "Оказание			Теплофизика
						первой помощи в образовательной			Технологии в энергетике и
						организации", Образовательный			нефтегазопереработке
						центр "ИТ-перемена", г. Курган			Технологии разработки
						05.03.2024-05.03.2024, "Анализ			информационных систем и web-
						аварийности в электроэнергетике.			приложений Технологии разработки
						Расследование причин аварий:			программного обеспечения
						актуальные нормативные			1 1
						требования, опыт проведения",			Цифровые системы автоматизации в
						АДПО "КОНЦ ЕЭС", г. Москва 24.03.2023-24.03.2023,			электроэнергетике Цифровые технологии
						"Подготовка населения в области			машиностроения
						ГО и защиты от ЧС", Институт			Экономика и управление на
						развития МЧС России АГЗ МЧС			предприятии теплоэнергетики
						России			Экономика предприятий и
						13.03.2023-13.10.2023,			организаций
						"Электронная информационно-			Экономическая социология и
						образовательная среда			маркетинг
						Университета", ФГБОУ ВО			Электромеханические комплексы и
						"КГЭУ"			системы
						02.02.2023-02.02.2023, "Основы			Электромобильный и беспилотный
						работы в Битрикс24 (модуль			транспорт
						"Задачи ипроекты")", ФГБОУ ВО			Электрооборудование и
						"КГЭУ"			электрохозяйство предприятий,
						14.35			организаций и учреждений
									Электроснабжение
									Энергетика жилищно-
									коммунального хозяйства
									Энергообеспечение предприятий
Хабибрахман	о Доцент	Документация и	Высшее	кандидат		09.2025, Цифровизация в	01.03.2017-26.06.2017	10	Бухгалтерский учет, анализ и аудит
ва Алсу	7,1	сертификация ИТ-	образование,	техническ		энергетике, КГЭУ	Информатика и		на предприятиях
Ильгамовна		продуктов	специалист	их наук,		01.2025, Актуальные вопросы	вычислительная техника		Инженерия искусственного
		1	,	03.02.08		антикоррупционной политики,	14.10.2014-15.06.2015		интеллекта
						КГЭУ	Педагогика высшей		Инженерная защита окружающей
						07.2024, Руководитель проектов в	школы		среды и производственная
						области искусственного	17.01.2022-31.05.2023		безопасность
						интеллекта, ФГАОУ ВО «УрФУ»	Приложения		Интеллектуальные и
						10.2024, Организация обучения и	искусственного		информационные системы
						комплексного сопровождения,	интеллекта		предприятий и организаций
						обучающихся с ОВЗ в условиях			Информационные системы
						инклюзивного образования в			управления бизнес-процессами
						соответствии с требованиями			Компьютерный инжиниринг в
						ФГОС, КГЭУ			материаловедении
						10.2024, Электронная			Прикладная информатика в
						информационно-образовательная			экономике и анализ данных
						среда университета, КГЭУ			Промышленная теплоэнергетика
						10.2024, Обновление содержания,			Промышленная электроника
1						методик и технологий			Технологии разработки
						профессионального образования в			информационных систем и web-
						современных условиях, КГЭУ			приложений
						10.2024, Оказание первой			Технологии разработки
1	1	1	I	I		помощи, КГЭУ			программного обеспечения

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

	1			1	1	T	T	ı	1
			1						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
	1			1					маркетинг
	1			1					Электромеханические комплексы и
									системы Электромобильный и беспилотный
									транспорт
									Электрооборудование и
									электроосорудование и электрохозяйство предприятий,
									организаций и учреждений
									Электроснабжение
									Электроэнергетические системы и
I .									сети
									7.7
Халидов Али	Доцент	Объектно-	Высшее	кандидат	доцент по	09.2025, Цифровизация в	19.09.2016-10.06.2017	15	Энергообеспечение предприятий
Халидов Али Анварович	Доцент	Объектно- ориентированное	Высшее образование,	кандидат техническ	доцент по кафедре	09.2025, Цифровизация в энергетике, КГЭУ	19.09.2016-10.06.2017 Информатика и	15	7.7
	Доцент					09.2025, Цифровизация в энергетике, КГЭУ 01.2025, Актуальные проблемы		15	Энергообеспечение предприятий Информационные системы управления бизнес-процессами
	Доцент	ориентированное	образование,	техническ	кафедре	энергетике, КГЭУ	Информатика и	15	Энергообеспечение предприятий Информационные системы
	Доцент	ориентированное программирование	образование, инженер-	техническ их наук,	кафедре Автоматизирова	энергетике, КГЭУ 01.2025, Актуальные проблемы	Информатика и вычислительная техника	15	Энергообеспечение предприятий Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в
	Доцент	ориентированное программирование Тестирование и	образование, инженер-	техническ их наук,	кафедре Автоматизирова нные системы	энергетике, КГЭУ 01.2025, Актуальные проблемы антикоррупционной политики,	Информатика и вычислительная техника (510 часов)	15	Энергообеспечение предприятий Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе
	Доцент	ориентированное программирование Тестирование и оценка качества ИТ-	образование, инженер-	техническ их наук,	кафедре Автоматизирова нные системы	энергетике, КГЭУ 01.2025, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч	Информатика и вычислительная техника (510 часов) 30.10.2017-22.12.2017	15	Энергообеспечение предприятий Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное
	Доцент	ориентированное программирование Тестирование и оценка качества ИТ- продуктов Технологии программирования и	образование, инженер-	техническ их наук,	кафедре Автоматизирова нные системы	энергетике, КГЭУ 01.2025, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Информатика и вычислительная техника (510 часов) 30.10.2017-22.12.2017 Прикладная математика	15	Энергообеспечение предприятий Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное
	Доцент	ориентированное программирование Тестирование и оценка качества ИТ- продуктов Технологии программирования и разработки	образование, инженер-	техническ их наук,	кафедре Автоматизирова нные системы	энергетике, КГЭУ 01.2025, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 22.04.2024-22.04.2024, Основные	Информатика и вычислительная техника (510 часов) 30.10.2017-22.12.2017 Прикладная математика	15	Энергообеспечение предприятий Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления
	Доцент	ориентированное программирование Тестирование и оценка качества ИТпродуктов Технологии программирования и разработки прототипов ИСУ	образование, инженер-	техническ их наук,	кафедре Автоматизирова нные системы	энергетике, КГЭУ 01.2025, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 22.04.2024-22.04.2024, Основные цифровые технологии и	Информатика и вычислительная техника (510 часов) 30.10.2017-22.12.2017 Прикладная математика	15	Энергообеспечение предприятий 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
	Доцент	ориентированное программирование Тестирование и оценка качества ИТпродуктов Технологии программирования и разработки прототипов ИСУ Производственная	образование, инженер-	техническ их наук,	кафедре Автоматизирова нные системы	энергетике, КГЭУ 01.2025, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 22.04.2024-22.04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции современности:	Информатика и вычислительная техника (510 часов) 30.10.2017-22.12.2017 Прикладная математика	15	Энергообеспечение предприятий 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 Программное обеспечение средств
	Доцент	ориентированное программирование Тестирование и оценка качества ИТ-продуктов Технологии программирования и разработки прототипов ИСУ Производственная практика	образование, инженер-	техническ их наук,	кафедре Автоматизирова нные системы	энергетике, КГЭУ 01.2025, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 22.04.2024-22.04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы,	Информатика и вычислительная техника (510 часов) 30.10.2017-22.12.2017 Прикладная математика	15	Энергообеспечение предприятий 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 Программное обеспечение средств вычислительной техники и
	Доцент	ориентированное программирование Тестирование и оценка качества ИТпродуктов Технологии программирования и разработки прототипов ИСУ Производственная практика (организационно-	образование, инженер-	техническ их наук,	кафедре Автоматизирова нные системы	энергетике, КГЭУ 01.2025, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 22.04.2024-22.04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии	Информатика и вычислительная техника (510 часов) 30.10.2017-22.12.2017 Прикладная математика	15	Энергообеспечение предприятий 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 Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем
	Доцент	ориентированное программирование Тестирование и оценка качества ИТпродуктов Технологии программирования и разработки прототипов ИСУ Производственная практика (организационноуправленческая,	образование, инженер-	техническ их наук,	кафедре Автоматизирова нные системы	энергетике, КГЭУ 01.2025, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 22.04.2024-22.04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта,	Информатика и вычислительная техника (510 часов) 30.10.2017-22.12.2017 Прикладная математика	15	Энергообеспечение предприятий 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 Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки и
	Доцент	ориентированное программирование Тестирование и оценка качества ИТпродуктов Технологии программирования и разработки прототипов ИСУ Производственная практика (организационноуправленческая, проектная)	образование, инженер-	техническ их наук,	кафедре Автоматизирова нные системы	энергетике, КГЭУ 01.2025, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 22.04.2024-22.04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность,	Информатика и вычислительная техника (510 часов) 30.10.2017-22.12.2017 Прикладная математика	15	Энергообеспечение предприятий 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 Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки и сопровождения цифровых систем
	Доцент	ориентированное программирование Тестирование и оценка качества ИТпродуктов Технологии программирования и разработки прототипов ИСУ Производственная практика (организационно-управленческая, проектная) (Распределенная,	образование, инженер-	техническ их наук,	кафедре Автоматизирова нные системы	энергетике, КГЭУ 01.2025, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 22.04.2024-22.04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в	Информатика и вычислительная техника (510 часов) 30.10.2017-22.12.2017 Прикладная математика	15	Энергообеспечение предприятий 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 Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки
	Доцент	ориентированное программирование Тестирование и оценка качества ИТпродуктов Технологии программирования и разработки прототипов ИСУ Производственная практика (организационноуправленческая, проектная) (Распределенная, Производственная,	образование, инженер-	техническ их наук,	кафедре Автоматизирова нные системы	энергетике, КГЭУ 01.2025, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 22.04.2024-22.04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Информатика и вычислительная техника (510 часов) 30.10.2017-22.12.2017 Прикладная математика	15	Энергообеспечение предприятий 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 Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web-
	Доцент	ориентированное программирование Тестирование и оценка качества ИТпродуктов Технологии программирования и разработки прототипов ИСУ Производственная практика (организационно-управленческая, проектная) (Распределенная, Производственная) практика	образование, инженер-	техническ их наук,	кафедре Автоматизирова нные системы	энергетике, КГЭУ 01.2025, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 22.04.2024-22.04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 29.03.2024-17.05.2024, «ОРЕN	Информатика и вычислительная техника (510 часов) 30.10.2017-22.12.2017 Прикладная математика	15	Энергообеспечение предприятий 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 Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web- приложений
	Доцент	ориентированное программирование Тестирование и оценка качества ИТпродуктов Технологии программирования и разработки прототипов ИСУ Производственная практика (организационно-управленческая, проектная) (Распределенная, Производственная) практика Производственная	образование, инженер-	техническ их наук,	кафедре Автоматизирова нные системы	энергетике, КГЭУ 01.2025, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 22.04.2024-22.04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 29.03.2024-17.05.2024, «ОРЕN SCIENCE X: современные	Информатика и вычислительная техника (510 часов) 30.10.2017-22.12.2017 Прикладная математика	15	Энергообеспечение предприятий 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 Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технологии разработки
	Доцент	ориентированное программирование Тестирование и оценка качества ИТпродуктов Технологии программирования и разработки прототипов ИСУ Производственная практика (организационно-управленческая, проектная) (Распределенная, Производственная) практика Производственная практика (проектная) практика	образование, инженер-	техническ их наук,	кафедре Автоматизирова нные системы	энергетике, КГЭУ 01.2025, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 22.04.2024-22.04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 29.03.2024-17.05.2024, «ОРЕN SCIENCE X: современные практики, информационные	Информатика и вычислительная техника (510 часов) 30.10.2017-22.12.2017 Прикладная математика	15	Энергообеспечение предприятий 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 Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web- приложений
	Доцент	ориентированное программирование Тестирование и оценка качества ИТпродуктов Технологии программирования и разработки прототипов ИСУ Производственная практика (организационно-управленческая, проектная) (Распределенная Производственная практика (производственная практика (производственная практика (проектная) (Распределенная практика (проектная) (Распределенная,	образование, инженер-	техническ их наук,	кафедре Автоматизирова нные системы	энергетике, КГЭУ 01.2025, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 22.04.2024-22.04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 29.03.2024-17.05.2024, «ОРЕN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты	Информатика и вычислительная техника (510 часов) 30.10.2017-22.12.2017 Прикладная математика	15	Энергообеспечение предприятий 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 Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технологии разработки
	Доцент	ориентированное программирование Тестирование и оценка качества ИТпродуктов Технологии программирования и разработки прототипов ИСУ Производственная практика (организационно-управленческая, проектная) (Распределенная Производственная практика (производственная практика (проектная) (Распределенная практика (проектная) (Распределенная, Производственная практика (проектная) (Распределенная, Производственная,	образование, инженер-	техническ их наук,	кафедре Автоматизирова нные системы	энергетике, КГЭУ 01.2025, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 22.04.2024-22.04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 29.03.2024-17.05.2024, «ОРЕN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности»,	Информатика и вычислительная техника (510 часов) 30.10.2017-22.12.2017 Прикладная математика	15	Энергообеспечение предприятий 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 Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технологии разработки
	Доцент	ориентированное программирование Тестирование и оценка качества ИТпродуктов Технологии программирования и разработки прототипов ИСУ Производственная практика (организационно-управленческая, проектная) (Распределенная Производственная практика Производственная практика (проектная) практика (проектная) (Распределенная практика (проектная) производственная практика (проектная) практика (проектная) производственная, производственная) практика	образование, инженер-	техническ их наук,	кафедре Автоматизирова нные системы	энергетике, КГЭУ 01.2025, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 22.04.2024-22.04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 29.03.2024-17.05.2024, «ОРЕN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности», ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Информатика и вычислительная техника (510 часов) 30.10.2017-22.12.2017 Прикладная математика	15	Энергообеспечение предприятий 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 Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технологии разработки
	Доцент	ориентированное программирование Тестирование и оценка качества ИТпродуктов Технологии программирования и разработки прототипов ИСУ Производственная практика (организационно-управленческая, проектная) (Распределенная Производственная практика Производственная практика (проектная) практика Производственная практика (Распределенная, Производственная) практика Производственная практика (проектная) практика Производственная	образование, инженер-	техническ их наук,	кафедре Автоматизирова нные системы	энергетике, КГЭУ 01.2025, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 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» 29.03.2024-17.05.2024, «ОРЕМ SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 07.03.2024-07.03.2024, Цифровые	Информатика и вычислительная техника (510 часов) 30.10.2017-22.12.2017 Прикладная математика	15	Энергообеспечение предприятий 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 Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технологии разработки
	Доцент	ориентированное программирование Тестирование и оценка качества ИТпродуктов Технологии программирования и разработки прототипов ИСУ Производственная практика (организационноуправленческая, проектная) (Распределенная, Производственная) практика (проектная) (Распределенная, Производственная практика (проектная) (Распределенная, Производственная, Производственная, Производственная) практика Производственная практика Производственная практика	образование, инженер-	техническ их наук,	кафедре Автоматизирова нные системы	энергетике, КГЭУ 01.2025, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 22.04.2024-22.04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 29.03.2024-17.05.2024, «ОРЕМ SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 07.03.2024-07.03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей	Информатика и вычислительная техника (510 часов) 30.10.2017-22.12.2017 Прикладная математика	15	Энергообеспечение предприятий 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 Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технологии разработки
	Доцент	ориентированное программирование Тестирование и оценка качества ИТпродуктов Технологии программирования и разработки прототипов ИСУ Производственная практика (организационноуправленческая, проектная) (Распределенная, Производственная практика Производственная практика (Распределенная, Производственная) практика Производственная производственная производственная производственная практика Производственная практика практика (технологическая	образование, инженер-	техническ их наук,	кафедре Автоматизирова нные системы	энергетике, КГЭУ 01.2025, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 22.04.2024-22.04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 29.03.2024-17.05.2024, «ОРЕМ SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 07.03.2024-07.03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Информатика и вычислительная техника (510 часов) 30.10.2017-22.12.2017 Прикладная математика	15	Энергообеспечение предприятий 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 Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технологии разработки
	Доцент	ориентированное программирование Тестирование и оценка качества ИТпродуктов Технологии программирования и разработки прототипов ИСУ Производственная практика (организационноуправленческая, проектная) (Распределенная, Производственная) практика (проектная) (Распределенная, Производственная практика (проектная) (Распределенная, Производственная, Производственная, Производственная) практика Производственная практика Производственная практика	образование, инженер-	техническ их наук,	кафедре Автоматизирова нные системы	энергетике, КГЭУ 01.2025, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 22.04.2024-22.04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 29.03.2024-17.05.2024, «ОРЕМ SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 07.03.2024-07.03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей	Информатика и вычислительная техника (510 часов) 30.10.2017-22.12.2017 Прикладная математика	15	Энергообеспечение предприятий 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 Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технологии разработки

		(Концентрированная,				LMS Moodle, ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
		Производственная)				24.10.2023-24.10.2023,			
		практика				Обновление содержания, методик			
						и технологий профессионального			
						образования в современных			
						условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
						20.10.2023-20.10.2023,			
						Электронная информационно-			
						образовательная среда			
						университета, ФГБОУ ВО			
						«КГЭУ»			
						13.10.2023-06.10.2023, Оказание			
						первой помощи, ФГБОУ ВО			
						«КГЭУ»			
						06.10.2023-06.10.2023,			
						Организация обучения и			
						комплексного сопровождения			
						обучающихся с ОВЗ в условиях			
						инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями			
						ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
						02.10.2023-02.10.2023, OPEN			
						SCIENCE: современные практики,			
						информационные ресурсы и			
						инструменты публикационной			
						активности и грантовой			
						деятельности преподавателя,			
37	77	77	D.			ФГБОУ ВО «КГЭУ»	02 10 2017 20 12 2017	1.7	***
Хамитов Ренат	Доцент	Инжиниринг	Высшее	кандидат	доцент по	09.2025, Цифровизация в	02.10.2017-29.12.2017	17	Инженерия искусственного интеллекта
Минзашарифо		больших данных	образование,	техническ	кафедре систем информатики и	энергетике, КГЭУ	Управление проектами.		** * * * **
вич			инженер	их наук, 05.16.04	1 1	01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики,	Акселерация научно- инновационных и		Инженерия искусственного интеллекта.
вич				05.10.04	управления	антикоррупционной политики, КГЭУ	учебных проектов		интеллекта. Информационные системы
						12.2024, OPEN SCIENCE:	16.05.2017-27.06.2017		управления бизнес-процессами
						Современные практики,	Педагог		Информационные технологии в
						информационные ресурсы и	профессионального		топливно-энергетическом комплексе
						инструменты публикационной	образования,		Прикладная информатика в
						активности и грантовой	дополнительного		экономике и анализ данных
						деятельности преподавателя,	профессионального		Технологии разработки
						КГЭУ	образования и		информационных систем и web-
						05.2024, Анализ временных рядов,	профессионального		приложений
						ФГАОУ ВО «УрФУ»	обучения в области		Технологии разработки
						07.2024, Программирование	управления качеством		программного обеспечения
						глубоких нейронных сетей на	01.10.2008-26.06.2009		
						Python, ФГАОУ ВО «УрФУ»	Преподаватель высшей		
						11.2024, Машинное обучение в	школы		
						энергетике, ФГАОУ ВО «УрФУ»	21.12.2020-17.02.2021		
						10.2023, Обновление содержания,	Информатика и		
						методик и технологий	вычислительная техника		
						профессионального образования в	17.01.2022-31.03.2023		
						современных условиях, КГЭУ	Информатика и		
						10.2023, Электронная	вычислительная техника		
						информационно-образовательная	/ Разработка приложений		
						среда университета, КГЭУ	искусственного		
I		1				10.2023, Оказание первой	интеллекта (Уральский		
1									
						помощи, КГЭУ	федеральный		
						помощи, КГЭУ 10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения	федеральный университет)		

						обучающихся с ОВЗ в условиях			
						инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями			
						ФГОС, КГЭУ			
						03.2023, Программная инженерия			
						для систем машинного обучения,			
						УрФУ			
						03.2023, OPEN SCIENCE VI:			
						современные практики,			
						информационные ресурсы и			
						инструменты публикационной			
						активности и грантовой			
						деятельности преподавателя.,			
						кгэу			
						03.2023, Стартап -			
						коммерциализация результатов			
						научной деятельности с			
						использованием математического			
						моделирования, КГЭУ			
						03.2023, Релейная защита и			
						автоматика, оперативно-			
						диспетчерское управление в			
						электроэнергетической системе,			
						КГЭУ			
						02.2023, Основы работы в			
						Битрикс24, КГЭУ			
Хузиева	Доцент	Социальное	Высшее	кандидат	доцент по	01.2025, Актуальные вопросы	09.09.2002-27.01.2003	22	Аквакультура
Эльмира		предпринимательств	образование,	социологи	кафедре	антикоррупционной политики,	Педагогика высшей		Бизнес-аналитика и цифровая
Фарраховна		0	менеджер	ческих	Инженерный	КГЭУ	школы,502 часа		экономика
				наук,	менеджмент	2024, ПК «Оказание первой			Бухгалтерский учет
				20.00.04		помощи», ФГБОУ ВО КГЭУ, 15			Бухгалтерский учет, анализ и аудит
						часов			на предприятиях
						24.10.2023-24.10.2023, Повышение			Высоковольтные электроэнергетика
						квалификации по дополнительной			и электротехника
						профессиональной программе			Дизайн в рекламе
						"Обновление содержания,			Документационное обеспечение
						методик и технологий			управления в цифровой среде
						профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ			Информационные системы управления бизнес-процессами
						ВО КГЭУ			Математическое и программное
						20.10.2023-20.10.2023, Повышение			обеспечение систем искусственного
						квалификации по дополнительной			интеллекта
						профессиональной программе			Менеджмент организации
						"Электронная информационно-			Прикладная информатика в
						образовательная среда			экономике и анализ данных
						университета", ФГБОУ ВО КГЭУ			Программное обеспечение средств
						06.10.2023-06.10.2023, Повышение			вычислительной техники и
			1			квалификации по дополнительной			автоматизированных систем
						профессиональной программе			Реклама и связи с общественностью
						"Организация обучения и			в коммерческой сфере
						комплексного сопровождения			Релейная защита 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			приложений
						24.04.2023-24.04.2023, Повышение			Технологии разработки
			1			квалификации по дополнительной			программного обеспечения
			1			профессиональной программе			Экономика предприятий и

Security of the control of the contr		ı	T.		1	T	T			
Верега							"Подготовка региональных			организаций
Accounter to the proposal prop										Экономическая социология и
Вестурод										маркетинг
Выспект Выс							Абилимпикс", "Казанский			
Выспект Выс							торгово-экономический			
Псотращенальности по дольности и и и и и и и и и и и и и и и и и и										
200.2023-2003-2031 200.2023-2003-2031 200.2023-2003-2031 200.2023-2003-2031 200.2023-2003-2031 200.2023-2003-2031 200.2023-2003-2031 200.2023-2003-2031 200.2023-2003-2031 200.2023-2003-2031 200.2023-2003-2031 200.2023-2003-2031 200.2023-2003-2031 200.2023-2003-2031 200.2023-2003-2003-2031 200.2023-2003-2003-2003-2031 200.2023-2003-2003-2003-2031 200.2023-2003-2003-2003-2031 200.2023-2003-2003-2003-2031 200.2023-2003-2003-2003-2031 200.2023-2003-2003-2031 200.2023-2003-2003-2031 200.2023-2003-2003-2031 200.2023-2003-2003-2003-2003-2003-2003-2										
Веревной побрание Веревной побрание Веревной пофесовать об префессоватью предоставляющей протрамае (Страна-можеровае) Веревной побранование, распортные Веревной побранование, распортные Веревной побранование, распортные Веревной пофесовать по предоставляющей по подат подат по подат подат по по							20.03.2023-20.03.2023. Повышение			
Вострой Вос										
Под										
Васше Руучки Р										
Recommendation Paychounter Paychounte										
Sycryation Popular										
Выспес образование, разпофии Русск Русс										
Высше образоващие разпортник образоващие разпортник										
раднофизих вафедрой раднофизих вафедрой раднофизих вафедрой раднофизих вафедрой раднофизих вафедрой раднофизих варх варх варх варх варх варх варх вар										
Рауфович кафедой радиофиных из матежатиче сестох маук, от 1.0.0.1.1.1 в полутроединовых кристадлов, КТЭУ от 1.2.0.2.5, Актуальные вопросы из системые и с	Хуснутдинов		Физика	Высшее	кандидат	доцент по	05.2025, Диэлектрические и	31.10.2016-16.02.2017	22	Автоматизация технологических
Рауфович кафедой радиофиных из матежатиче сестох маук, от 1.0.0.1.1.1 в полутроединовых кристадлов, КТЭУ от 1.2.0.2.5, Актуальные вопросы из системые и с	Рустем	ий(ая)		образование,	физико-	специальности	магнитные свойства	Электроснабжение		процессов и производств
еских таук, по 10.4.11 (китемы» и и системы» и и системы и и и системы и и и и и и и и и и и и и и и и и и и						«Электротехниче	полупроводниковых кристаллов.	•		
01.04.11 01.04.11 01.04.11 01.04.11 01.02.5, Актуальнае вопросы антикорующимой политики, КТЭУ 11.02.3, Одекание первой помощи, ФТБОУ ВО ТКТЭУ 11.02.3, Одекание первой помощи, ФТБОУ ВО ТКТЭУ 11.02.3, Одекание первой помощи, ФТБОУ ВО ТКТЭУ 11.02.3, Приведение образования в соответствия и компьексного соправодения обучающих и искломают образования в соответствия между протовной и закаруюпымом прикладывых задач разовленеровый в задруповый прикладывых задач разовленеровый в задруповый и истомами дирикладывых задач разовленеровый и истомами дирикладывых задач разовленеровый, ФТБОУ ВО ТКТЭУ* 10.02.3, Проведение сникуротровных и исторовных исследовыми, ОТБОУ ВО ТКАЗВИМ (ФТБОУ ВО ТКАЗВИМ) (ФТБОУ ВО ТКТЭУ) 10.02.3, Одекторные образовательная ореаз универентет подолу, долекторным и исторовных информационно-образовательная ореаз универентет подолу, долекторным и образовательная ореаз универентет, ОТБОУ ВО ТКТЭУ* 10.02.3, Одекторным и образовательная ореаз универентет, ОТБОУ ВО ТКТЭУ* 10.02.3, Одекторным и образовательная ореаз универентет, ОТБОУ ВО ТКТЭУ* 10.02.3, Одекторным и образовательная ореаз универентет, ОТБОУ ВО ТКТЭУ* 10.02.3, Одекторным и образовательная ореаз универентет, ОТБОУ ВО ТКТЭУ* 10.02.3, Одекторным и образовательная ореаз универентет, ОТБОУ ВО ТКТЭУ* 10.02.3, Одекторным и образовательная ореаз универентет образовательная ореаз универентет, ОТБОУ ВО ТКТЭУ* 10.02.3, Пра универентет образовательная ореаз универентельным ореаз универентет образовательная ореаз универентет образовательная образовательная ореаз универентет образовательная образовательн				1 ., . 1		•				управления бизнес-процессами
ответствення в полутроведитию в можно до на полутроведити в можно до на полутрове										
1.2023, Оказавиве первой помощи, ФТБОУ ВО "КТЭУ" 1.2023, Оказавиве первой помощи, ФТБОУ ВО "КТЭУ" 1.2023, Оказавиве первой помощи, ФТБОУ ВО "КТЭУ" 1.2023, Оказавива обучающих совровождения обучающих совровождения преболавивыми об тос, от 100 кт.						n enerchibi//				
1.2023, Оказание первой помощь о ВБОУ ВО "КТЭУ" 1.12023, Организация обучения и компексию со сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инживающим обучающихся с ОВЗ в условиях инживающим оботостетствии с требованиями фогос, ФТБОУ ВО "КТЭУ" 1.12023, Применение эффектов кросе-релажения меслу применения офектов кросе-релажения меслу применения принещимых задач радносительными системмым для решения принещимых задач радносительными системмым для решения принещимых задач радносительными, для решения сипкропровных и нестроиных и неформациями, федеральными университет 10.2023, Электропаменьным среда университеть «ОБОУ ВО "КСЭУ" 1.2023, Электропаменьными образовательными гоударственными и мунициальными и мунициальными образовательными образовательными отретственными ответственными					01.04.11					
помощи, оБТБО № "КГЭУ" 1.12023, ОБТВО № "КГЭУ" 1.12023, Пряменения форматими в сомплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инжлюзивного образования в соответствии с требовываниям фогос, фотБО УВ О "КГЭУ" 1.12023, Пряменения форматими в накадупольными системами для решения пряжения в правдения задача радиостветроскопии, фТБОУ ВО "КГЭУ" 1.0203, Проведения быра в правдения										
11.2023, Организация и комплексию с ОВЗ в условиях инключающем обучающихся с ОВЗ в условиях инключаюто образования в соответствии с требованизми фого, ФГОУ В (ТКТОУ" 11.2023, Применение эффектов кросс-решкении между протонной в извадрупольными системми для решения приведациях задву радноспектросмогии, ОТБОУ ВО "КСТОУ" 10.203. Провение синхротронных и нейтронных исследования, ФГАОУ ВО "Кавиский (Приможесий) федеральнай университет" 10.203, Электронная и нейтронных исследования, ФГАОУ ВО "Кавиский (Приможесий) федеральнай университет" 10.203, Электронная информационно-образовательным прерытет в предусмовательным прерытет в предусмовательным образовательными ответственными ответстве							11.2023, Оказание первои			электроэнергетике
комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инжинознаного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФТБОУ ВО "КГЗУ" 11.2023. Применение эффектов крос-редалесации между протошной и квадурилольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии, ФТБОУ ВО "КГЗУ" 10.2023. Проведение синкротронных и нейтронных исследований, ФТАОУ ВО "Казаксий (Приводисмский) федеральный университет" 10.2023. Электронная информационно-образовательная среда университет, ВО 6 2023. Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными обеспечение оглестическое организаций, лиц. назначенных руководителей организаций, лиц. назначенных руководителей организаций, лиц. назначенным ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обесобленных										
обучающих с ОВЗ в условиях инкломаного образователя в соответствии с требованиями ФГОС, О БГОУ ВО "КТЭУ" 11.2023, Применение эффектов крос-ре-реалксании между протовной и квадрупольными системми для решения прикладных задач радноспектро-скопии, ОУГОУ ВО "КТЭУ" 10.2023, Проведение синхротронных и тейтронных кестедований, ОГАОУ ВО "Казыксей (Праводкей) (ЭПАОУ ВО "Казыксей (Праводкей)) феверальный университес" 10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университелей образовательная среда университелей образовательная образовательнами и муниципальными и муниципальными и муниципальными образовательными образовательным										
инключивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 11.2023. Применение эффектов кросс-релаксации между протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.2023. Проведение синхротронных и исйтронных и исформационно-образовательная предокавления подаровается по предоктавления по уставления гозу дарственными нуправления гозу дарственными нуправления гозу дарственными образовательными образ										
оответствии с требованизми ФГОС, ФТБОУ ВО "КГЭУ" 11.2023, Применение эффектов кросе-релаксации между протонной и квадрунольными системым для решения прикладиных задач радиоспектроскопии, ФТБОУ ВО "КГЭУ" 10.2023, Проведение синкуротронных и нейтронных исследований, ФТАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет" 10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университет, ФТБОУ ВО "КГЭУ" б б. 2023, Стратегическое управление смер управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФТБОУ ВО "КГЭУ" 05.2023, Для руководителей организации, динизациями, фТБОУ ВО "КГЭУ" 05.2023, Для руководителей организации ответся организации, лиц, на значеных руководителей организации ответственными за обеспечение пожараюй безопасности, в том числе в обесобленных и							обучающихся с ОВЗ в условиях			
ФГОС, ОГБОУ ВО "КГЭУ" 11.2023. Привнение эффектов кросс-реляксации между протонной и квадрупольными системами для решения прихладных задач прихладных задач радноситектроскопии, ФГБОУ ВО "КГЗУ" 10.2023, Проведение сикуютронных и нейтронных и кеследований, ОГДОУ ВО "Казакский (Приводжский) федеральный университет" 10.2023, Электрониная информационно-образовательная среда универенител, ФГБОУ ВО "КГЗУ" (КГЗУ" ОБ 2023, Стратегическое университет афтбоу ВО "КГЗУ" ОБ 2023, Стратегическое унавление государственными и муниципальными образовательными огразовательными образовательными огразовательными огразовательными огразовательными огразовательными образовательными огразовательными							инклюзивного образования в			
ФГОС, ОГБОУ ВО "КГЭУ" 11.2023. Привнение эффектов кросс-реляксации между протонной и квадрупольными системами для решения прихладных задач прихладных задач радноситектроскопии, ФГБОУ ВО "КГЗУ" 10.2023, Проведение сикуютронных и нейтронных и кеследований, ОГДОУ ВО "Казакский (Приводжский) федеральный университет" 10.2023, Электрониная информационно-образовательная среда универенител, ФГБОУ ВО "КГЗУ" (КГЗУ" ОБ 2023, Стратегическое университет афтбоу ВО "КГЗУ" ОБ 2023, Стратегическое унавление государственными и муниципальными образовательными огразовательными образовательными огразовательными огразовательными огразовательными огразовательными образовательными огразовательными							соответствии с требованиями			
11.2023, Применение эффектов кросс-регавеации между протонной и квадрупольными системами для решения привыдных задач радносиктроскопии, ФТБОУ ВО "КТЭУ" 10.2023, Проведение сипкуотронных и нейтронных и системамий, ФТАОУ ВО "Казанский (Приволжский) фенеральный университет" 10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФТБОУ ВО "КТЭУ" 10.2023, Электронная информационно-образовательным среда университета, ФТБОУ ВО "КТЭУ" 60.2023, Стратегическое университета, ФТБОУ ВО "КТЭУ" 60.2023, Стратегическое университета, ФТБОУ ВО "КТЭУ" 60.2023, Стратегическое университета, ФТБОУ ВО "КТЭУ" 60.2023, Отратегическое унуваление государственными и муниципальными огранизациями, ФТБОУ ВО "КТЭУ" 60.2023, Для руководителей организация, руководителей организаций, лиц, назначенных руководителей организации ответственными за обсспечение пожарной безопасности, в том числе в обоссобленных							ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
кросс-релаксации между протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиосисктроскопии, ФТБОУ ВО "КГУУ" 10.2023, Проведение синхротронных и нейтронных исседований, ФТАОУ ВО "Казанский (Приволжекий) фесеральный университет" 10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФТБОУ ВО "КГУУ" 6.2023, Стратегическое управленые государственными и муниципальными образовательными и муниципальными образовательными организациями, ФТБОУ ВО "КГУУ" 10.2023, Для руководителей организациями, ФТБОУ ВО "КГУУ" 10.2023, Для руководителей организациями, ФТБОУ ВО "КГУУ" 10.2023, Для руководителей организации, лиц, назначенных руководителем организации, лиц, назначенных руководителем организации, пответственными за обесспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных										
протовней и квадрупольными системами для решения прикладных задач радноспектроскопии, ФТБОУ ВО "КГЭУ" 10.2023, Проведение синхротронных и нейтронных исследований, ФГАОУ ВО "Казаксий (Привольжсий) федеральный университет" 10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФТБОУ ВО "КГЗУ" 6.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФТБОУ ВО "КГЗУ" 6.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФТБОУ ВО "КГЗУ" 6.2023, Для руководителей организациями, ФТБОУ ВО "КГЗУ" 9.5.2023, Для руководителей организациями, ответственными за довысителей организаций, лиц, назначенных руководителем организаций ответственными за обсеспение пожарной безопасности, в том числе в обсесобленых										
системами для решения прикладнах задач радиопектроскопии, ФГБОУ ВО "КТЭУ" 10.2023, Проведение синхротронных и нейтронных исследований, ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет" 10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФТБОУ ВО "КТЭУ" 66.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФТБОУ ВО "КТЭУ" 05.2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обессобленных										
прикладных задач радноспектроскопии, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.2023, Проведение синхротронных и пейтронных исследований, ФГАОУ ВО "Казапский (Приволжский) федеральный университет" 10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.2023, Стратегическое управленными и муниципальными образовательными и муниципальными образовательными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 05.2023, Для руководителей организациями, фотвор ВО КГЭУ" 05.2023, Для руководителей организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных										
радиоспектроскопии, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.2023, Проведение синхротронных и нейтронных исследований, ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет" 10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КТЭУ" 62.023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 05.2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных							*			
"КГУУ" 10.2023, Проведение синхротронных и нейтронных исследований, ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет" 10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГУУ" 06.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГУУ" 05.2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных										
10.2023, Проведение симхротронных и нейтронных исследований, ОТ АОУ ВО "Казанский (Приволжский) фелеральный университет" 10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ОТБОУ ВО "КГЭУ" 06.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными образовательными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГ"У" 05.2023, Для руководителей организациями, руководителем организаций, лиц, назначенных руководителем организаций (лиц, назначенных организаций (лиц, назначенных организаций ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных							радиоспектроскопии, ФІ БОУ ВО			
синхротронных и нейтронных исследований, ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет" 10,2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" об.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными огранизациями, ФГБОУ ВО "КГУУ" о 5.2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организаций или, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных										
исследований, ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет" 10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 05.2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных										
"Казанский (Приволжский) федеральный университет" 10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 05.2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных										
федеральный университет" 10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 05.2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных										
10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.2023, Стратегическое управление государственными муниципальными образовательными обр										
информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 05.2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных										
информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 05.2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных							10.2023, Электронная			
среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 05.2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных	1									
"КГЭУ" 06.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 05.2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных	1									
06.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 05.2023, Для руководителей организации, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных	1									
управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 05.2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных	1									
муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 05.2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных										
образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 05.2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных										
ФГБОУ ВО "КГЭУ" 05.2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных										
05.2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных										
организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных										
руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных										
ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных										
пожарной безопасности, в том числе в обособленных										
числе в обособленных										
структурных подразделениях,	1						числе в обособленных			
	1						структурных подразделениях,			

			1	ı	Учебный центр ООО			<u> </u>
					учеоный центр ООО "Профстандарткачеств			
111	π	A	D				-	A
Шорина Татьяна	Доцент	Алгоритмизация и	Высшее	кандидат	01.2025, Прикладные пак		5	Аквакультура
		программирование	образование,	педагогиче	моделирования: аналитиче			Инженерия искусственного
Владиславовн			математик	ских наук, 13.00.01	методы моделирования			интеллекта
a				13.00.01	встроенные библиотеки и ре			Инженерия искусственного
					САВ МАРLЕ, основны ограничения САВ числен			интеллекта.
					1			Интеллектуальные и
					методы конструирован			информационные системы
					геометрии объекта моделир			предприятий и организаций
					и выбор физических усло			Информационные системы
					моделирования, КГЭУ 01.2025, Актуальные вопр			управления бизнес-процессами Прикладная информатика в
					антикоррупционной поли			экономике и анализ данных
					антикоррупционной поли. КГЭУ	тики,		Программное обеспечение средств
					12.2024, Open Science			вычислительной техники и
					современные практики			автоматизированных систем
					информационные ресурс			Проектирование и эксплуатация
					инструменты публикацио		1	электрохозяйства потребителей
					активности и грантово		1	Релейная защита и автоматизация
					деятельности преподават	еля,	1	электроэнергетических систем
					кгэу	manag	1	Технологии разработки
					04.2024, Энергетика и циф			информационных систем и web-
					трансформация, ФГБОУ	во		приложений
					«КГЭУ», 16 часов 26.04.2024-26.04.2024, Энер			Технологии разработки
					, 1			программного обеспечения
					и цифровая трансформация, 24.10.2023-24.10.2024	,		Экономическая социология и маркетинг
					Обновление содержания, ме			
					и технологий профессионал			
					образования в современ	ных		
					условиях, КГЭУ			
					13.10.2023-03.10.2023, Ока			
					первой помощи, КГЭ			
					06.10.2023-06.10.2023			
					Организация обучения			
					комплексного сопровожд			
					обучающихся с ОВЗ в усло			
					инклюзивного образован		1	
					соответствии с требовани	ими	1	
					ФГОС, КГЭУ		1	
					02.10.2023-03.10.2023, "C		1	
					science" современные прак	стики,		
					информационные ресурс			
					инструменты публикацио		1	
					активности и грантово		1	
					деятельности преподават КГЭУ	селя,		
					20.05.2023-20.05.2023, Ока	зание	1	
					первой помощи, КГЭ		1	
					14.04.2023-14.04.2023		1	
					Электронная информацио		1	
					образовательная среда		1	
					Университета, КГЭУ		1	
					29.03.2023-29.03.2023		1	
					29.03.2023-29.03.2023 Молодежная политика		1	
					воспитательная деятельно		1	
					вузах России, КГЭУ			
		l .	<u> </u>		вузал і оссий, Кі Эў			

							T	
					14.03.2023-14.03.2023, Стартап-			
					коммерциализация результатов			
					научной деятельности с			
					использованием математического			
					моделирования, КГЭУ			
					13.03.2023-13.03.2023,			
					Электронная информационно-			
					образовательная среда			
					Университета, КГЭУ			
					02.02.2023-02.02.2023, Основы			
					работы в Битрикс 24 (модуль			
					"Задачи и проекты"), КГЭУ			
					16.01.2023-16.01.2023, Развитие			
					языковой среды. Professional skils,			
					КГЭУ			
Эшелиоглу	Старший	Информационный	Высшее		24.10.2023-24.10.2023,	19.09.2016-30.12.2016	11	Дизайн в рекламе
Раиля	преподават	менеджмент	образование,		Дополнительная	Информатика и		Информационные системы
Ильдаровна	ель	Основы проектной	экономист		профессиональная программа	вычислительная техника		управления бизнес-процессами
		деятельности			"Обновление содержания,	(модуль 1) 260 ч.		Математическое и программное
		Управление ИТ-			методик и технологий	10.02.2017-10.06.2017		обеспечение систем искусственного
		проектами			профессионального образования в	Информатика и		интеллекта
		-			современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ	вычислительная техника (модуль 1) 260 ч.		Прикладная информатика в экономике и анализ данных
					20.10.2023-20.10.2023,	(-7.0) - 1 - 1		Промышленная электроника
					Дополнительная			Технологии разработки
					профессиональная программа			информационных систем и web-
					"Электронная информационно-			приложений
					образовательная среда			Технологии разработки
					университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ			программного обеспечения
					13.10.2023-13.10.2023,			Экономическая социология и
					Дополнительная			маркетинг
					профессиональная программа			
					"Оказание первой помощи",			
					ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
					06.10.2023-06.10.2023,			
					Дополнительная			
					профессиональная программа			
					"Организация обучения и			
					комплексного сопровождения			
					обучающихся с ОВЗ в условиях			
					инклюзивного образования в			
					соответствии с требованиями			
					ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
					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 20.02.2022.20.02.2022			
					29.03.2023-29.03.2023,			
					Молодежная политика и			
					воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
					20.03.2023-20.03.2023, Стартап-			
			1		20.05.2025-20.05.2025, CTapTall-		<u> </u>	

									T
						коммерциализация результатов			
						научной деятельности с			
						использованием математического			
						моделирования, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
Якупов Зуфар	Доцент	Дискретная	Высшее	кандидат	доцент по	04.2025, Основные цифровые		43	Информационные системы
Ясавеевич		математика	образование,	физико-	кафедре высшей	технологии и компетенции			управления бизнес-процессами
		Математические	математик	математич	математики	современности: цифровая			Информационные технологии в
		модели и методы		еских		экосистема, информационные			топливно-энергетическом комплексе
		Теория вероятностей		наук,		системы, цифровые двойники,			Математическое и программное
		и математическая		01.01.01		технологии искусственного			обеспечение автоматизированных
		статистика		01.01.01		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			Технологии разработки
						наукоёмким технологиям			программного обеспечения
						04.2024, Теория чисел: от			Технологии разработки
						классики – к современности.			информационных систем и web-
						Применение теории чисел к			приложений
						методам защиты 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			
						информационно-образовательная			
						среда университета, ФГБОУ ВО			
g	П	A	Desi			«КГЭУ», 72 ч	26.04.2017-09.07.2018	21	A
Януш Ольга	Доцент	Антикоррупционная	Высшее	кандидат	доцент по	01.2025, Основные принципы		21	Автоматизированные системы
Борисовна		политика	образование,	политичес	специальности	работы в LMSMoodle 2, КГЭУ	Профессиональная		контроля качества и диагностики
			специалист	ких наук,	«Государственно	01.2025, Актуальные вопросы	переподготовка в		Автоматика энергосистем
				23.00.04	е управление и	антикоррупционной политики,	Учреждении высшего		Автономные энергетические
					отраслевые	КГЭУ	образования		системы
					политики»	12. 2024 г., "Республиканская	"Университет		Аквакультура
						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	программе		на предприятиях
						Татарстан", Высшая школа	"Юриспруденция"		Водородная и электрохимическая
						государственного и	1 17		энергетика. Автономные
						муниципального управления			энергетические системы
						КФУ, 72 часа			Документационное обеспечение
<u> </u>	1	L.	1		<u> </u>	. ,	<u> </u>		, , , ,

		02.11.2023-02.11.2023, ПК по	управления в цифровой среде
		дополнительной	Инженерная защита окружающей
		профессиональной программе	среды и производственная
		"Оказание первой помощи",	безопасность
		ФГБОУ ВО "КГЭУ"	Инновационные технологии в
		02.11.2023-02.11.2023, ПК по	энергетике жилищно-коммунального
		дополнительной	хозяйства
		профессиональной программе	Интеллектуальные энергетические
		"Обновление содержания,	системы
		методик и технологий	Информационные системы
		профессионального образования в	управления бизнес-процессами
		современных условиях", ФГБОУ	Информационные технологии
		ВО "КГЭУ"	проектирования
		23.08.2023-23.08.2023, ПК по	теплоэнергетических систем
		дополнительной	Математическое и программное
	1	профессиональной программе	обеспечение систем искусственного
		"Методика преподаванмя основ	интеллекта
		российской государственности", Российская академия народного	Компьютерный инжиниринг в материаловедении
	1	хозяйства и государственной	материаловедении Менеджмент организации
		хозяиства и государственной службы при Президенте РФ	Менеджмент организации Мехатроника
		(РАНХиГС)	Паровые и газовые турбины
		10.06.2023-10.06.2023, Повышение	Перспективные технологии
		квалификации по программе ДПО	эффективного использования
		"Технологии практической	топливно-энергетических ресурсов
		реализации дисциплины "Основы	Прикладная информатика в
		российской государственности",	экономике и анализ данных
		ФГАОУ ВО "Казанский	Программное обеспечение средств
		(Приволжский) федеральный	вычислительной техники и
		университет"	автоматизированных систем
		14.04.2023-14.04.2023, ПК по	Проектирование и эксплуатация
		дополнительной	электротехнического оборудования
		профессиональной программе	электромобилей, беспилотного
		"Электронная информационно-	транспорта и зарядной
		образовательная среда	инфраструктуры
		Университета", ФГБОУ ВО	Проектирование развивающихся
		"КГЭУ"	систем электроснабжения
		07.04.2023-07.04.2023, ПК по	Проектирование
	1	дополнительной	теплоэнергетических систем
		профессиональной программе "Организация обучения и	предприятий и ЖКХ
		Организация ооучения и комплексного сопровождения	Проектирование теплоэнергетических систем
		обучающихся с ОВЗ в условиях	предприятий и ЖКХ
		инклюзивного образования в	Промышленная теплоэнергетика
	1	соответствии с требованиями	Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника
		ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	Реклама и связи с общественностью
	1	1100, F1207 20 R107	в коммерческой сфере
			Ресурсо- и энергосберегающие
	1		технологии воды и топлива в
			энергетике
	1		Тепловые электрические станции
			Теплофизика
			Техническое и информационное
	1		обеспечение проектирования и
			функционирования
	1		электроэнергетического хозяйства
			потребителей
			Технологии в энергетике и
•	•	•	

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