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

«Педагогический состав»

1									
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 Технологии искусственного интеллекта	Высшее образование, математик	кандидат физико- математич еских наук, 010101		11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 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 "Казанский государственный энергетический университет" 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2022-24.03.2022, Базовые компетенции для реализации дисциплин в области искусственного интеллекта, НИУ ВШЭ		8	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами 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 Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и webприложений
Абдулмянов Тагир Раисович	Доцент	Дискретная математика Теория систем и системный анализ	Высшее образование, математик	кандидат физико- математич еских наук, 010101	доцент по кафедре алгебры	22.04.2024-22.04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции современности, КГЭУ 31.10.2023-31.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, КГЭУ 31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, КГЭУ 31.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОСТ, кгэу 18.09.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы	18.09.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей школы	30	Автоматика энергосистем Возобновляемые источники энергии Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Информационные системы управления бизнес-процессами Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Мехатроника Микропроцессорные средства и программное обеспечение

	ı	Т	T	_	T	I		
								измерений
								Приборы и методы контроля
								качества и диагностики Прикладная информатика в
								прикладная информатика в экономике
								Программное обеспечение средств
								вычислительной техники и
								автоматизированных систем
								Промышленная теплоэнергетика
								Релейная защита и автоматизация
								электроэнергетических систем
								Технологии разработки
								информационных систем и web-
								приложений
								Технологии разработки
								программного обеспечения
								Цифровые системы автоматизации в
								электроэнергетике
								Экономика и управление в электроэнергетике
								Электроэнергетике Электрические станции и
								подстанции
								Электромеханические комплексы и
								системы
								Электрооборудование и
								электрохозяйство предприятий,
								организаций и учреждений
								Электроснабжение
								Электроэнергетические системы и
								сети
								Электроэнергетические системы,
								сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность
Аввакумов	Доцент	Электроника	Высшее	кандидат		Оказание первой помощи с 28.10 по	19	Информационные системы
Максим	доцент	электропика	образование,	техническ		31.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ, 16	17	управления бизнес-процессами
Вячеславович			техник-	их наук,		часов		Материаловедение и технологии
Bh itemasobn i			технолог	05.11.13		Технология проектной		материалов
						деятельности: жизненный цикл		Проектирование и эксплуатация
						процесса проектирования гибкой		атомных станций
						производственной системы для		Технологии разработки
						технопарка с 01.11.2024 по		информационных систем и web-
						09.11.2024, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 48		приложений
						часов		
						24.10.2023-24.10.2023, Обновление		
						содержания, методик и технологий профессионального образования в		
						современных условиях, ФГБОУ ВО		
						"КГЭУ"		
						20.10.2023-20.10.2023, Электронная		
						информационно-образовательная		
						среда университета, ФГБОУ ВО		
						"КГЭУ"		
						13.10.2023-13.10.2023, Оказание		
						первой помощи, ФГБОУ ВО		
						"КГЭУ"		
						06.10.2023-06.10.2023, Организация		
1						обучения и комплексного сопровождения обучающихся с		

	1		ı	ı	I opg	1	I	ı
					ОВЗ в условиях инклюзивного			
					образования в соответствии с			
					требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Алексеев Илья	Старший	Информационные	Высшее		13.10.2023-13.10.2023, Оказание	17.01.2022-31.05.2023,	8	Автоматизированное управление
Петрович	преподават	технологии	образование,		первой помощи, ФГБОУ ВО	Информатика и	0	бизнес-процессами и финансами
Пстрович	ель	технологии	физик		"Казанский государственный	вычислительная техника		Информационные системы
	CJIB		физик		энергетический университет"	01.09.2017-16.12.2017		управления бизнес-процессами
					07.04.2023-07.04.2023, Организация	Математика		Информационные технологии в
					обучения и комплексного			топливно-энергетическом комплексе
					сопровождения обучающихся с			Математическое и программное
					ОВЗ в условиях инклюзивного			обеспечение систем обработки
					образования в соответствии с			информации и управления
					требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			Прикладная информатика в
					"Казанский государственный			экономике
					энергетический университет"			Прикладная информатика в
					13.03.2023-13.03.2023, Электронная			экономике и анализ данных
					информационно-образовательная			Программное обеспечение средств
					среда Университета, ФГБОУ ВО			вычислительной техники и
					"Казанский государственный энергетический университет"			автоматизированных систем Технологии разработки
					16.01.2023-16.01.2023, Развитие			информационных систем и web-
					языковой среды. Professional skills,			приложений
					ФГБОУ ВО "Казанский			Технологии разработки
					государственный энергетический			программного обеспечения
					университет"			Электроэнергетические системы и
					08.06.2022-08.06.2022, Введение в			сети
					программирование на РҮТНОЙ,			
					ФГБОУ ВО "Казанский			
					государственный энергетический			
					университет"			
					15.05.2022-15.05.2022,			
					Программирование глубоких			
					нейронных сетей на Python,			
					ФГАОУ ВО "Уральский			
					федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.			
					первого президента России В.П. Ельцина"			
					17.01.2022-31.05.2023,			
					Информатика и вычислительная			
					техника			
Андреев	Доцент	Java-технологии	Высшее	кандидат	20.10.2023-20.10.2023,	21.12.2020-17.02.2021	3	Информационные системы
Алексей			образование,	физико-	Дополнительная профессиональная	Информатика и		управления бизнес-процессами
Олегович			физик	математич	программа «Электронная	вычислительная техника		Прикладная информатика в
				еских	информационно-образовательная			экономике
				наук, 1.3.1	среда университета», ФГБОУ ВО			Прикладная информатика в
					«Казанский государственный			экономике и анализ данных
					энергетический университет»			Технологии разработки
					06.10.2023-06.10.2023,			информационных систем и web-
					Дополнительная профессиональная программа «Организация обучения			приложений Технологии разработки
					и комплексного сопровождения			программного обеспечения
					обучающихся с ОВЗ в условиях			программного оосспечения
					инклюзивного образования в			
					соответствии с требованиями			
					ФГОС», ФГБОУ ВО «Казанский			
					государственный энергетический			
					университет»			
<u>I</u>			•			•		

	1			1				1
					29.09.2023-29.09.2023,			
					Дополнительная профессиональная			
					программа «Оказание первой			
					помощи», ФГБОУ ВО «Казанский			
					государственный энергетический			
					университет»			
Арзамасова	Доцент	Социология и	Высшее	кандидат	02.11.2023-02.11.2023, Обновление	18.11.2022-18.11.2022,	16	Автоматизация технологических
Альфия		политология	образование,	политичес	содержания, методик и технологий	Преподаватель высшей		процессов и производств
Габдулловна			социолог	ких наук,	профессионального образования в	школы, ФГБОУ ВО		Автоматизированное управление
				23.00.02	современных условиях, фгбоу ВО	КГЭУ		бизнес-процессами и финансами
					"КГЭУ"			Автоматизированные системы
					13.10.2023-13.10.2023, Оказание			контроля качества и диагностики
					первой помощи, ФГБОУ ВО			Аквакультура
					"КГЭУ"			Бухгалтерский учет, анализ и аудит
					06.10.2023-06.10.2023, Организация			на предприятиях ТЭК
					обучения и комплексного			Возобновляемые источники энергии
					сопровождения обучающихся с			Высоковольтные электроэнергетика
					ОВЗ в условиях инклюзивного			и электротехника
					образования в соответствии с			Газотурбинные, паротурбинные
					требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			установки и двигатели
					"КГЭУ"			Дизайн в рекламе
					23.08.2023-23.08.2023, Методика			Инженерная защита окружающей
					преподавания основ российской			среды
					государственности, РАНХиГС			Инженерная защита окружающей
					28.07.2023-28.07.2023,			среды и производственная
					Стратегическое управление			безопасность
					государственными и			Информационные системы
					муниципальными			управления бизнес-процессами
					образовательными организациями,			Информационные технологии
					ФГБОУ ВО "КГЭУ"			проектирования
					05.07.2023-05.07.2023, Методика			теплоэнергетических систем
					антикоррупционного просвещения			Квантовая оптическая электроника и
					и воспитания в организациях			фотоника
					высшего образования, ФГАОУ ВО			Математическое и программное
					"ТюмГУ"			обеспечение систем обработки
					10.06.2023-10.06.2023, Технология			информации и управления
					практической реализации			Материаловедение и технологии
					дисциплины "Основы российской			материалов
					государственности", ФГАОУ ВО			Менеджмент организации
					"Казанский федеральный			Приборы и методы контроля
					университет"			качества и диагностики
					14.04.2023-07.09.2023, Электронная			Прикладная информатика в
					информационно-образовательная			экономике
					среда университета, ФГБОУ ВО			Программное обеспечение средств
					КГЭУ			вычислительной техники и
					07.04.2023-07.09.2023, Организация			автоматизированных систем
			1		обучения и комплексного			Проектирование и эксплуатация
			1		сопровождения обучающихся с			атомных станций
			1		ОВЗ в условиях инклюзивного			Проектирование и эксплуатация
			1		образования в соответствии с			электрохозяйства потребителей
			1		требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			Проектирование
			1		КГЭУ			теплоэнергетических систем
			1		08.12.2022-08.12.2022,			Промышленная теплоэнергетика
			1		Энергетическая политика в			Промышленная электроника
			1		условиях новых вызовов			Тепловые электрические станции
			1		безопасности и устойчивого			Технологии разработки
			1		развития, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.11.2022-19.11.2022, Социально-			информационных систем и web-
		1	1		17.11.2022-19.11.2022, Социально-			приложений

		1	1	T	T			
						гуманитарные дисциплины: вызов		Технологии разработки
						времени, тенденции, перспективы		программного обеспечения
						(Социология), ФГБОУ ВО		Управление и информатика в
						Казанский ГМУ Минздрава России 18.11.2022-18.11.2022,		технических системах
						Преподаватель высшей школы,		Цифровые технологии машиностроения
						ФГБОУ ВО КГЭУ		машиностроения Экономика и управление на
						16.11.2022-16.11.2022, Актуальные		предприятии теплоэнергетики
						вопросы антикоррупционнной		Экономика предприятий и
						политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		организаций ТЭК
						27.06.2022-18.11.2022,		Экономическая социология и
						Преподаватель высшей школы		маркетинг
								Электрические станции и
								подстанции
								Электромеханические комплексы и
								системы
								Электромобильный и беспилотный
								транспорт
			1					Электрооборудование и
			1					электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
								организации и учреждении Электроснабжение
								Электроснаожение Электроэнергетические системы и
								сети
								Энергетика жилищно-
								коммунального хозяйства
								Энергообеспечение предприятий
Беляев Эдуард	Доцент	Интегрированные	Высшее	кандидат	доцент по	08.12.2023-08.12.2023, SMART	12	Автоматизированное управление
Ирекович		информационные	образование,	техническ	специальности	ENERGY SYSTEMS 2021: развитие		бизнес-процессами и финансами
		системы	информатик-	их наук,	«Эксплуатация	новых энергетических систем и		Информационные системы
		Информационные	экономист	08.08.01	автомобильного	технологий, ФГБОУ ВО		управления бизнес-процессами
		системы ERP			транспорта»	"Казанский государственный		Математическое и программное
		Проектный				энергетический университет"		обеспечение автоматизированных
		практикум				31.10.2023-31.10.2023, Электронная		систем управления
		Проектный				информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО		Математическое и программное обеспечение систем искусственного
		практикум по программному				"Казанский государственный		интеллекта
		обеспечению				энергетический университет"		Математическое и программное
		информационных				06.10.2023-06.10.2023, Релейная		обеспечение систем обработки
		систем				защита и автоматика, оперативно-		информации и управления
		Разработка и				диспетчерское управление в		Программное обеспечение средств
		использование				электроэнергетической системе,		вычислительной техники и
		мультимедийных и				ФГБОУ ВО "Казанский		автоматизированных систем
		игровых приложений				государственный энергетический		Технологии разработки
		Управление				университет"		информационных систем и web-
		цифровым	1			06.10.2023-06.10.2023, Организация		приложений
		предприятием	1			обучения и комплексного		Технологии разработки
			1			сопровождения обучающихся с		программного обеспечения
			1			OB3 в условиях инклюзивного образования в соотвествии с		
			1			требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО		
			1			"Казанский государственный		
			1			энергетический университет"		
			1			28.07.2023-28.07.2023,		
			1			Стратегическое управление		
			1			государственными и		
		1	10					
						муниципальными		

						ФГБОУ ВО "Казанский			
						государственный энергетический			
						университет"			
						20.05.2023-20.05.2023, Оказание			
						первой помощи, ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный			
						энергетический университет"			
						07.11.2022-07.11.2022, Организация			
						обучения и комплексного			
						сопровождения обучающихся с			
						ОВЗ в условиях инклюзивного			
						образования в соотвествии с			
						требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный			
						энергетический университет"			
Борисова	Ассистент	Проектирование	Высшее			10.2024, Организация обучения и		7	Технологии разработки
Арина		информационных	образование,			комплексного сопровождения			программного обеспечения
Дмитриевна		систем	инженер			обучающихся с ОВЗ в условиях			Прикладная информатика в
		Математические				инклюзивного образования в			экономике и анализ данных
		модели и методы				соответствии с требованиями			Цифровые технологии
		Базы данных				ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч			машиностроения
						10.2024, Оказание первой помощи,			Энергообеспечение предприятий
						ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч			Математическое и программное
						10.2024, Обновление содержания,			обеспечение систем искусственного
						методик и технологий			интеллекта
						профессионального образования в			Информационные системы
						современных условиях, ФГБОУ ВО			управления бизнес-процессами
						«КГЭУ», 36 ч			Технологии разработки
						10.2024, Электронная			информационных систем и web-
						информационно-образовательная			приложений
						среда университета, ФГБОУ ВО			Программное обеспечение средств
						«КГЭУ», 72 ч			вычислительной техники и
						11.2024, Актуальные проблемы			автоматизированных систем
						антикоррупционной политики,			Электроснабжение
						ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч			Автоматизация технологических
									процессов и производств
T.	77	D.	D			10 2024 05	00 00 2010 00 11 2010	12	<u> </u>
Борисова Светлана	Доцент	Валеология Здоровый образ	Высшее	кандидат	доцент по	10.2024, Обновление содержания,	08.08.2019-08.11.2019	13	Автоматизация технологических
			образование,	техническ	специальности	методик и технологий	Водные биоресурсы и		процессов и производств
Дмитриевна		жизни и экология человека	инженер- эколог	их наук, 03.02.08	«Рыбное хозяйство,	профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО	аквакультура		Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами
		человека	ЭКОЛОГ	03.02.08		"КГЭУ", 36ч			Автономные энергетические
					аквакультура и				-
					промышленное рыболовство»	10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения,			системы Аквакультура
					phiomoberbon	обучающихся с ОВЗ в условиях			Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая
						инклюзивного образования в			экономика
						соответствии с требованиями			Бухгалтерский учет, анализ и аудит
						ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36ч			на предприятиях
						10.2024, Электронная			Бухгалтерский учет, анализ и аудит
						информационно – образовательная			на предприятиях ТЭК
						среда университета, ФГБОУ ВО			Возобновляемые источники энергии
						"КГЭУ", 72ч			Газотурбинные, паротурбинные
						11.2024, Оказание первой помощи,			установки и двигатели
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16ч			Документационное обеспечение
						1120120 1007,101			управления в цифровой среде
						26.04.2024-26.04.2024,			Документоведение и
						Дополнительная профессиональная			документоведение и документационное обеспечение
						программа "Энергетика и цифровая			управления
L	ı	1	I.	L	l	приграмма оперистика и дифровая			Jiipabiitaiiii

трансформация", ФГБОУ ВО	Инженерная защита окружающей
"КГЭУ"	среды
24.10.2023-24.10.2023,	Инженерная защита окружающей
Дополнительная профессиональная	среды и производственная
программа "Обновление	безопасность
содержания, методик и технологий	Информационные системы
профессионального образования в	управления бизнес-процессами
современных условиях", ФГБОУ	Информационные технологии
ВО "КГЭУ"	проектирования
02.10.2023-02.10.2023,	теплоэнергетических систем
Дополнительная профессиональная	Квантовая оптическая электроника и
программа "Комплексная оценка	фотоника
состояния природных водных	Математическое и программное
сред", ФГБОУ ВО "КГЭУ	обеспечение систем искусственного
30.09.2023-30.09.2023,	интеллекта
Международная программа	Математическое и программное
повышения квалификации	обеспечение систем обработки
"Comprehensive assessment of the	информации и управления
state of the natural aquatic environments", Университет Сытки	Материаловедение и технологии
environments", Университет Сытки Кочманк, г.Мугла, Турция	материалов Менеджмент организации
24.03.2023-24.03.2023,	*
Дополнительная профессиональная	Прикладная информатика в экономике
программа "OPEN SCIENCE VI:	Прикладная информатика в
современные практики,	экономике и анализ данных
информационные ресурсы и	Программное обеспечение средств
инструменты публикационной	вычислительной техники и
активности и грантовой	автоматизированных систем
деятельности преподавателя",	Проектирование и эксплуатация
ФГБОУ ВО "КГЭУ	атомных станций
14.03.2023-14.03.2023, Стартап -	Проектирование
коммерциализация результатов	теплоэнергетических систем
научной деятельности с	Промышленная теплоэнергетика
использованием математического	Промышленная электроника
моделирования, ФГБОУ ВО КГЭУ	Релейная защита и автоматизация
06.12.2022-06.12.2022, Электронная	электроэнергетических систем
информационно-образовательная	Тепловые электрические станции
среда Университета, ФГБОУ ВО	Теплофизика
КГЭУ	Технологии в энергетике и
27.11.2022-27.11.2022, Оказание	нефтегазопереработке
первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ	Технологии разработки
16.11.2022-16.11.2022, Актуальные	информационных систем и web-
вопросы антикоррупционной	приложений
политики , ФГБОУ ВО КГЭУ	Технологии разработки
07.11.2022-07.11.2022, Организация	программного обеспечения
обучения и комплексного	Управление и информатика в
сопровождения, обучающихся с	технических системах
ОВЗ в условиях инклюзивного	Цифровые системы автоматизации в
образования в соответствии с	электроэнергетике
требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ	Цифровые технологии
27.06.2022-27.06.2022,	машиностроения
27.06.2022-27.06.2022, Дополнительная профессиональная	Экономика и управление в
программа "OPEN SCIENCE:	электроэнергетике Экономика и управление на
программа ОРЕН SCIENCE: современные практики,	экономика и управление на предприятии теплоэнергетики
информационные ресурсы и	Экономика предприятий и
информационные ресурсы и инструменты публикационной	Экономика предприятии и организаций
активности преподавателя",	организации Экономика предприятий и
artinite in the to data term ,	экономике предприятия и

				ФГБОУ ВО "КГЭ!	/"		организаций ТЭК
				25.05.2022-11.06.20			Экономическая социология и
				Дополнительная професси	,		маркетинг
				программа "Энергетика и			Электрические станции и
				трансформация", ФГБО			подстанции
				"Казанский государств	енный		Электромеханические комплексы и
				энергетический универ			системы
				The state of the s			Электромобильный и беспилотный
							транспорт
							Электрооборудование и
							электрохозяйство предприятий,
							организаций и учреждений
							Электроснабжение
							Электроэнергетические системы и
							сети
							Энергетика жилищно-
							коммунального хозяйства
							Энергообеспечение предприятий
Бортникова	Старший	Прикладная	Высшее	31.10.2023-31.10.2023, C	казание 25.02.2020-25.05.2020	6	Автоматизированное управление
Лизавета	преподават	физическая	образование,	первой помощи, ФГБОУ І			бизнес-процессами и финансами
Васильевна	ель	подготовка	музеолог	13.03.2023-13.03.2023, Элю			Автоматизированные системы
				информационно-образов	ательная тестирования ВФСК		контроля качества и диагностики
				среда Университета, ФГ			Автономные энергетические
				КГЭУ	обороне" (ГТО)		системы
				01.03.2023-01.03.2023, Opt	ганизация 10.09.2015-25.04.2016		Аквакультура
				обучения и комплекс	ного ФГАОУВО "Казанский		Бухгалтерский учет, анализ и аудит
				сопровождения обучаю	цихся с (Приволжский)		на предприятиях
				ОВЗ в условиях инклюз	ивного федеральный		Бухгалтерский учет, анализ и аудит
				образования в соответс	твии с университет Физическая		на предприятиях ТЭК
				требованиями ФГОС, ФГ	БОУ ВО культура и спорт с		Инженерная защита окружающей
				КГЭУ	дополнительным		среды и производственная
				16.01.2023-16.01.2023, P	азвитие профилем безопасность		безопасность
				языковой среды. Professio	nal skills, жизнедеятельности"		Информационные системы
				ФГБОУ ВО КГЭ	7		управления бизнес-процессами
				07.10.2022-09.06.20	23,		Информационные технологии
				Инновационный оздорова	ительные		проектирования
				технологии в физиче	СКОМ		теплоэнергетических систем
				воспитании школьни			Приборы и методы контроля
				студентов, ФГБОУ ВО	"СГУ"		качества и диагностики
				13.07.2022-09.06.2023, Opt	санизация		Прикладная информатика в
				и реализация спортив			экономике
				социальных программ Спе			Программное обеспечение средств
				Олимпиады, ФГБОУ	BO		вычислительной техники и
				"ПГУФКСиТ"			автоматизированных систем
				27.06.2022-09.06.2023,	•		Проектирование
				science: современные пр			теплоэнергетических систем
				информационные ресу			Технологии разработки
				инструменты публикац			информационных систем и web-
				активности преподава			приложений
				ФГБОУ ВО КГЭУ			Технологии разработки
				04.04.2022-04.04.20			программного обеспечения
				Образовательные			Цифровые системы автоматизации в
				информационные техно			электроэнергетике
				физической культуре, ФГ КГЭУ	DO y DO		Цифровые технологии
				KI 9ÿ			машиностроения Экономика предприятий и
							экономика предприятии и организаций
							организации Экономика предприятий и
	1	<u> </u>	1		1	1	экономика предприятии и

	1	1	1		1	T			
			1						организаций ТЭК
	1								Экономическая социология и
	1								маркетинг
	1								Электрооборудование и
	1								электрохозяйство предприятий,
	1								организаций и учреждений
									Энергетика жилищно-
	1								коммунального хозяйства
	ļ		ļ						Энергообеспечение предприятий
Будникова	Доцент	Статистика	Высшее	кандидат	старший	11.2024, Актуальные проблемы	01.09.1996-23.06.1997	52	Автоматизированное управление
Иветта		Теория вероятностей	образование,	техническ	научный	антикоррупционной политики,	По специальности		бизнес-процессами и финансами
Константинов		и математическая	инженер-	их наук,	сотрудник по	ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч	"Педагогика высшей		Интеллектуальные и
на		статистика	физик	04.04.02	специальности	24.10.2023-14.10.2023,	школы". Присвоена		информационные системы
					«Технология	Дополнительная профессиональная	квалификация -		предприятий и организаций
					специальных	программа "Обновление	преподаватель высшей		Информационные системы
					продуктов»	содержания, методик и технологий	школы. Диплом МВ №		управления бизнес-процессами
	1					профессионального образования в	447107		Информационные технологии в
			1			современных условиях", ФГБОУ	01.03.2017-30.06.2017		топливно-энергетическом комплексе
	1					ВО Казанский Государственный	Профессиональная		Математическое и программное
	1					Энергетический Университет 20.10.2023-20.10.2023,	переподготовка по		обеспечение автоматизированных
	1					Дополнительная профессиональная	программе "Прикладная математика,		систем управления Математическое и программное
	1					программа "Электронная	математика, информатика и		обеспечение систем искусственного
			1			программа Электронная информационно-образовательная	информатика и вычислительная техника"		интеллекта
						среда Университета", ФГБОУ ВО	(в объеме 562 часа)		Математическое и программное
						"Казанский Государственный	Диплом о		обеспечение систем обработки
						Энергетический Университет	профессиональной		информации и управления
						06.10.2023-06.10.2023,	переподготовки		Прикладная информатика в
						Дополнительная профессиональная	№180000169989, выдан		экономике
						программа "Организация обучения	17 июля 2017 года.		Прикладная информатика в
						и комплексного сопровождения	ФГБОУ ВО КНИТУ-		экономике и анализ данных
						обучающихся с ОВЗ в условиях	КАИ		Программное обеспечение средств
						инклюзивного образования в	27.06.2022-18.11.2022		вычислительной техники и
						соответствии с требованиями	Профессиональная		автоматизированных систем
						ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский	переподготовке по		Проектирование развивающихся
						государственный энергетический	программе		систем электроснабжения
			1			университет	"Преподаватель высшей		Промышленная электроника и
			1			01.11.2022-01.11.2023,	школы" в объеме 252 час		микропроцессорная техника
	1					Дополнительная профессиональная	. Диплом №		Техническое и информационное
			1			программа "Open Science V:	162411621976		обеспечение проектирования и
						современные практики,			функционирования
			1			информационные ресурсы и			электроэнергетического хозяйства
			1			инструменты публикационной			потребителей
			1			активности и грантовой			Технологии разработки и
	1					деятельности преподавателя,			сопровождения цифровых систем
						ФГБОУ ВО "Казанский			Технологии разработки
	1					Государственный Энергетический			информационных систем и web-
	1					Университет			приложений
	1					27.10.2022-27.10.2022, По			Технологии разработки
	1					дополнительной профессиональной программе «Оказание первой			программного обеспечения
	1					программе «Оказание первои помощи», Удостоверение №			Экономика и управление в электроэнергетике
			1			помощи», удостоверение № 163500011007 (в объеме 16 час).			электроэнергетике Эксплуатация высокоскоростного
	1					ФГБОУ ВО Казанский			электроподвижного состава
	1					государственный энергетический			Электроподвижного состава Электромеханические и
	1					университет			электромеханические и электронные системы автоматизации
			1			27.06.2022-27.06.2022,			процессов и производств
						Дополнительная профессиональная			Электромеханические комплексы и
	1	1	1		I	дополнительная профессиональная			электромелани неские комплексы и

						программа "OPEN SCIENCE:			системы
						современные практики,			Электромобильный и беспилотный
						информационные ресурсы и			транспорт
						инструменты публикационной			Электроустановки электрических
						активности преподавателя, ФГБОУ			станций и подстанций
						ВО Казанский государственный			отанции и подстанции
						энергетический университет			
						27.06.2022-18.11.2022,			
						Профессиональная переподготовке			
						по программе "Преподаватель			
						высшей школы" в объеме 252 час			
						. Диплом № 162411621976			
Васенков	Заведующ	Прикладная	Высшее	кандидат	доцент по	25.03.2024-25.03.2024,	02.04.2018-29.06.2018	32	Автоматизация технологических
Николай	ий(ая)	физическая	образование,	биологиче	кафедре	дополнительная профессиональная	Программа		процессов и производств
Владимирович	кафедрой	подготовка	учитель	ских наук,	спортивных	программа "Образовательные и	"Преподаватель высшей		Автоматизированное управление
			физической	13.00.04	дисциплин	информационные технологии в	школы" в объеме 292		бизнес-процессами и финансами
			культуры			физической культуре", ФГБОУ	часа в Казанском		Автономные энергетические
			3 31			Казанский государственный	филиале ФГБОУ ВО		системы
						энергетический университет	"Российский		Бизнес-аналитика и цифровая
						24.10.2023-24.10.2023,	государственный		экономика
						дополнительная профессиональная	университет правосудия		Бухгалтерский учет, анализ и аудит
						программа "Обновление	"Профессиональная		на предприятиях
						содержания, методик и технологий	переподготовка		Бухгалтерский учет, анализ и аудит
						профессионального образования в	переподготовка		на предприятиях ТЭК
						современных условиях", ФГБОУ			Высоковольтные электроэнергетика
						ВО "Казанский государственный			1 1
									и электротехника
						энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023.			Дизайн в рекламе
									Инженерная защита окружающей
						дополнительная профессиональная			среды и производственная
						программа «Электронная			безопасность
						информационно-образовательная			Информационные системы
						среда университета», ФГБОУ ВО			управления бизнес-процессами
						"Казанский государственный			Информационные технологии
						энергетический университет"			проектирования
						13.10.2023-13.10.2023,			теплоэнергетических систем
						дополнительная профессиональная			Квантовая оптическая электроника и
						программа «Оказание первой			фотоника
						помощи», ФГБОУ ВО Казанский			Математическое и программное
						государственный энергетический			обеспечение систем искусственного
						университет			интеллекта
						06.10.2023-06.10.2023, Организация			Приборы и методы контроля
						обучения и комплексного			качества и диагностики
						сопровождения обучающихся с			Прикладная информатика в
						ОВЗ в условиях инклюзивного			экономике
						образования в соответствии с			Программное обеспечение средств
						требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			вычислительной техники и
						"Казанский государственный			автоматизированных систем
						энергетический университет"			Проектирование и эксплуатация
						28.06.2023-28.06.2023,			атомных станций
						дополнительная профессиональная			Проектирование и эксплуатация
						программа «Стратегическое			электрохозяйства потребителей
						управление государственными и			Промышленная теплоэнергетика
						муниципальными			Промышленная электроника
						образовательными организациями»			Реклама и связи с общественностью
						, ФГБОУ ВО "Казанский			в коммерческой сфере
						государственный энергетический			Релейная защита и автоматизация
						университет"			электроэнергетических систем
						02.06.2023-22.05.2023,			Теплофизика
						02.00.2023-22.03.2023,			теплофизика

	дополнительная профессиональная	Технологии разработки
	повышение квалификации	информационных систем и web-
	"Инклюзивная практика в условиях	приложений
	реализации федеральных	Технологии разработки
	государственных образовательных	программного обеспечения
	стандартов, Казанский филиал	Цифровые системы автоматизации в
	ФГБОУ ВО "Российский	электроэнергетике
	государственный университет	Цифровые технологии
	правосудия"	машиностроения
	10.05.2023-10.05.2023,	Экономика предприятий и
	дополнительная профессиональная	организаций
	программа «Для руководителей,	Экономическая социология и
	лиц, назначенных руководителем	маркетинг
	организации ответственными за	Электрические станции и
	обеспечение пожарной	подстанции
	безопасности, в том числе в	Электромеханические комплексы и
	обособленных структурных	системы
	подразделениях организации»,	Электромобильный и беспилотный
	Общество с ограниченной	транспорт
	ответственностью	Электрооборудование и
	«ПрофСтандартКачество»	электрохозяйство предприятий,
	07.04.2023-07.04.2023,	организаций и учреждений
	дополнительная профессиональная	Электроснабжение
	программа "Организация обучения	Электроэнергетические системы и
	и комплексного сопровождения	сети
	обучающихся с ОВЗ в условиях	Энергетика жилищно-
	инклюзивного образования в	коммунального хозяйства
	соответствии с требованиями	
	ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский	
	государственный энергетический	
	университет"	
	23.03.2023-23.03.2023,	
	дополнительная профессиональная	
	программа "Образовательные и	
	информационные технологии в	
	физической культуре", ФГБОУ ВО	
	"Казанский государственный	
	энергетический университет"	
	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 "Казанский	
	государственный энергетический	
	университет"	
	26.11.2022-26.11.2022,	
	дополнительная профессиональная	
	программа повышения	
	квалификации «Организация	
	спортивно-массовой работы в	
	студенческом спортивном клубе»,	
	ФГБОУ ВО «Российский	
	университет спорта «ГЦОЛИФК»	
	27.10.2022-27.10.2022,	
	дополнительная профессиональная	

	1	1		 T			1	,
					программа повышения			
					квалификации «Оказание первой			
					помощи», ФГБОУ Казанский			
					государственный энергетический			
					университет			
					29.09.2022-29.09.2022,			
					Дополнительная профессиональная			
					программа:Инновационные			
					подходы к обучению в цифровой			
					образовательной среде, ФГБОУ ВО			
					Казанский национальный			
					исследовательский			
					технологический университет			
					08.06.2022-08.06.2022,			
					дополнительная профессиональная			
					программа «Планирование и			
					организация диссертационного			
					исследования», ФГБОУ ВО			
	1				"Казанский государственный			
					энергетический университет" 26.04.2022-26.04.2022,			
	1				дополнительная профессиональная			
					программа «Образовательные и			
					информационные технологии в			
					физической культуре», ФГБОУ ВО			
					"Казанский государственный			
					энергетический университет"			
Гарифуллина	Преподава	Физическая культура	Высшее		30.09.2024-05.10.2024 Организация	10.08.2018-10.02.2019	1	Автоматизированное управление
Анастасия	тель	и спорт	образование,		обучения и комплексного	ФГАОУ ВО "Казанский		бизнес-процессами и финансами
Олеговна		•	экономик		сопровождения, обучающихся с	(Приволжский)		Автономные энергетические
					ОВЗ в условиях инклюзивного	федеральный		системы
					образования в соответствии с	университет. Педагог по		Аквакультура
					требованиями ФГОС в объеме 36	физической культуре,		Бизнес-аналитика и цифровая
					часов	спорту и учитель		экономика
					07.10.2024-19.10.2024 Электронная	безопасности		Бухгалтерский учет, анализ и аудит
					информационно-образовательная	жизнедеятельности		на предприятиях
					среда Университета в объеме 72			Бухгалтерский учет, анализ и аудит
					часов			на предприятиях ТЭК
					21.10.2024-26.10.2024 Обновление			Информационные системы
					содержания, методик и технологий			управления бизнес-процессами
					профессионального образования в			Математическое и программное
					современных условиях в объеме 36			обеспечение систем искусственного
					часов			интеллекта
	1				28.10.2024-31.10.2024 Оказание			Менеджмент организации
	1				первой помощи в объеме 16 часов			Приборы и методы контроля
	1				04.04.2022-04.04.2022,			качества и диагностики
					Образовательные и			Прикладная информатика в
					информационные технологии в			экономике
	1				физической культуре, КГЭУ			Проектирование и эксплуатация
	1							атомных станций
	1							Промышленная теплоэнергетика
								Реклама и связи с общественностью
								в коммерческой сфере
								Тепловые электрические станции
								Теплофизика
	1							Технологии разработки
	1							информационных систем и web-
								приложений

								Цифровые системы автоматизации в
								электроэнергетике
								Экономика и управление на
								предприятии теплоэнергетики
								Экономика предприятий и
								организаций
								Электрические станции и
								подстанции
								l i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
								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	27.12.2023-27.12.2023,	01.10.2012-01.09.2013	4	Автоматизация технологических
Резеда		библиографическая	образование,	педагогиче	дополнительная профессиональная	Преподаватель высшей		процессов и производств
Равилевна		культура	географ	ских наук,	программа "Мастер воспитания.	школы		Автоматизированное управление
		Технологии		03.00.08	Кураторы", ФГБОУ ВО			бизнес-процессами и финансами
		самообразования и			"Костромской государственный			Автономные энергетические
		самоорганизации			университет"			системы
					31.10.2023-31.10.2023,			Аквакультура
					дополнительная профессиональная			Бизнес-аналитика и цифровая
					программа "Оказание первой			экономика
					помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			Бухгалтерский учет, анализ и аудит
					20.10.2023-20.10.2023,			на предприятиях
					дополнительная профессиональная			Бухгалтерский учет, анализ и аудит
					программа "Электронная			на предприятиях ТЭК
					информационно-образовательная			Вещественный, комплексный и
					среда Университета", ФГБОУ ВО			функциональный анализ
					"Казанский государственный			Возобновляемые источники энергии
					энергетический университет"			Высоковольтные электроэнергетика
					02.10.2023-02.10.2023,			и электротехника
					дополнительная профессиональная			Газотурбинные, паротурбинные
					программа "OPEN SCIENCE:			установки и двигатели
					современные практики,			Документационное обеспечение
					информационные ресурсы и			управления в цифровой среде
					инструменты публикационной			Документоведение и
					активности и грантовой			документационное обеспечение
					деятельности преподавателя",			управления
					ФГБОУ ВО "Казанский			Инженерная защита окружающей
					государственный энергетический			среды
					университет"			Инженерная защита окружающей
					23.08.2023-05.09.2023, повышение			среды и производственная
					квалификации "Методика			безопасность
					преподавания основ российской			Информационные системы
					государственности", РАНХиГС			управления бизнес-процессами
					16.11.2022-16.11.2022, Повышение			управления оизнес-процессами Квантовая оптическая электроника и
					квалификации "Актуальные			фотоника
					вопросы антикоррупционной			фотоника Математическое и программное
					политики", ФГБОУ ВО "Казанский			
								обеспечение систем искусственного
			Ì		государственный энергетический			интеллекта

		университет"	Математическое и программное
		07.11.2022-07.11.2022, Повышение	обеспечение систем обработки
		квалификации " Организация	информации и управления
		обучения и комплексного	Материаловедение и технологии
		сопровождения обучающихся с	материалов
		ОВЗ в условиях инклюзивного	Менеджмент организации
		образования в соответствии с	Мехатроника
		требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО	Политические институты, процессы
		"Казанский государственный	и технологии
		энергетический университет"	Приборы и методы контроля
		01.11.2022-01.10.2022, Повышение	качества и диагностики
		квалификации "Open Sciense V:	Приборы и методы контроля
		современные практики,	природной среды, веществ,
		информационные ресурсы и	материалов и изделий
		инструменты публикационной	Прикладная информатика в
		активности и грантовой	экономике
		деятельности преподавателя",	Прикладная информатика в
		ФГБОУ ВО "Казанский	экономике и анализ данных
		государственный энергетический	Программное обеспечение средств
		университет"	вычислительной техники и
			автоматизированных систем
			Проектирование и эксплуатация
			атомных станций
			Промышленная теплоэнергетика
			Реклама и связи с общественностью
			в коммерческой сфере
			Релейная защита и автоматизация
			электроэнергетических систем
			Роботы, мехатроника и
			робототехнические системы
			Системный анализ, управление и
			обработка информации
			Строительные конструкции, здания
			и сооружения
			Теория и методика
			профессионального образования
			Тепловые электрические станции
			Тепловые электрические станции, их
			энергетические системы и агрегаты
			Теплофизика
			Теплофизика и теоретическая
			теплотехника Технологии в энергетике и
			технологии в энергетике и нефтегазопереработке
			нефтегазоперераоотке Технологии разработки
			информационных систем и web-
			информационных систем и weo-
			приложении 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
·	 		1

Виспект до предприятия об предприят						 			
ликания Татарова имя в долго положения в воспроятили и подата по доставляния в поставляния в поста									предприятии теплоэнергетики
Такимеса Тупь Тупь Зофировая Воспот Тупь Тупь Зофировая Тупь Тупь Зофировая Тупь Тупь Тупь Тупь Тупь Тупь Тупь Туп									
Passes P									
Падминева Доцент Татареский кама и кужлууа резы Высшее образовательный докумуна резы Высшее образовательный докумуна резы Высшее образовательный докумуна Высшее									организаций
Падмина Доцит Татарехай изык и культура рени культура рен									
Пасинева Довент Тетареский каак и учетем в результура рени узаткура рени учетем в редультать портожения предсесами в образовательного процессами в образовательного процесами в образовательного процессами в образовательного процессами в образовательного процесами в образовательного пределения пределения пределения пределения пред									
Веспоставления пристем в тому перевод по производения и подставления пристем подставления предприятий досторования при подставления при подставления при подставления предприятий досторования при подставления при подставления при подставления предприятий досторования при подставления подтавления подставления подтавления под									
Починена Тумсть Зофорована Починена Тумстом прима тестом Зофорована Починена Тумстом прима тестом Зофорована Починена Тумстом прима тестом Зофорована Починена Тумстом прима тестом Зофорована Починена Тумстом прима тестом Зофорована Починена Тумстом прима тестом Зофорована Починена Тумстом прима тестом Зофорована Починена Тумстом прима тестом Зофорована Починена Тумстом прима тестом Зофорована Починена Тумстом прима тестом Зофорована Починена Тумстом прима тестом Зофорована Починена Тумстом прима тестом Зофорована Починена Тумстом прима тестом Зофорована Починена Тумстом прима тестом Зофорована Починена Тумстом прима тестом Зофорована Починена Тумстом прима тестом Зофорована Починена Тумстом прима тестом Зофорована Починена Тумстом прима тестом Зофорована Починена Тумстом прима тестом Зофорована Починена Тумстом прима тестом Зофорована Починена Тумстом прима тестом Зофорована Помонична Починена Тумстом прима тестом Зофорована Помонична Починена Тумстом прима тестом Зофорована Помонична По									
Пилениева Подертное образование, и построине и музит копросит серои и практим и уунтель и мультура рени музит копросите научи практим и образовательного приссе вырхи, и борь подертное на учнения и образовательного приссе вырхи, и борь подертное при при построине и музит копросительного при подертное подертное при подертное при подертное при подертное при подертное подертное при подертное при подертное подертно									-
Пивника Тураст Зокруповатами и установателя и постраннях поредней в постраннях в поредней в постраннях в поредней в постраннях в поредней в постраннях в постран									*
Пижнова Доцент Патарский квая и в культура реги Авасилан Образовательной расской распоративной в расправений в распоративной в расправений в распра									
Планиева Турали Зородоння Высшее Культура рени Культура р									
Бизанева Доцент Багароскій выма и культура рени культура у при культура у при культура рени культура рени культура рени культура у при культура у при культура у при культура на при культура у при культура									
Подвет в доветноствение в доветноствени									*
Тизванева Доцент Татарений явых и культура речи забраювание, учитель иностранням, я таков порода предественням порода податовления под									
Плизисва Пусти Плизисва Пусти Пуст									=
Пизвиела Пусти Татарский възак и культура рези възаков Под 20 Выспеса (вклучат учитель ностранных реского языка как иностранного пистранного пистранного пистранного пистранного пистранного пистранного пистранных учитель ностранного пистранного пистранно									
Гидинева Гуксть, Зофаровии Высше образование, учитель и кулктура реш учитель потравных явыков Гуксть Зофаровии Высше образование, учитель потравных на кулктура реш учитель потравных завыков 10.02.20 Высше образование, учитель потравных на кулктура реш учитель потравных завыков 10.02.20 Высше образование, учитель потравных на кулктура реш учитель потравных завыков 10.02.20 Высше образование, учитель на кулктура реш учитель потравных завыков 10.02.20 Высше образование потравных за довежнения потравных выстан, образование потравных на кулктура потравных за дена потравных на дена потравных за дена потравных з									
Подели довеждения в выдативного дозвательного дозвательно									
Плязиева Доцент Гужев зафаровна Румсков разоващие, учитель иностравних выжов 1 1.02.20 10.02.20 11.1.20.2. 10.1.1.20.3. Отностие высшей писоть, от 10.1.20.3. Отностием выружения в предеставления предоставления в предоставления писотранного писотранно									Электроснабжение
Тиажиена Пужль процессов выстемы и культура речи культура речиствования русского языка как иностранного ингеллестка информационных культура речиство образования в соврежения культура речиство образования в соврежения культура речиство образования в соврежения культура регитей соврежения регитей соврежения регитей соврежения разовать условия, от ГБОУ ВО "Казанский государственный культура регитей соврежения разовать и информационных систем Темовоги и управлеения и информационных систем Темовоги предоватий и формационных образоватий и регитементи убликационный астивности и грытков деятиль у приложений уминерегитей образоватий и формационных систем Темовоги и управлеение и предправатий и формационный астивности и грытков деяти и ментры регитементы убликационный астивности и грытков деяти и ментры регитементы убликационный астивности и грытков деяти и ментры регитементы и уписаться в предправатий и организаций Эхноми в регитемеский уминерегитей организаций Эхноми в регитемеский организаций Эхноми в регитемеский и уписаться и ментры регитементы и предправати и предправатий и организаций Эхноми в регитементы и предправати и предправати									-
Пилинева Доцент Гузсть Зофаровна Исторические предприятий воразование, учитель иностранного порязование, учитель иностранных истории и практики в образование, учитель иностранных истории и практики в образование, учитель иностранных истории и практики в образование, учитель иностранных и подроссе вышей иностранного порязование образование, учитель иностранных и подроссе вышей иностранного порязование образование, учитель иностранных и подроссе вышей иностранного порязование образование образо									
Тиявиева Доцент Татарский язык и культура речи Учитель настранных разовательном процессе высшей школы, об ТБОУ ВО КТЗУ высшей школы, об ТБОУ ВО КТЗА высшей по токусательного высшей в									
Тилянева Доцент Гатарский язык и культура речи культура речи культура речи культура речи настечение учитель постранизация и дологические добразовательном процессе высшей иколы, от 150 У ВО Ктальский государственный эперетический запраживаю процессе высшей иколы, от 150 У ВО Ктальский государственный эперетический запраживаю процессе и догодарственный эперетический запраживаю процессе и догодарственный эперетический запраживаю процессе и догодарственный эперетический запраживаю по образовательном процессе высшей иколы в образовательном процессе высшей иколы процессов и догодарственный эперетический запраживаю по образовательном процессе и догодарственный эперетический запраживаю по образования в современных условарственный эперетический университет образования в современных условарственный эперетический университет образования в современных условарственный эперетической университет образования в современных условарственный эперетической университет образования в современных условательном процессе и догодарственный эперетической университет образования в современных условательном процессе и догодарственный эперетический университет образования в современных условательном процессе и догодарственный эперетический университет образования в современных условательном процессом систем информационным сетем и ментроменным условарственный эперетический унравление на предприятии тодоокретствии организаций организаций организаций и организаций организаций и ор									
Тиляянева Гузель Зофаровга Доцент Татарский язык и Культура речи учитель и Культура речи учитель на подполнительных языков и Сузель Зофаровга и Сузель Зофаровга и Сузель Зофаровга и Культура речи учитель на пристранных языков и 10.02.20 и 10.12.023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 - 10.11.2023 -									
Тивжиева Пучель Зофаровна Полотические жультура речи Культура культура Кородования Культура культура Кородования Кородования Контроля карества и двагостина Адакультура Инженерия искуственного Контолика преподавания Контроля карества и двагостина Адакультура Инженерия искуственного Контолика преподавания Контроля карества и двагостина Адакультура Инженерия искуственного Контолика преподавания Контроля карества и двагостина Адакультура Инженерия искуственного интельета Информационнае Контроля карества и двагостина Адакультура Инженерия искуственного интельета Информационнае Контроля карества и двагостина Адакультура Инженерия искуственного интельета Информационнае Контроля карества и двагостина Адакультура Инженерия и куственного интельета Информационнае Контроля карества и менеринеский университет Од 15,04 2004-6, 05 2024 Методика преподавания Инженерия и куственного интельета Информационнае Контроля карества и менеринеской интельета Информационнае Контроля карества и менеринеской информационнае Постемы Контроля и формационнае Вести неческий Инженерия и куственного Инженерия и контроля контроля контроля в претименей Инжентивном интельета Информационнае Контроля карества и менеринеский Инжентичной Контроль карества и двагоства и менеринеский Инжентивного Ко									
Плязиева Гузель Зофаровна Доцент Татарский язык и Культура речи и практики а в образовательном процессе и высшей писоты, фТБОУ ВО Къзанский государствением процессе высшей писоты, фТБОУ ВО У Казанский университет и содержания, методия и технологий префессионального образования в современных условиях, фТБОУ ВО Къзанский государственный энергетический университет и содержания методия и технологий префессионального образования в современных условиях, фТБОУ ВО Къзанский государственный энергетический университет и содержания и ветодования в современных государственный энергетический университет од 1.0.2.10.2.2.3.0.2.10.2.2.3.0.2.10.2.2.3.0.2.3.0.2.3.0.2.3.0.2.3.0.2.3.0.2.3.0.2.3.0.2.3.0.2.3.0.2.3.0.2.3.0.2.3.0.2.3.0.2.3.0.2.3.0.2.3.0.2.3.0.2.3.0.2.3.0.2.3.0.2.3.0.2.3.0.2.3.0.2.3.0.2.3.0.2.3.0.2.3.0.2.3.0.2.3.0.2.3.0.2.3.0.2.3.0.2.3.0.2.3.0.2.3.0.2.3.0.2.3.0.2.3.0.2.3.0.3.0									1
Пажвиева Тучевь Зофаровна Пучеть Вобразование, образование, образование, учитель иностранных языков образование, учитель иностранных в образовательном процессе высшей иколы, об ГБОУ ВО (Казанский государственный энергетический университет" 24,10,2023-24,10,2023, Обиоляемия солержания, методик и технологий префессионального образования в современных условиях, об ГБОУ ВО (Казанский энергетический университет" од 1,0,0,2,3,0,2,0,1,2,1,2,2,3,0,2,1,2,3,2,3,3,3,4,3,4,3,4,3,4,3,4,3,4,3,4,3									
Гузель Зофаровна культура речи образование, учитель инстранных языков под. 2.0 под	Гипязиева	Лоцент	Татарский язык и	Высшее	канлилат	08 11 24 (16ч) Филологические	27 06 2022-18 11 2022	18	
Зофаровна		Zodem						10	
15.04.2004-06.06.2024 Методика преподавания русского языка как иностранного Инженерия и крусственного интеллекта Информационные системы управления образовательной профессионального образовательной профессионального образоватия в совреженных условиях, ФТБОУ ВО "Казанский профессионального образования в совреженных условиях, ФТБОУ ВО "Казанский профессионального образования в совреженных условиях, ФТБОУ ВО "Казанский профессионального образования в совреженных условиях, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергический университет" 02.10.2023-02.10.2023, Обновления интеллекта Образования в совреженных условиях, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергический университет" 02.10.2023-02.10.2023, Обновива практик, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергический университет" 02.10.2023-02.10.2023, Обновика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций Ток университет" 14.03.2023, Стартап-			J. Jr. r.	-	-		*		
10.02.20 10.11.2023-10.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.10.2023-24.10.2023, Обновления содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-02.10.2023, ОБНОВ 10.10.203, ОБНОВ 10	1 1						15.04.2004-06.06.2024		-
Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.10.2023-24.10.2023, Обновления современных условиях, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.10.2023-24.10.2023, Обновления современных условиях, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-02.10.2023, ОРЕN SCIENCE современных прирожение практик, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и гранговой деятельности и гранизаций Экономика предприятий и организаций ТЭК заноский государственный энергетический университет" деятельности и бительности и грансова предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций Эконо				-			Методика преподавания		*
теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический унравления бизнес-процессами Магематическое и программное обеспечение систем искуственного 24.10.2023-24.10.2023, Обновления содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический универеретет" 02.10.2023-02.10.2023, ОРЕМ \$CIENCE современные практик, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФТБОУ ВО "Казанский преподавателя, ФТБОУ ВО" (Стартанс) в преподавателя, ФТБОУ ВО "Казанский информационных систем и предприятий и организаций окономика и предприятий и университет" (Стартанс) в преподавателя, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" (Стартанс) в предприятий и организаций окономика предприяти технологий и объект окономика предприяти технологий и объект окономика предприяти те						Филологические науки: вопросы			
школы, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.10.2023-24.10.2023, Обновления содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" в соложивие практик, информационных систем и гранговой деятельности и гранговой деятельности преподавателя, ого быский ого образователя и организаций ого огранизаций обномика предприятий и организаций ого огранизаций ого ого ого огранизаций ого огранизаций ого огранизаций ого огранизаций ого ого ого огранизаций ого огранизации ого ого ого ого ого огранизации ого ого ого ого ого ого ого ого ого о							1.0		
государственный энергетический университет" 24.10.2023-04.10.2023. Обновления содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-02.10.2023, ОРЕN СПБОУ ВО "Кормационные ресурсы и интеллекта подножений университет" 02.10.2023-02.10.2023, ОРЕN СПБОУ ВО "Кормационные ресурсы и интеллекта практик, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и гранговой деятельности преподавателя, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.03.2023-14.03.2023, Стартап- 14.03.2023-14.03.2023, Стартап-						образовательном процессе высшей	_		Информационные системы
университет" 24.10.2023-24.10.2023, Обновления содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-02.10.2023, ОРЕП СОВТОЕ ОВ						школы, ФГБОУ ВО "Казанский			управления бизнес-процессами
24.10.2023-24.10.2023, Обновления содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" О2.10.2023-02.10.2023, ОРЕN SCIENCE современные практик, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Экономика и управление на приложений Экономика и управление на приложений приложений Экономика предприятий и организаций государственный энергетический университет" Экономика предприятий и организаций Ток университет" 14.03.2023-14.03.2023, Стартап-									Математическое и программное
Содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" (О 2.10.2023-02.10.2023, ОРЕN SCIENCE современные практик, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" (О 2.0023-02.10.2023, ОРЕN ОВСИВСЕ Современные практик, информационных систем и web-приложений (О 2.0023-02.10.2023, ОРЕN ОВСИВСЕ Современные практик, информационных систем и web-приложений (О 2.0023-0.10.2023, ОРЕN ОВСИВСЕ СОВСЕМИЕ ОВСИВСЕ О									обеспечение систем искусственного
профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-02.10.2023, ОРЕN SCIENCE современные практик, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 0 Томомика предприятий и организаций государственный энергетический университет" 1 Телновые электрические станции Телновые телновые телновые телновые телновые телновые информационных систем и web-приложений Экономика и управление на предприятий и организаций государственный энергетический университет" 1 Телновые электрические информационных систем и web-приложений Экономика и управление на предприятий и организаций государственный энергетический университет" 2 Телновые электрические информационных систем и web-приложений Экономика и управление на предприятий и организаций государственный энергетический Университет" 3 Технологии разработки информационных систем и web-приложений Экономика предприятий и организаций государственный энергетический университет" 3 Телновые электрические информационных систем и технология и фенсторовые технология и электроненных систем и и электр									интеллекта
тельности и грантовой деятельности и грантовой деятельности и гродаратенный организаций государственный организаций государственный организаций государственный организаций государствет организаций государствет организаций государствет организаций государствет организаций государствет организаций государственный энергетический университет организаций государственный энергетический организаций государственный зактивности и грантовой организаций государственный энергетический организаций государствет организаций госу									-
"Казанский государственный энергетический университет" Тепловые электрические станции теплофизика 02.10.2023-02.10.2023, OPEN Технологии разработки SCIENCE современные практик, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Экономика предприятий и организаций ТЭК ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Экономика предприятий и организаций ТЭК 14.03.2023-14.03.2023, Стартап- Экономическая социология и									
энергетический университет" 02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE современные практик, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.03.2023-14.03.2023, Стартап-									
02.10.2023-02.10.2023, OPEN Технологии разработки SCIENCE современные практик, информационных систем и web-информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК 14.03.2023-14.03.2023, Стартап- Экономическая социология и									•
SCIENCE современные практик, информационные ресурсы и информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" информационных систем и web-приложений экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций организаций организаций организаций организаций организаций ТЭК 14.03.2023-14.03.2023, Стартап- Экономическая социология и									
информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций Ор									
инструменты публикационной активности и грантовой Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский Экономика предприятий и организаций государственный энергетический университет" Экономика предприятий и организаций ТЭК 14.03.2023-14.03.2023, Стартап- Экономическая социология и									
активности и грантовой предприятии теплоэнергетики деятельности преподавателя, Экономика предприятий и ФГБОУ ВО "Казанский организаций государственный энергетический Экономика предприятий и университет" организаций ТЭК 14.03.2023-14.03.2023, Стартап- Экономическая социология и									
деятельности преподавателя,									
ΦΓБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Экономика предприятий и организаций ТЭК 14.03.2023-14.03.2023, Стартап- Экономическая социология и									
государственный энергетический университет" Экономика предприятий и организаций ТЭК 14.03.2023-14.03.2023, Стартап- Экономическая социология и									
университет" организаций ТЭК 14.03.2023-14.03.2023, Стартап- Экономическая социология и									
14.03.2023-14.03.2023, Стартап- Экономическая социология и						университет"			
коммерциализация результатов маркетинг					i		i		,

	VALUE OF TRANSPORT VALUE OF	Dearest available of the control of
	научной деятельности с	Электромеханические и
	использованием математического	электронные системы автоматизации
	моделирования, ФГБОУ ВО	процессов и производств
	"Казанский государственный	Электромеханические комплексы и
	энергетический университет"	системы
	02.02.2023-02.02.2023, Основы	Электромобильный и беспилотный
	работы в Битрикс24 (модуль	транспорт
	"Задачи и Проекты), ФГБОУ ВО	Электроснабжение
	"Казанский государственный	Электроустановки электрических
	энергетический университет"	станций и подстанций
	08.12.2022-08.12.2022, Электронная	Энергетика жилищно-
	информационно-образовательная	коммунального хозяйства
	среда университета, ФГБОУ ВО	
	"Казанский государственный	
	энергетический университет"	
	02.12.2022-02.12.2022,	
	Современные педагогические	
	технологии в практике	
	преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО	
	"Казанский государственный	
	энергетический университет"	
	3нергетический университет 16.11.2022-13.10.2023, Актуальные	
	вопросы антикоррупционной	
	политики, ФГБОУ ВО "Казанский	
	государственный энергетический	
	университет"	
	07.11.2022-07.11.2022, Организация	
	обучения и комплексного	
	сопровождения обучающихся с	
	ОВЗ в условиях инклюзивного	
	образования в соответствии с	
	требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО	
	"Казанский государственный	
	энергетический университет"	
	27.10.2022-12.10.2023, Оказание	
	первой помощи, ФГБОУ ВО	
	"Казанский государственный	
	энергетический университет"	
	04.07.2022-04.07.2022, Цифровые	
	технологии преподавания ин.яз. в	
	условиях многонациональной	
	образовательной среды, ФГБОУ	
	ВО "Казанский государственный	
	энергетический университет"	
	25.05.2022-25.05.2022, Русский	
	язык как иностранный: аспекты	
	обучения, ФГБОУ ВО "Казанский	
	государственный энергетический	
	университете"	
	25.03.2022-25.03.2022, OPEN	
	SCIENCE: современные практики,	
	информационные ресурсы и	
	инструменты публикационной	
	активности преподавателя, ФГБОУ	
	ВО Казанский государственный	
	энергетический университет	
	27.06.2022-18.11.2022,	
	Преподаватель высшей школы	
1	T THEHOMARATERS RSICHEM HIKORISI	

-	т 1	Т т у г		I	1	11,0004.0	4.4	
Григорян	Профессор	Линейная алгебра и	Высшее	доктор	профессор по	11.2024, Организация обучения и	44	Аквакультура
Сурен		аналитическая	образование,	физико-	кафедре высшей	комплексного сопровождения,		Вещественный, комплексный и
Аршакович		геометрия	математик	математич	математики	обучающихся с ОВЗ в условиях		функциональный анализ
		Маркетинг ИТ-		еских		инклюзивного образования в		Газотурбинные, паротурбинные
		продуктов		наук,		соответствии с требованиями		установки и двигатели
		Математический		010101		ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36		Дизайн в рекламе
		анализ				часов		Информационные системы
						02.11.2023-02.11.2023, Обновление		управления бизнес-процессами
						содержания, методик и технологий		Математическое и программное
						профессионального образования в		обеспечение систем искусственного
						современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		интеллекта
						13.10.2023-13.10.2023, Оказание		Приборы и методы контроля
						первой помощи, ФГБОУ ВО		качества и диагностики Прикладная информатика в
						"КГЭУ"		экономике
						30.04.2023-30.04.2023, Анализ		Прикладная информатика в
						временных рядов, ФГАОУ ВО		экономике и анализ данных
						"УрФУ"		Промышленная теплоэнергетика
						13.03.2023-13.03.2023, Электронная		Технологии разработки
						информационно-образовательная		информационных систем и web-
						среда Университета, ФГБОУ ВО		приложений
						КГЭУ		Технологии разработки
						16.11.2022-16.11.2022, Актуальные		программного обеспечения
						вопросы антикоррупционной		Экономическая социология и
						политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		маркетинг
						07.11.2022-07.11.2022, Организация		1
						обучения и комплексного		
						сопровождения обучающихся с		
						ОВЗ в условиях инклюзивного		
						образования в соответствии с		
						требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО		
						"КГЭУ"		
Гурьянов	Профессор	Логика	Высшее	доктор	доцент по	08.11.2023-08.11.2023, Инновации в	23	Автоматизированное управление
Алексей			образование,	философск	кафедре ТОК	работе с иностранными		бизнес-процессами и финансами
Сергеевич			учитель	их наук,		студентами, КНИТУ		Автоматизированные системы
			иностранных	09.00.01		13.10.2023-13.10.2023, OPEN		контроля качества и диагностики
			языков			SCIENCE, ФГБОУВО КГЭУ		Аквакультура
						04.10.2023-04.10.2023, ОВЗ в		Бизнес-аналитика и цифровая
						условиях инклюзивного		экономика
						образования, ФГБОУ КГЭУ		Бухгалтерский учет, анализ и аудит
						04.10.2023-04.10.2023, Оказание		на предприятиях
						первой помощи, ФГБОУ КГЭУ		Бухгалтерский учет, анализ и аудит
						04.10.2023-04.10.2023, Электронная		на предприятиях ТЭК
						информационно-образовательная		Дизайн в рекламе
						среда университета, ФГБОУ КГЭУ 19.11.2022-19.11.2022, Социально-		Документационное обеспечение
	1					гуманитарные дисциплины,		управления в цифровой среде
	1					гуманитарные дисциплины, Казанский государственный		Документоведение и документационное обеспечение
	1					медицинский университет		документационное обеспечение управления
						медицинский университет 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные		управления Инженерная защита окружающей
						вопросы антикоррупционной		среды и производственная
						политики, Казанский		безопасность
	1					государственный энергетический		Информационные системы
	1					университет		управления бизнес-процессами
	1					Jimseponiei		Информационные технологии
								проектирования
	1							теплоэнергетических систем
i	1	1	I	Ī				
								Квантовая оптическая электроника и

			1	1				T	T
									фотоника
									Математическое и программное
									обеспечение систем искусственного
				1					интеллекта
									Математическое и программное
									обеспечение систем обработки
									информации и управления
									Материаловедение и технологии
									материалов
									Менеджмент организации
									Мехатроника
									Приборы и методы контроля
									качества и диагностики
									Прикладная информатика в
									экономике
									Прикладная информатика в
				1					экономике и анализ данных
				1					Программное обеспечение средств
				1					вычислительной техники и
				1					_автоматизированных систем
				1					Проектирование и эксплуатация
									электрохозяйства потребителей
									Проектирование
									теплоэнергетических систем
									Промышленная теплоэнергетика
									Реклама и связи с общественностью
									в коммерческой сфере
									Технологии разработки
									информационных систем и web-
									приложений
									Технологии разработки
									программного обеспечения
									Управление медиакоммуникациями
									Цифровые технологии
									машиностроения
									Экономика и управление в
									электроэнергетике
									Экономика и управление на
									предприятии теплоэнергетики
									Экономика предприятий и
				1					организаций
				1					Экономика предприятий и
				1					организаций ТЭК
				1					Электрические станции и
				1					подстанции
				1					Электромеханические комплексы и
				1					системы Электромобильный и беспилотный
				1					электромооильный и оеспилотный транспорт
									транспорт Электрооборудование и
				1					электроооорудование и электрохозяйство предприятий,
				1					организаций и учреждений
				1					Электроснабжение
				1					Энергетика жилищно-
				1					коммунального хозяйства
				1					Энергообеспечение предприятий
Завада Галина	Заведующ	Основы российской	Высшее	кандидат	доцент по	10.2024, Электронная	10.10.2003-30.06.2004	29	Автоматизация технологических
Владимировна	ий(ая)	государственности	образование,	педагогиче	кафедре пед. и	информационно-образовательная	Преподаватель высшей	2)	процессов и производств
	(****)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		T - CL	T TP COPAGODATAIDIAN	r Cilia Districti	1	проповодоть

кафедрой		ских наук,	пс.	среда университета, ФГБОУ ВО	школы	Автоматизирова	анные системы
		13.00.08	профобразования	"КГЭУ", 72 часа	27.02.2020-26.06.2020	контроля качеств	ва и диагностики
	информатик			11.2024, Оказание первой помощи,	Психология	Автоматика э	нергосистем
	и и ВТ			ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов		Автономные эн	нергетические
				10.2024, Организация обучения и		систе	емы
				комплексного сопровождения,		Акваку	льтура
				обучающихся с ОВЗ в условиях		Бизнес-аналити	іка и цифровая
				инклюзивного образования в		эконо	мика
				соответствии с требованиями		Бухгалтерский уче	ет, анализ и аудит
				ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36		на предп	
				часов		Вещественный,	комплексный и
				11.2024, Актуальные проблемы		функциональ	ьный анализ
				антикоррупционной политики,		Водородная и эле	ектрохимическая
				ФГБОУ ВО "КГЭУ"		энергетика. А	Автономные
				11.2024, Внедрение научных		энергетическ	сие системы
				результатов деятельности в		Высоковольтные э	лектроэнергетика
				образовательный процесс вуза,		и электро	техника
				ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов		Газотурбинные,	паротурбинные
				12.2024, Республиканская школа		установки и	
				заведующих кафедрами и		Документационн	
				лабораториями организаций		управления в ці	
				научно-образовательного		Документо	
				комплекса Республики Татарстан		документационн	юе обеспечение
				«РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ШКОЛА		управл	пения
				ЗАВЛАБОВ», АН РТ, 72 часа		Инженерия ис	кусственного
				31.10.2023-31.10.2023,		интелл	лекта
				дополнительная профессиональная		Инженерия ис	кусственного
				программа "Оказание первой		интелл	текта.
				помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		Инженерная защи	ита окружающей
				23.08.2023-23.08.2023, повышение		среды и произ	зводственная
				квалификации "Методика		безопас	сность
				преподавания основ российской		Инновационные	е технологии в
				государственности", РАНХиГС		энергетике жилищн	но-коммунального
				28.07.2023-28.07.2023,		хозяй	іства
				дополнительная профессиональная		Интеллекту	уальные и
				программа "Стратегическое		информацион	ные системы
				управление государственными и		предприятий и	і организаций
				муниципальными		Интеллектуальны	•
				образовательными организациями",		систе	
				ФГБОУ ВО "КГЭУ		Информацион	
				10.06.2023-10.06.2023,		управления бизн	
				дополнительная профессиональная		Информационнь	
				программа "Технологии		топливно-энергети	
				практической реализации		Информационн	
				дисциплины "Основы российской		проектир	
				государственности"", ФГАОУ ВО		теплоэнергетич	
				"К П)ФУ"		Квантовая оптичес	•
				10.05.2023-10.05.2023,		фотон	
				дополнительная профессиональная		Математическое	
				программа "Для руководителей,		обеспечение автог	1
				лиц, назначенных руководителем организации ответственными за		СИСТЕМ УП] Математическое	
				организации ответственными за обеспечение пожарной		Математическое обеспечение систем	
				ооеспечение пожарнои безопасности", УЦ ООО		обеспечение систем	•
				"ПрофСтандартКачество"		Материаловеден	
				02.02.2023-02.02.2023,		материаловеден	
				ог.ог.2023-ог.ог.2023, дополнительная профессиональная		Микропроцессор	
				программа "Основы работы в		программное	
		l l		программа Основы расоты в		программнос	OCCUPATION TOTAL

Делогиченыма профессиональная программа "Современные педаготические технологии в природыми "Современные педаготические технологии в природыми в нуке", обтом ВО "КТЭУ" проектир природ делогиченыма профессиональная программа "Коммериальная проектир в петуплети природыми предудатов предудатов парагоры пар	измерений
Проекта "", 0°1БОУ ВО КТЭУ 26 (0.1 2023-6.0) Паровая протримам "Совериемные педатогические технологии в практике преподавлия в муге", 0°1БОУ ВО "КТ-3У" 1912.2022-19.12.2022-19.12.2022, 3°15.2022-19.12.2022, 4°15.2022-19.12.2022, 4°15.2022-19.12.2022, 4°15.2022-19.12.2022, 4°15.2022-19.12.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.2022, 5°15.202	
дополнительная профессиональная приграмам "Сосраменные педагогические технологии в практике преподавания в лух", от 150 УВО "КГ")" 19.12.2022-19.12.2022. дополнительная профессиональная програма "Коммершиализация результатов научной и инполационной деятельности", инполационной деятельности деятельной деятельности деятельности деятельно програма деятельная програмам "Электронная програмам "Электронная програмам "Электронная проромационно-образовательная промащи информационно-образовательная промащи информационно-образовательная промащи информационно-образовательная промащи деятельно деятельно профессионального образоватия и деятельно профессионального образоватия и деятельно профессионального образоватия и сертификации РАРК интельору прифессионального образоватия и сертификации РАРК интельору прифессионального образоватия и сертификации РАРК интельу ("БТЭ") учрава деятельно подпоры интельу ("БТЭ") учрава деятельного образоватия и бобучения и комплексиот Стретельно каманизация обучения и комплексиот Стретельно обучения и к	и газовые турбины
дополнительная профессиональная природами "Современные педагогические технологии в практике преподавами в рус", от 15 1,2 2022 - 19 1,2 2022 - 19 1,9 1,2 2022 - 19 1,9 1,2 2022 - 19 1,9 1,2 2022 - 19 1,9 1,2 2022 - 19 1,9 1,2 2022 - 19 1,9 1,2 2022 - 19 1,9 1,2 2022 - 19 1,9 1,2 2022 - 19 1,9 1,2 2022 - 19 1,9 1,2 2022 - 19 1,9 1,2 2022 - 19 1,9 1,2 2022 - 19 1,9 1,2 2022 - 19 1,2 2022 - 19 1,2 2022 - 19 1,2 2022 - 19 1,2 2022 - 19 1,2 2022 - 19 1,2 2022 - 19 1,2 2022 - 19 1,2 2022 - 19 1,2 2022 - 19 1,2 2022 - 19 1,2 2022 - 19 1,2 2022 - 19 1,2 2022 - 19 1,2 2022 - 19 1,2 2022 - 19 1,2 2022 - 19 1,2 2022 - 19 1,2 2022 - 19 1,2 2022 - 19 1,2 2022 - 19 1,2 2022 - 19 1,2 2022 - 19 1,2 2022 - 19 1,2 2022 - 19 1,2 2022 - 19 1,2 2022 - 19 1,2 2022 - 19 1,2 2022 - 19 1,2 2022 - 19 1,2 2022 - 19 1,2 2022 - 19 1,2 2022 - 19 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 2022 - 1,2 202	е институты, процессы
педагогические технологии в природ практике преподавания в вузе", от БОУ ВО "КГЭУ" 19.12.202.19.12.202. Дополингельная профессиональная программа "Коммерицализация результатов научной и янивационного на диполительного образования от дополительного образования образования образования образования программа "Электропика профессиональная программа "Волектропика промащию образовательная среда Университета", от БОУ ВО "КГЭУ" (ВСУ) промащи в промащию образовательная обра	технологии
практике преподавания в вузе", ОТБОУ ВО "КТЭ" Проектиру Проектиру программа "Коммеривализация программа "Коммеривализация предатиру предесионального образования и предатиру предесионального образования и предатиру предесионального образования и предесионального образования и предатиру пред	и методы контроля
фГБОУ ВО "КГ">" 19.12.2022-19.12.2022. дополингельная профессиональная программа "Коммершацизация результатов научной и инновационной деятельности", инновационно образования от дополнительная прорежду по "НАУ" индорменная программа "Электронная прорежду предусма деятельная проремама "Электронная информационно-образовательная проромыма "Электронная информационно-образовательная проромым "Электронная информационно-образовательная проромым "Деятру" (ПБОУ ВО "КГ")" (ПБОГ) (ПБОУ ВО "КГ")" (ПБОГ) (ПБО	ой среды, веществ,
19.12.2022-19.12.2002. Сататина программа "Коммертилализация программа "Коммертилализация результатов научной и инновационной деятельности", Институт дистанционного и дополительного образования ФТБОУ ВО "НИУ "МЭИ" (системы "Об.12.2022-06.12.2022. дополительноя образовательная программа "Электронная программа п	иалов и изделий
программа "Коммершальзация профессиональная программа "Коммершальзация результатов научной и инновационной деятельности", Институт дистациюнного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МОИ" (систем программа "Электроная программа "Электроная программа "Электроная программа "Электронная программа "Электронная программа "Электронная промышля программа "Электронная промышля программа "Электронная промышля промышля программа "Электронная промышля промышля программа "Электронная промышля пром	вание и эксплуатация
программа "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности", институт дистанционного и дополнительного образования оГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" об.12.2022-06.12.2022, дополнительного образовательная профессиональная программа "Электронная информационно-бразовательная (Промышля образовательная среда Университета", оГБОУ ВО "КГУ" мормационно-бразовательная общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда и функционирования системы управления охраной труда и функционирования системы профессионального профессионального образования и сетимы охраной труда, АНО "Центр дополнительного профессионального образования и сетимы образования и сетимы образования и сетимы образования и сетимы образования	мных станций
результатов научной и инноващионной деятельности", Институт дистанционного и дологнительного образования ФГБОУ ВО "ИНУ "МОИ" Систем Моровым и прорамма "Электронная программа "Электронная программа "Электронная прорамыш, прорамыш, прорамыш, прорамыш, промыш, про	вание и эксплуатация
инповационной деятельности", Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИИ" "МЭИ" 06.12.202-26.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КТЭУ" 25.11.2022-25.11.2022, Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, АНО "Центр дополнительного профессионального политикации "Актуальные квалификации "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.11.2022-07.11.2022, повышение квалификации "Актуальные политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.11.2022-07.11.2022, повышение квалификации "Организация обучения и комплексного сопровождения обучением образования и стертификации "Организация обучения и комплексного сопровождения обучения обучения обучения образощикся с	ического оборудования
Институт дистанционного и дополнительного образования ОТБОУ ВО "НИУ "МЭИ" об. 12. 2022- об. 12. 2022, Дополнительная программа "Электронная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ОТБОУ ВО "КГЭУ" 25. 11. 2022- 25. 11. 2022, Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, АНО проможния управления охраной труда, АНО профессионального образования и сетина от профессионального образования и сетина обраба	билей, беспилотного
Дополнительного образования об 12.022-06.12.022, Проектире систем 16.12.2022-06.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Электроиная программа "Электроиная Промышл информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" МЕТОУ ВО "КГЭУ" В КОВ В	горта и зарядной
ФГБОУ ВО "НИУ" МЭИ" 06.12.2022-06.12.2022, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.11.2022-25.11.2022, Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраны труда и функционирования системы Рекейная з управления охраны труда и функционирования системы Ресейная з управления охраны образования и сертификации РАРК" 16.11.2022-15.02.2022, повышение квалификации "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" Турита обучения и комплексного Строительн Строительн Строительн Строительн Строительн Строительн Строительн Строительн Строительн Квалификации "Организация обучающихя с профессие опровождения и комплексного с опровождения обучающихя с профессие профессие профессие профессие опровождения обучающихя с профессие	рраструктуры
Об.12.2022-06.12.2022, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФТБОУ ВО "КГЭУ" Промыш промыш промыш общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, АНО "Центр дополнительного профессионального образования и сертификации РАРК" Облатен Системны обрабо на быльного образования и сертификации РАРК" Облатен Системны обрабо на быльные вопросы антикоррупционной политики", ФТБОУ ВО "КГЭУ" Облатен Стратеги обрабо на быльные вопросы антикоррупционной политики", ФТБОУ ВО "КГЭУ" Облатен Стратеги обрабо на быльные вопросы антикоррупционной политики", ФТБОУ ВО "КГЭУ" Облатен Стратеги обрабо на быльные вопросы антикоррупционной политики", ФТБОУ ВО "КГЭУ" Облатен Стратеги обрабо на быльные вопросы антикоррупционной политики", ФТБОУ ВО "КГЭУ" Облатен Стратеги обрабо на быльные вопросы антикоррупционной политики", ФТБОУ ВО "КГЭУ" Облатен Стратеги обрабо на быльные вопросы антикоррупционной политики", ФТБОУ ВО "КГЭУ" Облатен Стратеги обрабо на быльные вопросы антикоррупционной политики", ФТБОУ ВО "КГЭУ" Облатен Стратеги обрабо на быльные вопросы антикоррупционной политики", ФТБОУ ВО "КГЭУ" Облатен Стратеги обрабо на быльные вопросы антикоррупционной политики", ФТБОУ ВО "КГЭУ" Облатен Стратеги обрабо на быльные вопросы антикоррупционной политики", ФТБОУ ВО "КГЭУ" Облатен Стратеги обрабо на быльные вопросы антикоррупционной политики", ФТБОУ ВО "КГЭУ" Облатен ВО "КГЭУ" Обл	вание развивающихся
дополнительная профессиональная программа "Электронная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГ"ЭУ" 25.11.2022-25.11.2022, Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, АНО "Центр дополнительного профессионального образования и сетемына профессионального образования и сетемнам профессионального образования и строительнам профессионального образования и комплексного сопровождения обучающихся с профессионального сопровождения обучающих с с профессионального с пр	электроснабжения
программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО Промыш информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО Промыш микроп "КГЭУ" 25.11.2022-25.11.2022, Обучение по общим вопросам охраны труда и в ком функционирования системы управления охраной труда, АНО "Центр дополнительного Ребот профессионального образования и сертификации РАРК" 16.11.202-15.02.2022, довышение сертификации "Актуальные вопросы антикоррупционной Стратеги вопросы антикоррупционной Стратеги политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" управля обучения и комплексного Геронтельного сопровождения обучения и комплексного профессии профессии порожения обучения и комплексного профессии профессии профессии порожесния обучения и комплексного профессии	оектирование
информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГУУ" Промыш Промыш Промыш Промыш Промыш Микропр 25.11.2022-25.11.2022, Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, АНО "Центр дополнительного профессионального образования и сертификации РАРК" Релейная з электроэ Робот профессионального образования и сертификации РАРК" Системны Обраб Системны Обраб Обра	ргетических систем
среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.11.2022-25.11.2022, Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, АНО "Центр дополнительного профессионального образования и сертификации РАРК" 16.11.2022-15.02.2022, повышение квалификации "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.11.2022-07.11.2022, повышение квалификации "Организация обучения и комплексного герофессии полубучения и комплексного герофессии порофессии порофессии полубучения и комплексного герофессии порофессии по	нная теплоэнергетика
ТГЭУ"	ленная электроника
25.11.2022-25.11.2022, Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, АНО "Центр дополнительного профессионального образования и сертификации РАРК" Системны 16.11.2022-15.02.2022, повышение квалификации "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" управл О7.11.2022, повышение квалификации "Организация обучения и комплексного Строительн квалификации "Организация обучения и комплексного Тесс сопровождения обучающихся с	енная электроника и
общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, АНО "Центр дополнительного профессионального образования и сертификации РАРК" 16.11.2022-15.02.2022, повышение квалификации "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.11.2022-07.11.2022, повышение квалификации "Организация обучения и комплексного обучения и комплексного тестопрофессиональное обучения и комплексного тестопрофессиональное обучения и комплексного профессиона проф	оцессорная техника
функционирования системы управления охраной труда, АНО "Центр дополнительного "Центр дополнительного профессионального образования и сертификации РАРК" 16.11.2022-15.02.2022, повышение квалификации "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФТБОУ ВО "КГЭУ" 07.11.2022-07.11.2022, повышение квалификации "Организация обучения и комплексного тессионной и профессионной и профес	язи с общественностью
управления охраной труда, АНО "Центр дополнительного профессионального образования и сертификации РАРК" 16.11.2022-15.02.2022, повышение квалификации "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.11.2022, повышение квалификации "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с электроон Робот Робот Робот Роботот Системны Обраб Стратеги Политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" Отратеги Обучения и комплексного Строительн Обучения и комплексного Профессионального Профессионального Профессионального Политиел, разовашение политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" Обучения и комплексного Профессионального Проф	мерческой сфере
Пентр дополнительного профессионального образования и сертификации РАРК" Системны обраб квалификации "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" Отлитики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" Отлитики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" Отлитики" обучения и комплексного обучения и комплексного сопровождения обучающихся с профессио	щита и автоматизация
профессионального образования и сертификации РАРК" 16.11.2022-15.02.2022, повышение квалификации "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.11.2022-07.11.2022, повышение квалификации "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с профессио	ергетических систем
сертификации РАРК" Системны 16.11.2022-15.02.2022, повышение обраб квалификации "Актуальные Стратеги вопросы антикоррупционной Стратеги политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" управл 07.11.2022-07.11.2022, повышение Строительн квалификации "Организация и обучения и комплексного Тес сопровождения обучающихся с профессион	ы, мехатроника и
16.11.2022-15.02.2022, повышение обраб квалификации "Актуальные Стратеги вопросы антикоррупционной Стратеги политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" управл 07.11.2022-07.11.2022, повышение Строительн квалификации "Организация и обучения и комплексного Тес сопровождения обучающихся с профессион	хнические системы
квалификации "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" Стратеги управл О7.11.2022-07.11.2022, повышение квалификации "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с Стратеги управл Отранизация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с	анализ, управление и
вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" Стратеги управл О7.11.2022-07.11.2022, повышение квалификации "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с Строительн Строительн Ого тесто профессион обучения и комплексного сопровождения обучающихся с	отка информации
политики", ФГБОЎ ВО "КГЭЎ" 07.11.2022-07.11.2022, повышение квалификации "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с профессио	ческий менеджмент
07.11.2022-07.11.2022, повышение квалификации "Организация обучения и комплексного тес сопровождения обучающихся с профессио	еский менеджмент и
квалификации "Организация и обучения и комплексного и тес сопровождения обучающихся с профессио	ение организацией ие конструкции, здания
обучения и комплексного Тес сопровождения обучающихся с профессио	**
сопровождения обучающихся с профессио	сооружения рия и методика
	нального образования
	лектрические станции
	ктрические станции, их
	сие системы и агрегаты
	еплофизика
	ика и теоретическая
	еплотехника
	ое и информационное
	ие проектирования и
	сционирования
	гетического хозяйства
	отребителей
	огии разработки и
04.05.2022-04.05.2022, сопровожд	ния цифровых систем
	югии разработки
	огии разработки онных систем и web-
	онных систем и web-
	онных систем и web- риложений
	онных систем и web- риложений погии разработки
	онных систем и web- риложений погии разработки много обеспечения
Управление	онных систем и web- риложений погии разработки

										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
										электроосорудование и электрохозяйство предприятий,
										организаций и учреждений
										Электроснабжение
										Электроенаожение
										системы
										Электроустановки электрических
										станций и подстанций
										Электроэнергетические системы и
										сети
										Электроэнергетические системы,
										сети, электропередачи, их режимы,
										устойчивость и надежность
										Энергетика жилищно-
										коммунального хозяйства
										Энергетические системы и
										комплексы
ļ							44.2024	10.00.0016.77.77		Энергообеспечение предприятий
	Зарипова	Доцент	Компьютерная	Высшее	кандидат	доцент по	11.2024, Актуальные проблемы	19.09.2016-30.12.2016	20	Автоматизированное управление
	Римма		графика	образование,	техническ	специальности	антикоррупционной политики,	Информатика и		бизнес-процессами и финансами
	Солтановна		Оценка	техник-	их наук,	«Математическо	ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч	вычислительная техника		Информационные системы
			эффективности IT-	технолог	05.11.13	е моделирование,	26.04.2024-26.04.2024, Доп. проф.	(модуль 1) 260 ч.,		управления бизнес-процессами
			проектов			численные	программа "Энергетика и цифровая	ФГБОУ ВО "КГЭУ"		Математическое и программное
			Производственная			методы и	трансформация", ФГБОУ ВО	10.02.2017-10.06.2017		обеспечение автоматизированных
			практика			комплексы	"КГЭУ"	Информатика и		систем управления
			(преддипломная)			программ»	22.04.2024-22.04.2024, Доп. проф.	вычислительная техника		Математическое и программное
			(Концентрированная, Производственная)				программа "Основные цифровые технологии и компетенции	(модуль 2) 250 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ"		обеспечение систем искусственного интеллекта
			-				современности: информационные	01.09.2004-01.09.2007		интеллекта Математическое и программное
			практика				современности: информационные системы, цифровые двойники,	01.09.2004-01.09.2007 Аспирантура по		обеспечение систем обработки
L			l .			1	системы, цифровые двоиники,	еменирантура по		оосспечение систем обработки

		технологии искусственного	специальности 05.11.13 -		информации и управления
		интеллекта, информационная	"Приборы и методы	Γ	Ірограммное обеспечение средств
		безопасность, инновационные	контроля природной		вычислительной техники и
		технологии в образовании",	среды, веществ,		автоматизированных систем
		ФГБОУ ВО "КГЭУ"	материалов и изделий"		Промышленная электроника
		29.03.2024-29.03.2024, Доп. проф.	27.06.2022-18.11.2022		Технологии разработки
		программа "OPEN SCIENCE:	Педагог высшей школы,		информационных систем и web-
		современные практики,	252 ч., ФГБОУ ВО		приложений
		информационные ресурсы и	"КГЭУ"		Технологии разработки
		инструменты публикационной	06.03.2023-03.11.2023		программного обеспечения
		активности", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	Приложения		
		07.03.2024-07.03.2024, Доп. проф.	искусственного		
		программа "Цифровые	интеллекта, 378 ч.,		
		медиакоммуникации высшей	Уральский федеральный		
		школы", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	университет (УрФУ)		
		05.12.2023-05.12.2023, Доп. проф.			
		программа "Профилактическая			
		работа в молодежной среде:			
		психологические аспекты			
		отклоняющегося поведения",			
		Российский университет дружбы			
		народов им. Патриса Лумумбы			
		05.12.2023-05.12.2023, Доп. проф.			
		программа "Основы социального			
		проектирования и публичных			
		выступлений для специалистов,			
		занимающихся профилактикой			
		зависимого поведения среди			
		молодежи", Российский			
		университет дружбы народов им.			
		Патриса Лумумбы			
		23.11.2023-23.11.2023, Доп. проф.			
		программа "Новые эффективные			
		инструменты для вовлечения			
		студентов в обучение на электронном курсе", ЧПОУ "Центр			
		профессионального и			
		дополнительного образования			
		ЛАНЬ"			
		15.11.2023-15.11.2023, Доп. проф.			
		программа "Современные			
		отечественные системы управления			
		для автоматизации			
		технологических процессов",			
		ФГБОУ ВО "КНИТУ"			
		24.10.2023-24.10.2023, Доп. проф.			
		программа "Обновление			
		содержания, методик и технологий			
		профессионального образования в			
		современных условиях", ФГБОУ			
		ВО "КГЭУ"			
		13.10.2023-13.10.2023, Доп. проф.			
		программа "Оказание первой			
		помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
		06.10.2023-06.10.2023, Доп. проф.			
		программа "Организация обучения			
		и комплексного сопровождения			
		обучающихся с ОВЗ в условиях			I I

			инклюзивного образования в		
			соответствии с требованиями		
			ФГОС", ФГБОЎ 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		
			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		
			моделирования , ФГ ВОУ ВО "КГЭУ"		
			19.12.2022-19.12.2022, Доп. проф.		
			программа "Коммерциализация		
			результатов научной и		
			инновационной деятельности",		
			ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" (Москва)		
			15.12.2022-15.12.2022, Доп. проф.		
			программа "Цифровизация		
			нефтехимического сектора",		
			ФГБОУ ВО "КНИТУ"		
			08.12.2022-08.12.2022, Доп. проф.		
			программа "Энергетическая		
			политика в условиях новых вызовов безопасности и		
			вызовов оезопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО		
			устоичивого развития", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
			06.12.2022-06.12.2022, Доп. проф.		
			программа "Электронная		
			информационно-образовательная		
	1	1	тер-па-тего соризовитили		

	среда Университета", ФГБОУ ВО	
	"КГЭУ"	
	02.12.2022-02.12.2022, Доп. проф.	
	программа "Современные	
	педагогические технологии в	
	практике преподавания в ВУЗе",	
	ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
	07.11.2022-07.11.2022, Доп. проф.	
	программа "Организация обучения	
	и комплексного сопровождения,	
	обучающихся с ОВЗ в условиях	
	инклюзивного образования в	
	соответствии с требованиями	
	ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
	01.11.2022-01.11.2022, Доп. проф.	
	программа "OPEN SCIENCE-V:	
	современные практики,	
	информационные ресурсы и	
	инструменты публикационной	
	активности и грантовой	
	деятельности преподавателя",	
	ΦΓБΟУ ВО "КГЭУ"	
	31.10.2022-31.10.2022, Доп. проф.	
	программа "Проектирование	
	автоматизированной системы	
	технологического управления цифровых подстанций (ЦПС)",	
	цифровых подстанции (цпс), ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
	27.10.2022-27.10.2022, Доп. проф.	
	программа "Оказание первой	
	помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
	27.06.2022-27.06.2022, Доп. проф.	
	программа "OPEN SCIENCE:	
	современные практики,	
	информационные ресурсы и	
	инструменты публикационной	
	активности преподавателя",	
	ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
	08.06.2022-08.06.2022, Доп. проф.	
	программа "Введение в	
	программирование на Python",	
	ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
	25.05.2022-25.05.2022, Доп. проф.	
	программа "Энергетика и цифровая	
	трансформация", ФГБОУ ВО	
	"КГЭУ"	
	29.04.2022-29.04.2022, Доп. проф.	
	программа "Технологии построения	
	интеллектуального предприятия",	
	ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
	25.03.2022-25.03.2022, Доп. проф.	
	программа "OPEN SCIENCE:	
	современные практики,	
	информационные ресурсы и	
	инструменты публикационной	
	активности преподавателя",	
	ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
	10.03.2022-10.03.2022,	

г	1			1		1	П			1
							Доп.программа "Инновационные и цифровые технологии в			
							образовании", Санкт-			
							Петербургский политехнический			
							университет Петра Великого			
							06.03.2023-03.11.2023, Приложения			
							искусственного интеллекта, 378 ч.,			
							Уральский федеральный			
							университет (УрФУ)			
							27.06.2022-18.11.2022, Педагог			
							высшей школы, 252 ч., ФГБОУ ВО			
L				_			"КГЭУ"			
	Ибрагимова	Профессор	Иностранный язык	Высшее	доктор	доцент по	08.11.24 (16ч) Филологические	27.06.2022-18.11.2022	22	Автоматизированное управление
	Эльмира			образование,	филологич	специальности	науки: вопросы теории и практики	Преподаватель высшей		бизнес-процессами и финансами
	Рафаилевна			учитель иностранных	еских	«Организация и технология	в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ	школы 15.04.2024-06.06.2024		Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели
				языков	наук, 10.02.20	защиты	01.11.24 (16ч.) Оказание	Методика преподавания		Установки и двигатели Информационные системы
				изыков	10.02.20	информации»	медицинской помощи, ФГБОУ ВО	русского языка как		управления бизнес-процессами
						ттформиции//	медицинской помощи, ФТ во у во "КГЭУ"	иностранного		Квантовая оптическая электроника и
							19.10.24 (72ч.) Электронная			фотоника
							информационно-образовательная			Математическое и программное
							среда Университета" ФГБОУ ВО			обеспечение систем обработки
							КГЭУ			информации и управления
							07.10.24 (36ч) Организация			Программное обеспечение средств
							обучения и комплексного			вычислительной техники и
							сопровождения обучающихся с			автоматизированных систем
							ОВЗ в условиях инклюзивного			Реклама и связи с общественностью
							образования в соответствии с			в коммерческой сфере
							требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО КГЭУ			Технологии разработки информационных систем и web-
							28.10.24 (36ч) Обновление			приложений
							содержания, методик и технологий			Электромеханические и
							профессионального образования в			электронные системы автоматизации
							современных условиях" ФГБОУ			процессов и производств
							во кгэу			Электромеханические комплексы и
							10.11.2023-09.11.2023,			системы
							"Филологические науки: вопросы			Электрооборудование и
							теории и практики в			электрохозяйство предприятий,
							образовательном процессе высшей			организаций и учреждений
							школы", ФГБОУ ВО "Казанский			
							государственный энергетический университет"			
							02.11.2023-02.11.2023,			
							"Электронная информационно-			
							образовательная среда			
							университета", ФГБОУ ВО			
							"Казанский государственный			
							энергетический университет"			
							10.04.2023-10.04.2023, Общая и			
							частная методология			
							филологической науки, ФГАОУ ВО			
							"Российский университет дружбы			
							народов" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные			
							вопросы антикоррупционной			
							политики, ФГБОУ ВО "Казанский			
							государственный энергетический			
							университет"			
_				1		I .	J TE T			

						07.11.2022-07.11.2022, Организация			
						обучения и комплексного			
						сопровождения обучающихся с			
						ОВЗ в условиях инклюзивного			
						образования в соответствии с			
						требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный			
						энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, Оказание			
						первой помощи, ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный			
						энергетический университет"			
						04.07.2022-04.07.2022, Цифровые			
						технологии преподавания			
						иностранного языка в условиях			
						многонациональной			
						образовательной среды, ФГБОУ			
						ВО "Казанский государственный			
						энергетический университет"			
						25.05.2022-25.05.2022, Русский			
						язык как иностранный: аспекты			
						обучения, ФГБОУ ВО "Казанский			
						государственный энергетический			
						университет"			
						27.06.2022-18.11.2022,			
						"Преподаватель высшей школы"			
Ибраева	Доцент	Правоведение	Высшее	кандидат	доцент по	31.10.2023-31.10.2023, Оказание	05.07.2017-16.03.2018	24	Автоматизация технологических
Гульнара	Додоні	Правоведение и	образование,	педагогиче	кафедре	первой помощи, Казанский	"Политология" (512 час.)		процессов и производств
Рамилевна		предпринимательско	специалист	ских наук,	политологии и	государственный энергетический	20.03.2018-18.01.2019		Автоматизированное управление
T divinition in		е право	Специалист	5.8.1	права	университет	"Социология" (512ч.)		бизнес-процессами и финансами
		Справо		3.0.1	права	23.08.2023-23.08.2023, Методика	27.06.2022-18.11.2022		Автономные энергетические
						преподавания основ российской	"Преподаватель высшей		системы
						государственности, Российская	школы" (252 ч.)		Аквакультура
						академия народного хозяйства и	школы (232 ч.)		Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая
						государственной службы			экономика
						05.07.2023-05.07.2023, Методика			Бухгалтерский учет, анализ и аудит
						антикоррупционного просвещения			на предприятиях
						и воспитания в организациях			Бухгалтерский учет, анализ и аудит
						высшего образования, Томский			на предприятиях ТЭК
						государственный университет			Возобновляемые источники энергии
						25.05.2023-25.05.2023, «Технологии			Высоковольтные электроэнергетика
						практической реализации			и электротехника
						дисциплины «Основы российской			Газотурбинные, паротурбинные
						государственности», ФГАОУ ВО			установки и двигатели
	1					«Казанский (Приволжский)			Дизайн в рекламе
						федеральный университет»			Документационное обеспечение
	1					14.04.2023-14.04.2023, Электронная			управления в цифровой среде
	1					информационно-образовательная			Документоведение и
	1					среда Университета, Казанский			документационное обеспечение
	1					государственный энергетический			управления
	1					университет			Инженерная защита окружающей
	1					07.04.2023-07.04.2023, Организация			среды
	1					обучения и комплексного			Инженерная защита окружающей
	1					сопровождения обучающихся с			среды и производственная
	1					ОВЗ в условиях инклюзивного			безопасность
	i	1	1			образования в соответствии с			Информационные системы
				l l		образования в соответствии с			тиформационные системы
						требованиями ФГОС, Казанский			управления бизнес-процессами

			университет	проектирования
			08.12.2022-08.12.2022,	теплоэнергетических систем
			Энергетическая политика в	Квантовая оптическая электроника и
			условиях новых вызовов	фотоника
			безопасности и устойчивого	Математическое и программное
			развития, Казанский	обеспечение систем искусственного
			государственный энергетический	интеллекта
			университет	Математическое и программное
			02.12.2022-02.12.2022,	обеспечение систем обработки
			Современные педагогические	информации и управления
			технологии в практике	Материаловедение и технологии
			преподавания в ВУЗе, Казанский	материалов
			государственный энергетический	Менеджмент организации
			университет	Мехатроника
			19.11.2022-19.11.2022, "Социально-	Приборы и методы контроля
			гуманитарные дисциплины: вызов	качества и диагностики
			времени, тенденции, перспективы	Прикладная информатика в
			(Юриспруденция), ФГБОУ ВО	экономике
			"Казанский государственный	Прикладная информатика в
			медицинский университет"	экономике и анализ данных
			16.11.2022-16.11.2022, "Актуальные	Программное обеспечение средств
			вопросы антикоррупционной	вычислительной техники и
			политики", Казанский	автоматизированных систем
			государственный энергетический	Проектирование и эксплуатация
			университет	атомных станций
			01.11.2022-01.11.2022, OPEN	Проектирование и эксплуатация
			SCIENCE: современные практики,	электрохозяйства потребителей
			информационные ресурсы и	Проектирование
			инструменты публикационной	теплоэнергетических систем
			активности преподавателя,	Промышленная теплоэнергетика
			Казанский государственный	Реклама и связи с общественностью
			энергетический университет	в коммерческой сфере
			27.06.2022-18.11.2022,	Релейная защита и автоматизация
			"Преподаватель высшей школы"	электроэнергетических систем
			(252 ч.)	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
1				машиностроения
				Экономика и управление в
1				электроэнергетике
1				Экономика и управление на
1				предприятии теплоэнергетики
				Экономика предприятий и
				организаций
				Экономика предприятий и
				организаций ТЭК
				Экономическая социология и
				маркетинг
				Электрические станции и
L	L L	ı L		Short phi teerine et anight it

Немятьюв Доцент Информационная безопасность образование, техническ образование, техническое	-							T	1		1
Исмагилов Доцент Информационня Въсшее											подстанции
Податальна Доцент Информационная Выспес образования, образова											*
Неманьков Доцент Информационная Сезопаеность Сезопаеность Образоративной образовательняя Образоративной образовательный разовательный разовательны											
Нолиталов Доцент Информационная Высше Образование, темническ подполняет Образование, темническ подполняет Образование, темническ подполжения Образование, темническ Образование, темничие, темническ Образование, темническ Образование, темническ Образование, темническ Образование, темничие, темническ Образование, темничие, темническ Образование, темничие, темничие, темничие, темническ Образование, темничие, темничие, темничие, темничие, темническ Образование, темничие, темнически, темнически, темнически, темнически, темнически, темнически, темнически, тем											
Неманков Доцент Информационная беловаевость образование детем образование д											
Мемятилов Додент Виформационных Высшее Техничесе образование, техничесе тех											
Немагнаю Доцент Информационная Высшее образование, техническ в техническ в техническ в техническ в техническ в техническ образование, техническ в техническ образование, техническ образование, техническ образование, техническ образование, техническ в техническ образование, техническ образование образован											
Исмагилов Доцент Информационных Высшес образование, техническ их маух, технолог Облазование в предоставления образования в соответствии с требованиям почетов образования в предпрактий и предвания и информационные системы и информационные системы информационные системы информационные системы информационные системы информационные системы информационные системы информации и управления и предвания и информационные системы и информационн											
Исмагилив Доцент Информационная Баксше образование, техническ тех											
Немагилов Доцент Информационная образование, техническ передование, техническ передования											
Иманкнов Доцент Информационная Бысшее образование, техническ их наук, технолог Техническ их наук, техническ на наук наук, техническ на наук на на наук на на наук на											
Мемятизов Доцент Информационная безопасность техническ соразование, сора											
Высшее безопасность образование, технизсте и кандидат (долужентоворящей в безопасность образование, технизсте и кнагу, технизсте и требования в соответствии с требования и соответствии с требования в соответствии и требования и предоставления и предоставл											Энергообеспечение предприятий
Равидовня — безонасность — образования стемин- техног — образования распорождення образовательная среден динисретите, доТБОУ ВО — образования в соответствии с требованиями обручения и комплексиото сопроводения образовательная среден динисретите, в Гари (докуметившионное обеспечение требованиями ОГОС, ФТБОУ ВО — "КТЭУ" — образования в комплексий писком безонаеность, 504 часа, г. Брязсе, БТТУ (докуметиризательная техника, 510 часов, г. Казаль, КТЭУ — образования в соответствии с требованиями ОГОС, ФТБОУ ВО — "КТЭУ" — образования в соответствии с требованиями ОГОС, ФТБОУ ВО — "КТЭУ" — образования в соответствии с требованиями ОГОС, ФТБОУ ВО — "КТЭУ" — образования в соответствии образовательная с предожность в прадожност образовательная с предожност образовательная образовател	ŀ	Исмагилов	Лоцент	Информационная	Rucinee	канлилат		20 10 2023-20 10 2023. Электронная	16 12 2011-12 12 2012	Q	
рашидович техниог образования по соответстви с требованиями обред, образования в соответстви с требованиями образования в соответстви образования и предъявания и предъяваниями образованиями обра			доцент							,	
15.1.1.13 (1.1.1.2.2.2.18) (1.1.1.2.2.2.18) (1.1.1.2.2.2.18) (1.1.1.2.2.2.18) (1.1.1.2.2.2.18) (1.1.1.2.2.2.18) (1.1.1.2.2.2.18) (1.1.1.2.2.2.18) (1.1.1.2.2.2.18) (1.1.1.2.2.2.18) (1.1.1.2.2.2.2.18) (1.1.1.2.2.2.2.18) (1.1.1.2.2.2.2.2.18) (1.1.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2				осзопасность					*		
Миформационна бучающих оборазования и компискатого образования в соответсявие требованиями ФГОС, ФТБОУ ВО "КГЭУ" Под 2017 Под		т ашидови т									
обучения и комплексного сопровождения обучасния обучасний с СВ Брянск, БТТУ образования с постветствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КТЭУ" 10,02 2017-10.06.2017 (Информатика и вычислительная техника, 510 часов, г. Казань, КТЭУ (Информатика и ниформацию обеспечение средствя и приравления бизеском комплекс (Математическом с и программное обеспечение средствя и напри данных программное обеспечение средств в экономике 10 образованиями ФТОС, ФТБОУ ВО "КТЭУ" 11 од 20 од 2017 (Информатика и вычислительная техника, 510 часов, г. Казань, КТЭУ (Информационные системы предприятий и огранизаций Информационные системы предприятий и огранизаций Информационные стеклогоги в толлинативно-мерстическом комплекс (Математическом с программное обеспечение средствя кономике 12 образование обеспечение средств в экономике и анализ данных программное обеспечение средств выпислительной и нагоматизированных систем и учельногоги в толлинативного обеспечение представления и нагоматизированных систем и учельногом информационных систем и учельногоги в технологи и выструктование и и эксплуатации агомных станций технологи и неформационных систем и учельногоги в технологи и распользования систем и учельногоги в технологи и учельногоги в технологи и выструктование и учельногоги в технологи и нагоматизированных систем и учельногоги в технологи и выструктов в эксплуатация агомных станций технологи и предостивного и негомати обеспечение средств выструктов в эксплуатация агомных станций технологи и негомати обеспечение средств выструктов выструктов в эксплуатация в технологи в технологи в технологи в технологи в технологи и негомати обеспечение средств выструктов в технологи в те					Textionor	03.11.13					
сопровождения обучающихся с ОВЗ в уссповиях инкложивого образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФТБОУ ВО "КГЭУ" ———————————————————————————————————											
В условиях инклюзиваюто образования в соответствии с требованиями фТОС, ФТБОУ ВО "КТЭУ" 10.02.2017—10.06.2017 Информацика и вызнаслительная техника, 510 часов, г. Казань, КТЭУ КТЭУ 10.02.2017—10.06.2017 Информацика и вызнаслительная техника, 510 часов, г. Казань, КТЭУ КТЭУ 10.02.2017—10.06.2017 Информационнае системы управления финформационные системы управления финформационные системы обрастки информационные системы обрастки информационные системы обрастки информационные систем обраст											
образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" Информационная техника, 510 часов, г. Казань, КГЭУ КГЭУ КГЭУ КГЭУ Информационнае сентемы предприятий и организаций информационные сентемы предприятий и организаций информационные сентемы управления бизисе-процессами информационные технологи и топливно-энергетическом комплекс Математическое и программное обеспечение систем буаботки информации управления митериалов Прикладив информации управления митериалов Прикладив информатика в экономике и анадива информатика в экономике и программное обеспечение сентем предклав информации и загоматизрованных систем Программное обеспечение средств вачисительной техники и автоматизрованных систем Просктирование и эксплуатация техники и автоматизрование и эксплуатация Технологии разработки информационных систем и webприложений информационных систем информационных систем и webприложений информационных систем информационных сис											
требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" вычислительная техника, 510 часов, г. Казань, КГЭУ кгэр к									Информатика и		
КГЭУ предприятий и организаций Информации опыс истемы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-регитческом комплекс Математическое и программное обесчение систем обработки информации и управления Материаловедение и технологии материалов Прикладия информатика в экономике Прикладинаминорем Прикладинаминорем призначение и технологии в экономике и анализ данных Программное обеспечение средствение оргаствение орга									вычислительная техника,		Интеллектуальные и
Информационные системы управления и управления и управления и управления и и управления и управления с технологии в топливно-эпертическом кот минесм и управление и побработки информации и управление и технологии материалове децие и технологии материалове прикладная информатика в экономике прикладная информатика в экономике прикладная информатика и от пригорамию обеспечение средств вычистельной технологии и автоматизированных систем проектированных систем проектированных систем проектированных систем и обеспечение и эксплуий технологии разработки информационных систем информационных систем и информа								"КГЭУ"	510 часов, г. Казань,		информационные системы
управления бизнес-процессами									КГЭУ		предприятий и организаций
Йнформационные технологии в топлияно-энергетическое и программное магематическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления материаловедние и технологии материалов Прикладная информатика в окономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечание средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проективной техники и автоматизированных систем Проективное обеспечание обеспеча											Информационные системы
топливно-энергетическом комплекс Математическое и программное обсепечение систем обработки информации и управления Материаловедение и технологии материалов Прикладная информатика в экономике Пригладная информатика в экономике пригладная информатика в экономике и анализ данных Прогожимное обсепеце средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и данизиратиция агомных станций Технологии разработки информационных систем и web- приложений											
Математическое и программное обеспечение систем обработки информации у управления информации у управления материалов Дение и технологии материалов Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и нарор данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированием и усстуатация атомных станций Технологии разработки информационных и webприкложений информационных и webприложений и webприложений											
обеспечение систем обработки информации и управления Материаловедение и технологии материалов Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и аавтизирование и эксплуатация проектирование и эксплуатация атомных станций Технологии разработки информационных систем и webприложений											
информации и управления Материаловедение и технологии Материаловедение и технологии Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автомных систем Проектирование и эксплуатация атомных станций Технологии разработки информация и web- приложений											
Материаловедение и технологии материалов Прикладная информатика в окономике Прикладная информатика в окономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация атомных станций Технологии информационных систем информационных систем и информационных систем и webприложений											
материалов Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация атомных станция Технологии разработки информационных систем и web-											
Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация атомных станций томных станций томных станций тормационных систем и webпромационных си											*
экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизирование и эксплуатация атомных станций Технологии разработки информационных систем и web- приложений											
Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектированных систем Проектирование и эксплуатация атомных станций Технологии разработки информационных систем и webприложений											
экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектированных станция атомных станций Технологии разработки информационных систем и web-											
Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация атомных станций Технологии разработки информационных систем и web- приложений											
вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация атомных станций Технологии разработки информационных систем и webприложений											
автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация атомных станций Технологии разработки информационных систем и webприложений											
Проектирование и эксплуатация атомных станций Технологии разработки информационных систем и web-приложений											
атомных станций Технологии разработки информационных систем и web- приложений											
Технологии разработки информационных систем и web-приложений											1 1
информационных систем и web- приложений											
приложений											
											* *
											Технологии разработки
программного обеспечения											
Электрооборудование и											
электрохозяйство предприятий,											
организаций и учреждений											
Ишмуратов Доцент Вычислительная Высшее кандидат доцент по 04.2024, Энергетика и цифровая 38 Автоматизированное управление	Ī	Ишмуратов	Доцент	Вычислительная	Высшее	кандидат	доцент по	04.2024, Энергетика и цифровая		38	Автоматизированное управление
Рашид техника образование, физико- кафедре трансформация, ФГБОУ ВО бизнес-процессами и финансами				техника		физико-		трансформация, ФГБОУ ВО			бизнес-процессами и финансами
Аминович радиофизик математич информатики «КГЭУ», 16 часов Инженерия искусственного		Аминович				математич					
еских 10.2024, Организация обучения и интеллекта						еских					
наук, комплексного сопровождения, Инженерия искусственного											Инженерия искусственного
05.12.01 обучающихся с ОВЗ в условиях интеллекта.	L					05.12.01		обучающихся с ОВЗ в условиях			интеллекта.

·							 	
						инклюзивного образования в	 <u> </u>	Интеллектуальные и
						соответствии с требованиями		информационные системы
						ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36		предприятий и организаций
						часов		Информационные системы
						10.2024, Электронная		управления бизнес-процессами
						информационно-образовательная		Информационные технологии в
						среда университета, ФГБОУ ВО		топливно-энергетическом комплексе
						«КГЭУ», 72 часа		Материаловедение и технологии
						10.2024, Обновление содержания,		материалов
						методик и технологий		Мехатроника
						профессионального образования в		Прикладная информатика в
						современных условиях, ФГБОУ ВО		экономике
						«КГЭУ», 36 часов		Прикладная информатика в
						10.2024, Оказание первой помощи,		экономике и анализ данных
						ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов		Промышленная теплоэнергетика
						03.04.2024-03.04.2024, OPEN		Технологии разработки
						SCIENCE X : современные		информационных систем и web-
						практики, иформационные ресурсы		приложений
						и инструменты публикационной		Управление и информатика в
						активности, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		технических системах
						20.05.2023-20.05.2023, Оказание		Экономическая социология и
						первой помощи, ФГБОУ ВО		маркетинг
						"КГЭУ"		Электромобильный и беспилотный
						14.04.2023-14.04.2023, Актуальные		транспорт
						вопросы антикоррупционной		Электрооборудование и
						политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		электрохозяйство предприятий,
						13.03.2023-13.03.2023, Электронная		организаций и учреждений
						информационно-образовательная		Электроснабжение
						среда Университета, ФГБОУ ВО		Электроэнергетические системы и
						"КГЭУ"		сети
						01.03.2023-01.03.2023, Организация		Энергообеспечение предприятий
						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	11.2024, Актуальные проблемы	30	Автоматизированное управление
Анна			образование,	техническ	кафедре	антикоррупционной политики,		бизнес-процессами и финансами
Викторовна			инженер-	их наук,	гидропневматик	ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч		Информационные системы
			механик	150802	И	24.10.2023-24.10.2023, Обновление		управления бизнес-процессами
						содержания, методик и технологий		Математическое и программное
						профессионального образования в		обеспечение автоматизированных
						современных условиях, ФГБОУ ВО		систем управления
						"Казанский государственный		Математическое и программное
						энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная		обеспечение систем искусственного
								интеллекта
						информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО		Программное обеспечение средств вычислительной техники и
						среда университета, ФГ 60 У 60 "Казанский государственный		вычислительной техники и автоматизированных систем
						нергетический университет"		автоматизированных систем Технологии разработки и
						13.10.2023-13.10.2023, Оказание		технологии разраоотки и сопровождения цифровых систем
						первой помощи, ФГБОУ ВО		Технологии разработки
						первои помощи, ФГ 60 У 60 "Казанский государственный		технологии разраоотки информационных систем и web-
						нергетический университет"		информационных систем и weo- приложений
						06.10.2023-06.10.2023, Организация		приложении Технологии разработки
						обучения и комплексного		программного обеспечения
						сопровождения обучающихся с		Электрооборудование и
		1	l .			сопровождения обучающихся с		электроосорудование и

						ОВЗ в условиях инклюзивного			электрохозяйство предприятий,
						образования в соответствии с			организаций и учреждений
						требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный энергетический университет"			
						16.06.2023-16.06.2023, Повышение			
						квалификации, АНО ВО			
						"Университет Иннополис"			
						16.06.2023-16.06.2023, Основы			
						эффективного управления и в			
						профессиональной деятельности преподавателя, ИППК			
						Корпоративного института			
						КНИТУ-КАИ			
Катасёв	Профессор	Проектирование	Высшее	доктор	профессор по	10.2024, Организация обучения и		22	Технологии разработки
Алексей		информационных	образование,	техническ	специальности	комплексного сопровождения			программного обеспечения
Сергеевич		систем Базы данных	физик, информатик	их наук, 1.2.2	«Математическо е моделирование,	обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в			Математическое и программное обеспечение автоматизированных
		разы данных	информатик	1.2.2	численные	соответствии с требованиями			систем управления
					методы и	ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч			Математическое и программное
					комплексы	10.2024, Оказание первой помощи,			обеспечение систем искусственного
					программ»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч			интеллекта
						10.2024, Обновление содержания, методик и технологий			Математическое и программное обеспечение систем обработки
						профессионального образования в			информации и управления
						современных условиях, ФГБОУ ВО			Информационные системы
						«КГЭУ», 36 ч			управления бизнес-процессами
						10.2024, Электронная			Технологии разработки
						информационно-образовательная			информационных систем и web-
						среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 ч			приложений Технологии разработки и
						06.2024, Современные			сопровождения цифровых систем
						социогуманитарные вызовы и			Total Control of the
						адекватные подходы к организации			
						деятельности преподавателя в			
						системной воспитательной работе			
						вуза в контексте цифровизации, ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ», 72 ч			
						11.2024, Актуальные проблемы			
						антикоррупционной политики,			
**						ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч	21 12 2020 17 22 222		
Киселев Николай	Доцент	Операционные	Высшее	кандидат		03.2024, OPEN SCIENCE X:	21.12.2020-17.02.2021	11	Автоматизированное управление
Сергеевич		системы	образование, инженер-	техническ их наук,		современные практики, информационные ресурсы и	Информатика и вычислительная техника		бизнес-процессами и финансами Аквакультура
Сергееви			электромеха	05.13.13		инструменты публикационной	bbi mesimtesibnar teximika		Инженерия искусственного
			ник			активности, ФГБОУ ВО «КГЭУ»,			интеллекта.
						36 часов			Информационные системы
						10.2024, Организация обучения и			управления бизнес-процессами
						комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях			Математическое и программное обеспечение систем обработки
						инклюзивного образования в			информации и управления
						соответствии с требованиями			Прикладная информатика в
						ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36			экономике
						часов			Прикладная информатика в
						10.2024, Обновление содержания, методик и технологий			экономике и анализ данных Программное обеспечение средств
						профессионального образования в			вычислительной техники и
						современных условиях, ФГБОУ ВО			автоматизированных систем
<u> </u>	ı.		ı		<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1	r - r

						«КГЭУ», 36 часов			Технологии разработки
						13.10.2023-05.10.2023, Оказание			информационных систем и web-
						первой помощи, ФГБОУ ВО			приложений
						"КГЭУ			Технологии разработки
						06.10.2023-06.10.2023, Организвция			программного обеспечения
						обучения и комплексного			
						сопровождения обучающихся с			
						ОВЗ в условиях инклюзивного			
						образования в соответствии с			
						требования ФГОС, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
						05.10.2023-05.10.2023, Электронная			
						информационно-образовательная			
						среда университета, ФГБОУ ВО			
						КГЭУ			
						31.03.2023-12.09.2023,			
						Программная инженериядля систем			
						машинного обучения, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ			
						18.08.2022-18.08.2022, Проектно-			
						ориентированные подходы в			
						преподавании профильных IT			
						дисциплин, АНО ВО Университет			
						Иннополис			
						18.08.2022-18.08.2022, Прошел(а)			
						повышение квалификации с 21			
						сентября по 24 сентября 2021 г. (в			
						объеме 16 часов) в рамках II			
						Международной научно-			
						технической конференции «Smart			
						Energy Systems 2021» (SES-2021),			
TC.	TT.) / IIT	D.			SES 2021	16 10 2020 14 02 2021	2.4	
Коврижных	Доцент	Маркетинг ИТ-	Высшее	кандидат	доцент по	10.2024, Организация обучения и	16.10.2020-14.02.2021	24	Автоматизированное управление
Ольга		продуктов	образование,	экономиче	кафедре	комплексного сопровождения	Маркетолог "Маркетинг		бизнес-процессами и финансами
Евгеньевна		Оценка	информатик	ских наук,	Экономика,	обучающихся с ОВЗ в условиях	и продвижение в		Автоматизированные системы
		эффективности ИТ-		08.00.12	организация и	инклюзивного образования в	социальных сетях"		контроля качества и диагностики
		проектов			управление	соответствии с требованиями			Информационные системы
					производством	ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч			
					•				управления бизнес-процессами
					•	10.2024, Электронная			Математическое и программное
						10.2024, Электронная информационно-образовательная			Математическое и программное обеспечение систем искусственного
					·	10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО			Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта
					·	10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 ч			Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное
					·	10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 ч 09.07.2024-09.07.2024,			Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки
					ŕ	10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 ч 09.07.2024, Нейродизайнер, ООО			Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления
					ŕ	10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 ч 09.07.2024, Нейродизайнер, ООО "Логомашина", г. Санкт-Петербург			Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение средств
						10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 ч 09.07.2024, Нейродизайнер, ООО "Логомашина", г. Санкт-Петербург 01.05.2024-01.05.2024, Цифровые			Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники и
						10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 ч 09.07.2024, Нейродизайнер, ООО "Логомашина", г. Санкт-Петербург 01.05.2024-01.05.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей			Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем
						10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 ч 09.07.2024, Нейродизайнер, ООО "Логомашина", г. Санкт-Петербург 01.05.2024-01.05.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГОУ ВО "Казанский			Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная теплоэнергетика
						10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, 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 "Казанский государственный энергетический			Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная теплоэнергетика Реклама и связи с общественностью
						10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 ч 09.07.2024, Нейродизайнер, ООО "Логомашина", г. Санкт-Петербург 01.05.2024-01.05.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная теплоэнергетика Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере
						10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, 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 "Казанский государственный энергетический университет" 22.04.2024-02.05.2024, «Основные			Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная теплоэнергетика Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Технологии разработки и
						10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, 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 "Казанский государственный энергетический университет" 22.04.2024-02.05.2024, «Основные цифровые технологии и			Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная теплоэнергетика Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Технологии разработки и сопровождения цифровых систем
						10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, 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 "Казанский государственный энергетический университет" 22.04.2024-02.05.2024, «Основные цифровые технологии и компетенции современности:			Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная теплоэнергетика Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки
						10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 ч 09.07.2024, Нейродизайнер, ООО "Логомашина", г. Санкт-Петербург 01.05.2024-01.05.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 22.04.2024-02.05.2024, «Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы,			Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная теплоэнергетика Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web-
						10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 ч 09.07.2024, Нейродизайнер, ООО "Логомашина", г. Санкт-Петербург 01.05.2024-01.05.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 22.04.2024-02.05.2024, «Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии			Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная теплоэнергетика Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки и информационных систем и webприложений
						10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, 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 "Казанский государственный энергетический университет" 22.04.2024-02.05.2024, «Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта,			Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная теплоэнергетика Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки и иформационных систем и webприложений Технологии разработки
						10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 ч 09.07.2024, Нейродизайнер, ООО "Логомашина", г. Санкт-Петербург 01.05.2024-01.05.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 22.04.2024-02.05.2024, «Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии			Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная теплоэнергетика Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки и информационных систем и webприложений

образованию, ФГОУ ВО "Кзавиский государственный энергетический университет" 27.03 2024-27.03 2024, Режиссура цифрового курса - 2024, ООО "Орайт-Академия" 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГОУ ВО "Кзавиский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГОУ ВО "Кзавиский государственный энергетический университет" 27.09.2023-27.99.2023, Цифровой учебный коитент: создание, выбор, апробация, ООО "Юрайт- Академия" 25.05.2023-25.05.2023, Проектное обучение в университетах и кольеджах - 2023, ООО "Юрайт- Академия" 24.03.2023-14.10.2023, ОРЕN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурси и инструменты	
энергетический университет" 27.03.2024. Режиссура пифового курса - 2024, ООО "Юрайт-Академия" 24.10.2033-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, оТОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.09.2023-27.09.2023, Дифовоой учебный контент: создание, выбор, апробация, ООО "Юрайт- Академия" 25.05.2023-22.50.2023, Проектное обучение в университетах и колледжах - 2023, ООО "Юрайт- Академия" 24.03.2023-14.10.2023, ОРЕN SCIENCE VI: современные практики, ниформационные	
27.03.2024-27.03.2024, Режиссура шифрового куреа - 2024, ООО "Юрайт-Академия" 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.09.2023-27.09.2023, Пифровой учебный контент: создание, выбор, апробация, ООО "Крайт- Академия" 25.05.2023.25.05.2023, Проектное обучение в университетах и колиеджах - 2023, ООО "Юрайт- Академия" 24.03.2023-14.10.2023, OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные	
пифрового курса - 2024, ООО "Порайт-Академия" 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.09.2023-27.09.2023, Цифровой учбный контент: создание, выбор, апробация, ООО "Порайт-Академия" 25.05.2023-25.05.2023, Проектное обучение в университетах и колледжах - 2023, ООО "Порайт-Академия" 24.03.2023-14.10.2023, ОРВN SCIENCE VI. современные практики, информационные	
"Орайт-Академия" 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-21.31.0.2023, Оказание первой помощи, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 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, ООО "Орайт-Академия" 24.03.2023-14.10.2023, ОРЕN SCIENCE VI: современные практики, информационные	
24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 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, ООО "Юрайт-Академия" 24.03.2023-14.10.2023, ООО "Корайт-Академия" 24.03.2023-14.10.2023, ООО "Корайт-Академия 24.0224-14.2023, ООО "Корайт-Академия 24.0224-14.2023, ООО "Корайт-Акад	
содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.09.2023. Дифровой учебный контент: создание, выбор, апробация, ООО "Юрайт-Академия" 25.05.2023. Проектное обучение в университетах и колледжах - 2023, ООО "Пройт-Академия" 24.03.2023-14.10.2023, OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные	
профессионального образования в современных условиях, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.09.2023-27.09.2023, Цифовой 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, ОРЕN SCIENCE VI: современные практики, информационные	
современных условиях, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 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, ОРЕМ SCIENCE VI: современные практики, информационные	
"Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 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, ОРЕN SCIENCE VI: современные практики, информационные	
энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 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	
13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергегический университет" 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, ОРЕN SCIENCE VI: современные практики, информационные	
первой помощи, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 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	
"Казанский государственный энергетический университет" 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" 24.03.2023-214.10.2023, OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные	
энергетический университет" 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	
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, ОРЕN SCIENCE VI: современные практики, информационные	
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	
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	
Академия" 25.05.2023-25.05.2023, Проектное обучение в университетах и колледжах - 2023, ООО "Юрайт-Академия" 24.03.2023-14.10.2023, ОРЕМ SCIENCE VI: современные практики, информационные	
25.05.2023-25.05.2023, Проектное обучение в университетах и колледжах - 2023, ООО "Юрайт-Академия" 24.03.2023-14.10.2023, ОРЕN SCIENCE VI: современные практики, информационные	
обучение в университетах и колледжах - 2023, ООО "Юрайт- Академия" 24.03.2023-14.10.2023, ОРЕN SCIENCE VI: современные практики, информационные	
колледжах - 2023, ООО "Юрайт- Академия" 24.03.2023-14.10.2023, OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные	
Академия" 24.03.2023-14.10.2023, OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные	
24.03.2023-14.10.2023, OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные	
SCIENCE VI: современные практики, информационные	
практики, информационные	
ресурсы и инструменты	
публикационной активности и	
грантовой деятельности	
преподавателя, ФГОУ ВО	
"Казанский государственный	
энергетический университет"	
14.03.2023-14.03.2023, Стартап-	
коммерциализация результатов	
научной деятельности с	
использованием математического	
моделирования, ФГОУ ВО	
"Казанский государственный	
энергетический университет"	
18.11.2022-18.11.2022,	
Преподаватель высшей школы,	
ФГОУ ВО "Казанский	
государственный энергетический	
университет"	
27.10.2022-27.10.2022, Оказание	
первой помощи, ФГОУ ВО	
"Казанский государственный	
энергетический университет"	
Кузьмина Доцент Коммуникационный Высшее кандидат доцент по 24.10.2023-24.10.2023, Обновление 07.12.1993-05.07.1994 27 Автоматизированное упр	
Лариса менеджмент образование, педагогиче кафедре содержания, методик и технологий Практическая бизнес-процессами и фи	
Павловна математик ских наук, инженерный профессионального образования в психология Информационные сис	
13.00.01 менеджмент современных условиях, ФГБОУ ВО 30.03.2016-01.07.2016 управления бизнес-проп	
"КГЭУ" Менеджмент и Математическое и прогр	
20.10.2023-20.10.2023, Электронная экономика организации обеспечение систем искусс	енного
информационно-образовательная 27.06.2022-18.11.2022 интеллекта	
среда университета, ФГБОУ ВО Преподаватель высшей Математическое и прогр	мное
"КГЭУ" школы обеспечение систем обр	

						06.10.2023-06.10.2023, Организация			информации и управления
						обучения и комплексного			Менеджмент организации
						сопровождения обучающихся с			Прикладная информатика в
						ОВЗ в условиях инклюзивного			экономике
						образования в соответствии с			Программное обеспечение средств
						требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			вычислительной техники и
						"КГЭУ"			автоматизированных систем
						02.10.2023-02.10.2023, OPEN			Промышленная экология и
						SCIENCE: современные практики,			рациональное использование
						информационные ресурсы и			природных ресурсов
						информационные ресурсы и инструменты публикационной			Стратегический менеджмент
						активности и грантовой			Стратегический менеджмент и
						*			управление организацией
						деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			управление организацией Технологии разработки
						02.12.2022-02.12.2022,			
						,			информационных систем и web-
						Современные педагогические			приложений
						технологии в практике			Технологии разработки
						преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО			программного обеспечения
						"КГЭУ"			Управление медиакоммуникациями
						16.11.2022-16.11.2022, Актуальные			Управление проектами
						вопросы антикоррупционной			Экономика предприятий и
						политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			организаций
						27.10.2022-27.10.2022, Оказание			Экономика предприятий и
						первой помощи, ФГБОУ ВО			организаций ТЭК
						"КГЭУ"			
						27.06.2022-18.11.2022,			
						Преподаватель высшей школы			
Липачева	Доцент	Высшая математика	Высшее	кандидат	доцент по	10.2024, Электронная	18.11.2022-18.11.2022	27	Автоматизация технологических
Екатерина			образование,	физико-	кафедре высшей	информационно-образовательная	Преподаватель высшей		процессов и производств
Владимировна			математик	математич	математики	среда университета, ФГБОУ ВО	школы		Возобновляемые источники энергии
				еских		«КГЭУ», 72 часа.			Высоковольтные электроэнергетика
				наук,		10.2024, Оказание первой помощи,			и электротехника
				01.01.06		ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов.			Информационные системы
						10.2024, Организация обучения и			управления бизнес-процессами
						комплексного сопровождения,			Математическое и программное
						обучающихся с ОВЗ в условиях			обеспечение систем искусственного
						инклюзивного образования в			интеллекта
						соответствии с требованиями			Проектирование и эксплуатация
						ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36			электрохозяйства потребителей
						часов.			Промышленная теплоэнергетика
						10.2024, Обновление содержания,			Релейная защита и автоматизация
						методик и технологий			электроэнергетических систем
						профессионального образования в			Технологии разработки
						современных условиях, ФГБОУ ВО			информационных систем и web-
						«КГЭУ», 36 часов.			приложений
						24.10.2023-24.10.2023, Обновление			Электромеханические комплексы и
						содержания методик и технологий			системы
						профессионального образования в			Электромобильный и беспилотный
						современных условиях, ФГБОУ ВО			транспорт
						"КГЭУ"			Электрооборудование и
						01.02.2023-01.02.2023, Развитие			электрохозяйство предприятий,
						языковой среды. Elementary A1-			организаций и учреждений
						А2", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			Электроэнергетические системы и
						06.12.2022-06.12.2022, Электронная			сети
						информационно-образовательная			
1						среда университета, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			

Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.11.2022-07.11.2022, Организация	
16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.11.2022-07.11.2022, Организация	
вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.11.2022-07.11.2022, Организация	
политики, ФГБОЎ ВО "КГЭУ" 07.11.2022-07.11.2022, Организация	
07.11.2022-07.11.2022, Организация	
обучения и комплексного	
сопровождения обучающихся с	
ОВЗ в условиях инклюзивного	
образования в соответствии с	
требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО	
кгэу	
18.11.2022-18.11.2022,	
Преподаватель высшей школы	
	ия технологических
	в и производств
	рованные системы
	ества и диагностики
	ка энергосистем
	акультура электрохимическая
	ка. Автономные
	ческие системы
	ые источники энергии
	ионное обеспечение
	в цифровой среде
	ентоведение и
	онное обеспечение
	равления
	ващита окружающей
государственный энергетический	среды
	ващита окружающей
среды и г	роизводственная
	опасность
Инновацио	ные технологии в
энергетике жи	ищно-коммунального
	озяйства
	ектуальные и
	ионные системы
	ий и организаций
	ьные энергетические
	истемы
	понные системы
	бизнес-процессами
	онные технологии в гетическом комплексе
	ческая электроника и
	отоника
	ское и программное
	втоматизированных
	и управления
	ское и программное
	истем искусственного
	теллекта
	дение и технологии
M M	териалов
Менеджи	ент организации
Me	хатроника

				Микропроцессорные средства и
				программное обеспечение
				измерений
				Наноэлектроника и фотоника
				Паровые и газовые турбины
				Перспективные технологии
				эффективного использования
				топливно-энергетических ресурсов
				Приборы и методы контроля
				качества и диагностики
				Проектирование и эксплуатация
				электротехнического оборудования
				электромобилей, беспилотного
				транспорта и зарядной
				инфраструктуры
				Проектирование развивающихся
				систем электроснабжения
				Проектирование
				теплоэнергетических систем
				предприятий и ЖКХ
				Проектирование, эксплуатация и
				реконструкция зданий и сооружений
				Промышленная экология и
				рациональное использование
				природных ресурсов
				Промышленная электроника
				Промышленная электроника и
				микропроцессорная техника
				Ресурсо- и энергосберегающие
				технологии воды и топлива в
				энергетике
				Стратегический менеджмент
				Стратегический менеджмент и
				управление организацией
				Тепловые электрические станции
				Теплофизика
				Техническое и информационное
				обеспечение проектирования и
				функционирования
				электроэнергетического хозяйства
				потребителей
				Технологии разработки и
				сопровождения цифровых систем
				Технологии разработки
				информационных систем и web-
				приложений
				Технология производства
				электрической и тепловой энергии
				Управление медиакоммуникациями
				Управление проектами
				Цифровой инжиниринг в атомной
				энергетике
				Экономика и управление в
				электроэнергетике
				Эксплуатация высокоскоростного
				электроподвижного состава
				Эксплуатация и оптимизация
				теплоэнергетических систем

_			1						
			<u> </u>						Электрические станции и
									подстанции
									Электромеханические и
									электронные системы автоматизации
									процессов и производств
									Электромеханические комплексы и
									системы
									Электромобильный и беспилотный
									транспорт
									Электрооборудование и
									электрохозяйство предприятий,
									организаций и учреждений
									Электроснабжение
									Электроспасмение
									станций и подстанций
									Электроэнергетические системы и
									сети
									Электроэнергетические системы,
									сети, электропередачи, их режимы,
									устойчивость и надежность
									устоичивость и надежность Энергообеспечение предприятий
									Энергоооеспечение предприятии Энергоэффективные и экологически
									безопасные технологии на
									предприятиях ТЭК
Миннуллина	Профессор	Философия	Высшее	доктор	доцент по	04.2024, ФГБОУ ВО «Казанский	18.08.2020-05.11.2020	22	предприятиях 1 ЭК Автоматизированное управление
Элина	Профессор	Философия	образование,	философск	специальности	государственный энергетический	Реклама и связи с	22	бизнес-процессами и финансами
Борисовна			учитель	их наук,	«Социальная	университет» по дополнительной	общественностью (АНО		Автономные энергетические
Ворисовна			иностранных	09.00.11	философия»	профессиональной программе	ДПО "Санкт-		системы
			языков	09.00.11	философия»	«Цифровые медиакоммуникации	Петербургский		Дизайн в рекламе
			изыков			«цифровые медиакоммуникации высшей школы» (24 часа)	университет повышения		Информационные системы
						04.2024, ФГБОУ ВО «Казанский	квалификации и		управления бизнес-процессами
						государственный энергетический	профессиональной		Прикладная информатика в
						* *			
						университет» по дополнительной профессиональной программе	переподготовки")		экономике и анализ данных
									Проектирование и эксплуатация
						«Актуальные вопросы			атомных станций
						медиакоммуникаций»» (16 часа)			Проектирование
						20.10.2023-20.10.2023, Электронная			теплоэнергетических систем
						информационно-образовательная			Промышленная теплоэнергетика
						среда университета, КГЭУ			Реклама и связи с общественностью
						04.10.2023-04.10.2023, Оказание			в коммерческой сфере
						первой помощи, КГЭУ			Технологии разработки
						04.10.2023-04.10.2023, Организация			информационных систем и web-
						обучения и комплексного			приложений
						сопровождения обучающихся с			Управление медиакоммуникациями
						ОВЗ в условиях инклюзивного			Экономика и управление на
						образования в соответствии с			предприятии теплоэнергетики
						требованиями ФГОС, КГЭУ			Экономика предприятий и
						25.03.2023-25.03.2023, Актуальные			организаций
						вопросы медиакоммуникаций,			Экономическая социология и
						ФГБОУ ВО "Казанский			маркетинг
						государственный энергетический			Энергетика жилищно-
						университет"			коммунального хозяйства
						08.12.2022-08.12.2022,			
						Энергетическая политика в			
						условиях новых вызовов			
						безопасности и устойчивого			
1						развития, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные			
				•					

			1			DOLLDON I SHTHICONNUMINOUS			T T
Молостова Елена Павловна	Доцент	Иностранный язык	Высшее образование, учитель иностранных языков	кандидат филологич еских наук, 10.02.20	доцент по специальности «Сравнительно- историческое, типологическое и сопоставительно е языкознание»	вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.10.24 (72ч.) Электронная информационно-образовательная среда Университета" ФГБОУ ВО КГЭУ 07.10.24 (36ч) Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО КГЭУ 28.10.24 (36ч) Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО КГЭУ 20.10.2023-20.10.2023, Электронная образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи пострадавшим на производстве, ФГБОУ ВО КГЭУ 16.10.2022-16.10.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 04.07.2022-04.07.2022, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО КГЭУ 25.05.2022-25.05.2022, Русский	22.05.2005-30.05.2006 Английский язык. Институт развития образования Республики Татарстан 15.04.2024-06.06.2024 Методика преподавания русского языка как иностранного	26	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автономные энергетические системы Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Технологии разработки информационных систем и webприложений Цифровой инжиниринг в атомной энергетике Цифровые технологии машиностроения Экономическая социология и маркетинг Электрические станции и подстанции Энергообеспечение предприятий
						язык как иностранный: аспекты			
Нигматзянова	Старший	Экономика	Высшее			обучения, ФГБОУ ВО КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023. Основы	01.05.2017-31.07.2017	12	Автоматизированное управление
Лейсан Ринатовна	преподават	жылыны	образование, менеджер			цифровой экономики, ФГБОУ ВО КГЭУ 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 02.09.2023-02.09.2023,	Подготовка и аттестация главных бухгалтеров коммерческих организаций на соответствие	2	бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы
						Энергетическая политика в	квалификации по		Бухгалтерский учет
		<u> </u>	<u> </u>			условиях новых вызовов	обобщенной трудовой		Бухгалтерский учет, анализ и аудит

·									
						безопасности и устойчивого	функции "Составление и		на предприятиях
						развития, ФГБОУ ВО КГЭУ 31.05.2023-31.05.2023, Основы	представление финансовой отчетности		Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК
						SQL, Уральский Федеральный	экономического		1 1
						университет имени первого	субъекта" (Код В)		Инженерная защита окружающей среды и производственная
						Президента России Б.Н. Ельцина	31.10.2008-30.09.2009		безопасность
						14.04.2023-02.09.2023, Электронная	Преподаватель высшей		
						информационно-образовательная	1		Информационные системы
						1 1 1	ШКОЛЫ		управления бизнес-процессами
						среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ			Квантовая оптическая электроника и
									фотоника
						07.04.2023-02.09.2023, Организация обучения комплексного			Материаловедение и технологии
						3			материалов
						сопровождения обучающихся с OB3 в условиях инклюзивного			Менеджмент организации Мехатроника
						образования в соответствии с			Приборы и методы контроля
						требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			качества и диагностики
						КГЭУ			Прикладная информатика в
						29.03.2023-29.03.2023, Молодежная			экономике и анализ данных
						политика и воспитательная			Теплофизика
						деятельность в вузах России,			Технологии в энергетике и
						ФГБОУ ВО КГЭУ			нефтегазопереработке
						24.03.2023-02.09.2023, OPEN			Технологии разработки
						SCIENCE VI: современные			информационных систем и web-
						практики, информационные			приложений
						ресурсы и инструменты			Финансы и кредит
						публикационной активности и			Цифровые системы автоматизации в
						грантовой деятельности			электроэнергетике
						преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ			Экономика и управление в
						16.11.2022-16.11.2022, Актуальные			электроэнергетике
						вопросы антикоррупционной			Экономика и управление на
						политики, ФГБОУ ВО КГЭУ			предприятии теплоэнергетики
						27.10.2022-27.10.2022, Оказание			Экономика предприятий и
						первой помощи, ФГБОУ ВО			организаций
						"КГЭУ"			Экономика предприятий и
						08.06.2022-08.06.2022, Введение в			организаций ТЭК
						программирование на РУТНОМ,			Электромеханические комплексы и
						ФГБОУ ВО "Казанский			системы
						государственный энергетический			Электромобильный и беспилотный
						университет"			транспорт
									Электрооборудование и
									электрохозяйство предприятий,
									организаций и учреждений
									Электроснабжение
									Энергетика жилищно-
	Потгатт	Горо потти	Diterros	1401111111111	HOHOVE TO	11 2024 Armin II 2024 - Armin	01.10.1998-30.06.2000	21	коммунального хозяйства
Николаева	Доцент	База данных и	Высшее	кандидат	доцент по	11.2024, Актуальные проблемы		∠1	Автоматизированное управление
Светлана		технологии	образование,	техническ	кафедре	антикоррупционной политики,	Педагогика высшей		Високородити на эдектрознергатика
Глебовна		распределенного	математик	их наук, 01.03.04	гидравлики	ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 22.04.2024-22.04.2024, ДПО	школы 30.10.2017-22.12.2017		Высоковольтные электроэнергетика
		реестра		01.03.04					и электротехника
		Базы данных				"Основные цифровые технологии и	Прикладная математика, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		Информационные системы
		Базы данных в				компетенции современности:	Ψι δΟ ΄ ΒΟ ΄ ΚΙ 3 ΄ ΄		управления бизнес-процессами
		информационных				информационные системы, цифровые двойники, технологии			Математическое и программное обеспечение автоматизированных
		системах				искусственного интеллекта,			
						искусственного интеллекта, информационная безопасность,			систем управления Математическое и программное
						информационная оезопасность, инновационные технологии в			
						образовании", ФГБОУ ВО КГЭУ			обеспечение систем искусственного
						12.04.2024-12.04.2024,			интеллекта
	<u> </u>					12.04.2024-12.04.2024,			Математическое и программное

Дополнительная профессиональная	обеспечение систем обработки
программа "Разработка электронного учебного курса в	информации и управления
LMS Moodle", ФГБОУ ВО КГЭУ	Прикладная информатика в экономике
24.10.2023-24.10.2023, ДПО	Программное обеспечение средств
"Обновление содержания, методик	вычислительной техники и
и технологий профессионального	автоматизированных систем
образования в современных	Технологии разработки и
условиях", ФГБОУ ВО КГЭУ	сопровождения цифровых систем
02.10.2023-02.10.2023, ДПО "ОРЕN	Технологии разработки
SCIENCE: современные практики,	информационных систем и web-
информационные ресурсы и	приложений
инструменты публикационной	Технологии разработки программного обеспечения
активности и грантовой деятельности преподавателя",	программного обеспечения
ФГБОУ ВО КГЭУ	
31.05.2023-31.05.2023, Программа	
повышения квалификации "Основы	
SQL", ФГБОУ ВО "Уральский	
федеральный университет им.	
первого Президента России Б.Н.	
Ельцина" 17 04 2022 17 04 2022 ННО	
17.04.2023-17.04.2023, ДПО	
"Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности	
с использованием математического	
моделирования", ФГБОУ ВО КГЭУ	
08.12.2022-08.12.2022,	
Дополнительная профессиональная	
программа "Энергетическая	
политика в условиях новых	
вызовов безопасности и	
устойчивого развития", ФГБОУ ВО КГЭУ	
06.12.2022-06.12.2022,	
Дополнительная профессиональная	
программа "Электронная	
информационно-образовательная	
среда Университета", ФГБОУ ВО	
КГЭУ	
16.11.2022-16.11.2022,	
Дополнительная профессиональная	
программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики",	
антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ	
07.11.2022-07.11.2022,	
Дополнительная профессиональная	
программа "Организация обучения	
и комплексного сопровождения	
обучающихся с ОВЗ в условиях	
инклюзивного образования в	
соответствии с требованиями	
ФГОС", ФГБОЎ ВО КГЭУ	
01.11.2022-01.11.2022, Дополнительная профессиональная	
программа "OPEN SCIENCE V:	
современные практики,	
информационные ресурсы и	

						инструменты публикационной			
						активности и грантовой			
						деятельности преподавателя",			
						ФГБОУ ВО КГЭУ			
						27.10.2022-27.10.2022,			
						Дополнительная профессиональная			
						программа "Оказание первой			
						помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ			
						08.06.2022-08.06.2022,			
						Дополнительная профессиональная			
						программа "Введение в			
						программирование на РҮТНОМ",			
						ФГБОУ ВО КГЭУ			
Нуриахметова	Доцент	История (История	Высшее	кандидат	доцент по	11.2024, Внедрение научных	01.11.2015-27.06.2016	24	Автоматизированное управление
	доцент							24	
Флюра		России, Всеобщая	образование,	философск	кафедре	результатов деятельности в	ФГБОУ ВО "КГЭУ"		бизнес-процессами и финансами
Мубаракзянов		история)	инженер-	их наук,	философии	образовательный процесс вуза,	Направление		Автоматизированные системы
на		История России	технолог	09.00.13		ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов	"Документоведение и		контроля качества и диагностики
						26.04.2024-26.04.2024, Разработка	архивоведение"		Аквакультура
						электронного учебного курса в	образовательная		Газотурбинные, паротурбинные
						LMS Moodle, ΦΓБΟУ ВО "ΚΓЭУ"	программа "Историко-		установки и двигатели
						22.04.2024-22.04.2024,	архивоведение" (свыше		Информационные системы
						Дополнительная профессиональная	500 час.)		управления бизнес-процессами
						программа "История религий			Математическое и программное
						России: особенности преподавания			обеспечение систем искусственного
						в высшей школе" для всех			интеллекта
						направлений подготовки,			Математическое и программное
						реализуемых в образовательных			обеспечение систем обработки
						организациях высшего			информации и управления
						образования", ФГБУ "Российская			Приборы и методы контроля
						академия образования", г. Москва			качества и диагностики
						24.10.2023-24.10.2023,			Прикладная информатика в
						дополнительная профессиональная			экономике
						программа "Обновление			Прикладная информатика в
						содержания, методик и технологий			экономике и анализ данных
						профессионального образования в			Программное обеспечение средств
						современных условиях", ФГБОУ			вычислительной техники и
						ВО "КГЭУ"			
									автоматизированных систем
						02.10.2023-02.10.2023, Open			Проектирование и эксплуатация
						Science: современные практики,			атомных станций
						информационные ресурсы и			Технологии разработки
						инструменты публикационной			информационных систем и web-
						активности и грантовой			приложений
						деятельности преподавателя,			Технологии разработки
						ФГБОУ "КГЭУ"			программного обеспечения
						14.04.2023-14.04.2023, Электронно-			Электромобильный и беспилотный
						информационная образовательная			транспорт
						среда университета, ФГБОУ ВО			
						КГЭУ			
						02.02.2023-02.02.2023, Основы			
						работы в Битрикс 24 (модуль			
						"Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
						16.11.2022-16.11.2022, Актуальные			
						вопросы антикоррупционной			
						политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ",			
						Казань			
						07.11.2022-07.11.2022, Организация			
						обученияи и комплексного			
		1	1	1		o o j	l .		l .

	1	Т	T	ī	T			Т	Ţ
						сопровождения, обучающихся с			
						ОВЗ в условиях инклюзивного			
						образования в соответствии с			
						требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						01.11.2022-01.11.2022, Open Science			
						V: современные практики,			
						информационные ресурсы и			
						инструменты публикационной			
						активности и грантовой			
						деятельности преподавателя,			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						13.10.2022-13.10.2022,			
						дополнительная профессиональная			
						программа "Оказание первой			
						помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Овсеенко	Старший	Реинжениринг	Высшее			03.2024, OPEN SCIENCE:	27.06.2022-18.11.2022	6	Информационные системы
Галина	преподават	бизнес-процессов	образование,			современные практики,	Преподаватель высшей		управления бизнес-процессами
Анатольевна	ель	Учебная практика	менеджер			информационные ресурсы и	школы		Математическое и программное
		(ознакомительная)	1			инструменты публикационной			обеспечение систем обработки
		(Концентрированная,				активности, ФГБОУ ВО «КГЭУ»,			информации и управления
		Учебная) практика Учебная практика				36 ч 04.2024, Основные цифровые			Программное обеспечение средств вычислительной техники и
		(ознакомительная)				технологии и компетенции			автоматизированных систем
		(Распределенная,				современности: информационные			Технологии разработки
		Учебная) практика				системы, цифровые двойники,			информационных систем и web-
		э теоная) практика				технологии искусственного			приложений
						интеллекта, информационная			Технологии разработки
						безопасность, инновационные			программного обеспечения
						технологии в образовании, ФГБОУ			r r
						ВО «КГЭУ», 72 ч			
						11.2024, Актуальные проблемы			
						антикоррупционной политики,			
						ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч			
						24.10.2023-24.10.2023, "Обновление			
						содержания, методик и технологий			
						профессионального образования в			
						современных условиях, ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный			
						энергетический университет" 14.04.2023-14.04.2023,			
						"Электронная информационно-			
						образовательная среда			
						Университета", ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный			
						энергетический университет"			
			1			14.03.2023-14.03.2023, "Стартап-			
						коммерциализация результатов			
			1			научной деятельности с			
						использованием математического			
			1			моделирования", ФГБОУ ВО			
			1			"Казанский государственный			
			1			энергетический университет"			
			1			10.03.2023-10.03.2023,			
			1			"Организация обучения и			
			1			комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях			
			1			инклюзивного образования в			
	l		1	l	I	ипклюзивного образования в		<u> </u>	

			,	•	7			•	
						соответствии с требованиями			
						ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский			
						государственный энергетический			
						университет"			
						19.12.2022-19.12.2022,			
						"Коммерциализация результатов			
						научной и инновационной			
						деятельности", ФГБОУ ВО "НИУ			
						"ИЭМ"			
						08.12.2022-08.12.2022,			
						"Энергетическая политика в			
						условиях новых вызовов			
						безопасности и устойчивого			
						развития", ФГБОУ ВО "Казанский			
						государственный энергетический			
						университет"			
						25.10.2022-25.10.2022, "OPEN			
						SCIENCE V" современные			
						практики, информационные			
						ресурсы и инструменты			
						публикационной активности и			
						грантовой деятельности			
						преподавателея, ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный			
						энергетический университет"			
						25.10.2022-25.10.2022, "Оказание			
						первой помощи", ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный			
						энергетический университет"			
						27.06.2022-27.06.2022, "OPEN			
						SCIENCE" современные практики,			
						информационные ресурсы и			
						инструменты публикационной			
						активности преподавателя, ФГБОУ			
						ВО "Казанский государственный			
						энергетический университет"			
						08.06.2022-08.06.2022, "Введение в			
						программирование на РҮТНОМ",			
						ФГБОУ ВО "Казанский			
						государственный энергетический			
						университет"			
						15.02.2022-15.02.2022, "Актуальные			
						вопросы антикоррупционной			
						политики", ФГБОУ ВО "Казанский			
						государственный энергетический			
						университет"			
						27.06.2022-18.11.2022,			
						Преподаватель высшей школы			
Петрова	Доцент	Алгоритмизация и	Высшее	кандидат	доцент по	24.10.2023-24.10.2023, Обновление	19.09.2016-30.12.2016	44	Автоматизированное управление
Наталья		программирование	образование,	физико-	кафедре ИИУС	содержания, методик и технологий	Информатика и		бизнес-процессами и финансами
Константинов			астроном	математич		профессионального образования в	вычислительная техника		Информационные системы
на				еских		современных условиях, ФГБОУ ВО	(модуль 1) 260 ч.		управления бизнес-процессами
				наук,		Казанский государственный	10.02.2017-10.06.2017		Математическое и программное
				01.03.01		энергетический университет	Информатика и		обеспечение систем искусственного
						20.10.2023-20.10.2023, По	вычислительная техника		интеллекта
						дополнительной профессиональной	(модуль 2) 250 ч.		Математическое и программное
						программе "Электронная			обеспечение систем обработки
1						информационно-образовательная			информации и управления

		среда университета", ФГБОУ ВО	Прикладная информатика в
		"Казанский государственный	экономике
		энерегетический университет"	Прикладная информатика в
		06.10.2023-06.10.2023, по	экономике и анализ данных
		дополнительной профессиональной	Программное обеспечение средств
		программе "Организация обучения	вычислительной техники и
		и комплексного сопровождения	автоматизированных систем
		обучающихся с ОВЗ в условиях	Технологии разработки
		инклюзивного образования в	информационных систем и web-
		соотвествиии с требованиями	приложений
		ФГОС", ФГБОУ "Казанский	Технологии разработки
		государственный энергетический	программного обеспечения
		университет"	Электроэнергетические системы и
		05.09.2023-05.09.2023,	сети
		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	
		«Казанский государственный	
		энергетический университет»	
		20.05.2023-20.05.2023,	
		Дополнительная профессиональная	
		программа "Оказание первой	
		помощи", Федеральное	
		государственное бюджетное	
		образовательное учреждение	
		высшего образования «Казанский	
		государственный энергетический	
		университет» 02.05.2023-02.05.2023, повышение	
		квалификации по дополнительной профессиональной программе	
		"Энергетическая политика в условиях новых вызовов	
		условиях новых вызовов безопасности и устойчивого	
		развития, Федеральное	
		государственное бюджетное	
		образовательное учреждение	
		высшего образования «Казанский	
		государственный энергетический	
		университет»	
		02.05.2023-02.05.2023, повышение	
		квалификации по дополнительной	
		профессиональной программе	
		""Актуальные вопросы	
		антикоррупционной политики"",	
		Федеральное государственное	
		бюджетное образовательное	
		учреждение высшего образования	
		«Казанский государственный	
		энергетический университет»	
		08.06.2022-08.06.2022, Повышение	
•	•	 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

	Г			1	1			
					кваллификации по дополнительной			
					профессиональной программе			
					"Введение в программирование на			
					Python", ФГБО ВО "Казанский			
					государственный энерегетический			
					университет"			
Севастьянов	Старший	Физика	Высшее		02.11.2023-02.11.2023, Повышение	17.09.2009-24.06.2010	15	Информационные технологии
Илья	-	Физика					13	
	преподават		образование,		квалификации по дополнительной	Профессиональная		проектирования
Германович	ель		физик		профессиональной программе	переподготовка по		теплоэнергетических систем
					"Электронная информационно-	направлению		Математическое и программное
					образовательная среда	"Преподаватель высшей		обеспечение систем искусственного
					университета", ФГБОУ ВО	школы"		интеллекта
					"Казанский государственный	10.10.2008-17.10.2011		Математическое и программное
					энергетический университет"	Аспирантура, 05.11.13		обеспечение систем обработки
					02.11.2023-02.11.2023, Повышение	«Приборы и методы		информации и управления
					квалификации по дополнительной	контроля природной		Программное обеспечение средств
					профессиональной программе	среды, веществ,		вычислительной техники и
					"Обновление содержания, методик	материалов и изделий»	1	автоматизированных систем
					и технологий профессионального	поришнов и изделии//	1	Промышленная электроника
					образования в современных		1	Тепловые электрические станции
					условиях", ФГБОУ ВО "Казанский		1	
							1	Технологии разработки
					государственный энергетический		1	информационных систем и web-
					университет"			приложений
					01.11.2023-01.11.2023, Повышение			Цифровые технологии
					квалификации по дополнительной			машиностроения
					профессиональной программе			Электромеханические комплексы и
					"Применение эффектов кросс-			системы
					релаксации между протонной и			
					квадрупольными системами для			
					решения прикладных задач			
					радиоспектроскопии", ФГБОУ ВО			
					"Казанский государственный			
					энергетический университет"			
					31.10.2023-31.10.2023, Повышение			
					квалификации по дополнительной			
					профессиональной программе			
					"Организация обучения и			
					комплексного сопровождения			
					обучающихся с ОВЗ в условиях			
					инклюзивного образования в			
					соответствии с требованиями			
					ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский			
					государственный энергетический			
					университет"			
					20.05.2023-20.05.2023, Повышение			
					квалификации по дополнительной			
					профессиональной программе		1	
					"Оказание первой помощи",		1	
					ФГБОУ ВО "Казанский		1	
					государственный энергетический			
					университет"		1	
					02.02.2023-02.02.2023, Повышение		1	
							1	
					квалификации по дополнительной		1	
					профессиональной программе		1	
					"Основы работы в Битрикс24		1	
					(модуль "Задачи и Проекты")",		1	
					ФГБОУ ВО "Казанский		1	
					государственный энергетический		İ	

						университет"		
						17.12.2022-17.12.2022, Повышение		
						квалификации по дополнительной		
						профессиональной программе		
						"Актуальные вопросы		
						антикоррупционной политики",		
						ФГБОУ ВО "Казанский		
						государственный энергетический		
	77	05 1	D.			университет"		
Севодин	Доцент	Общая физическая	Высшее	кандидат	доцент по	24.10.2023-24.10.2023, "Обновление	6	Автоматизированные системы
Сергей		подготовка	образование,	педагогиче	кафедре	содерания, методик и технологий		контроля качества и диагностики
Васильевич			инженер-	ских наук,	физической	профессионального образования в		Возобновляемые источники энергии
			механик	25.02.01	подготовки	современных условиях", ФГБОУ		Газотурбинные, паротурбинные
						ВО "Казанский государственный		установки и двигатели
						энергетический университет"		Инженерная защита окружающей
						20.10.2023-20.10.2023,		среды и производственная
						Электронная информационно-		безопасность
						образовательная среда		Информационные системы
						университета, ФГБОУ ВО		управления бизнес-процессами
						"Казанский государственный		Информационные технологии
						энергетический университет"		проектирования
						13.10.2023-13.10.2023, Оказание		теплоэнергетических систем
						первой помощи, ФГБОУ ВО		Математическое и программное
						"Казанский государственный		обеспечение систем искусственного
						энергетический университет"		интеллекта
						06.10.2023-06.10.2023,		Мехатроника
						Организация обучения и		Прикладная информатика в
						комплексногосопроводения		экономике и анализ данных
						обучающихся с ОВЗ в условиях		Проектирование
						инклюзивного образования в		теплоэнергетических систем
						соответствии с требованиями		Промышленная теплоэнергетика
						ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский		Промышленная электроника
						государственный энергетический		Реклама и связи с общественностью
						универстет		в коммерческой сфере
						16.01.2023-16.01.2023, "Развитие		Теплофизика
						языковой среды. Professional skills",		Технологии в энергетике и
						языковой среды. Froiessional skins, ФГБОУ ВО "Казанский		нефтегазопереработке
						государственный энергетический		Технологии разработки
						университет" 27 10 2022 27 10 2022 "Отгорому		информационных систем и web-
						27.10.2022-27.10.2022, "Оказание		приложений
						первой помощи", ФГБОУ ВО		Технологии разработки
						"Казанский государственный		программного обеспечения
						энергетический университет"		Цифровые системы автоматизации в
						13.07.2022-13.07.2022,		электроэнергетике
						"Организация и реализация		Цифровые технологии
						спортивных и социальных		машиностроения
						программ Специальной		Электрические станции и
						Олимпиады", Институт		подстанции
						дополнительного образования		Электрооборудование и
						ФГБОУ ВО "Поволжский		электрохозяйство предприятий,
						государственный университет		организаций и учреждений
						физической культуры, спорта и		Электроэнергетические системы и
						туризма"		сети
						27.06.2022-27.06.2022, "OPEN		Энергетика жилищно-
						SCIENCE: современные практики,		коммунального хозяйства
						информационные ресурсы и		Энергообеспечение предприятий
						инструменты публикационной		
						активности преподавателя",		
	•	•	•			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	•	•

ОТЕОУ ВО "Казанский государственнай энергогический об 42 2022 и об									
Промышения образование, пижения образование, пижения образование, пижения образование, пижения образование, образование техновирование, образование и пределения менеров посощу, образование и пределения менеров посощу, образование и обр						ФГБОУ ВО "Казанский			
Сервежая Еслия Вадлинривия Сервежая — Старший предовате на междения образовательная вистем предовательная предовате на образовательная предовате на образовательная предовательная предовательная на образовательная на обр						государственный энергетический			
Серасева Перенации Провышающия Высисской технулерей (об 160 у 1									
Профилационные технологии в физической экультерст— («ПБОУ Во Касанский покупаретнейный предпагать на предпагать по пред предпагать по предп						04.04.2022-04.04.2022,			
Страителя Восписата									
Сертвена Елена Прадъинировна Промышленная предосмате Промышленная пр						информационные технологии в			
Сервисков Стариний денем Промытивенням регодавит в денем деренования 10,112,005-02,10,2006 13 Весобноважемые источники энергии денем деренования 10,112,005-02,10,2006 13 Весобноважемые источники энергии денем дереноватия 10,112,005-02,10,2006 13 Весобноважемые источники энергии денем денем дереноватия 10,112,005-02,10,2006 13 Весобноважемые источники энергии денем дене									
Промышения предотнять экспетот предоставить предоставить предоставить предоставить по образование, предоставить по образование предоставить по образования									
Бедлимировна одн. Вадлимировна Вадлимировна одн. Вадлимировна одн. Вадлимировна одн. Вадлимировна одн. Вадлимировна одн. Вадлимировна одн. Вадлимировна					энергетический университет"				
Выданомирована Виданомирована Виданомирована Виданомирована в на переподаточния указария невышай виституту польдинения казария вобразования и переподатичения казария вобразования и переподатичения и перепо	Серазеева	Старший	Промышленная	Высшее		08.2024, Экологическая	10.11.2005-02.10.2006	13	Возобновляемые источники энергии
образования "Государственный инсертионования коалфонации и переподитования кадова в области гасоснайськие и догом доль и в компассного сопровождения в соответствии с гребования и а соответствии с гребования и предоставия области промышим в соответствии с гребования и предоставия образовательная среда универстать образовательная среда универстать образовательная среда универстать образовательная среда универставия образовательная среда универставия образовательная среда универставия образовательная среда универставия образования выполняем образовательная среда универставия образовать и предоставия	Елена	преподават	экология	образование,			Педагогика высшей		Высоковольтные электроэнергетика
институт повышения квальфикации и переной помощь, от 12,024, Оказание перей помощь, от 12,024, Оказание перей помощь, от 10,2024, Оказание перей помощь, от 12,0224, Разработка методологителей, от 12,0224, Оказание перей помощь, от 12,0224, Оказание перей пер	Владимирові	іа ель		инженер		Республики Беларусь, Учреждение			и электротехника
в и переноди отовые кваров в области грасона в говение и продоводу стройство "с присовение между при продоводу стройство" с при продоводу стройство "с при продоводу стройство "с при совение между при									Инженерная защита окружающей
разоная в трановорустройство " с призонаемустройство" с призонаемустройство" с призонаемустройство" с призонаемустройство" с призонаемустройство" с призонаемустройство " с призонаемустройство" с призонаемустройство" с призонаемустройство " с призонаемустройство" с призонаемустройство " с призонаемустройство " с призонаемустройство " с призонаемустройство " с призонаемустройствой с призонаемустройство " с призонаемустром " с призонаемустройство " с призонаемустром " предоватамустром " с призонаемустром "							1 1		
1 1.2024, Оказание первой помощи, ОТБОУ ВО КТЭУ 1.2024, Организация обучения и комплексиот осторовождения и комплексиот осторовождения, обучающих се ОВЗ в услових инспекционного образования в состоятелии с ребованизми мистовит образования в состоятелии с производения и пределя в предоставляющим производения и проучающей и техносферная в техносферная в техносферная в техносферная образоватильного предоставляющим производения и производения и производения и предоставляющим предоставляющим производения и предоставляющим производения и техносогого производения и п									1
является в системы управления бетим и передователь по направлению подготовки технософрива и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях ибжловилого образования в состоетствии с требованиями фостору предостави и пребованиями фосторуфскупиности предоставить предоста									
ФГБОУ ВО "КГЭ", 16 часов комплексиото сопровождения, комплексиото сопровождения, обучающихся с ОВВ в условиях инклюзивного образования в ОГОС, ФТБОУ ВО "КГЭ", 36 часов 11,2024, Разработка методологических принципов оценки и промашленных потребителей, ФГБОУ ВО КГЭ", 36 часов 15,11,2023-16,11,2023, Научные промашленных потребителей промашленных профителей промашленных промашленных промашленных профителей промашленных представленных промашленных промашленных промашленных промашленных промашленных промашленных промашленных промашленных профителей промашленных пр									
10.2024, Организация обучения и комплексного сопроводеления, обучающихов с 083 в условиях инжиповивного образования в соответствии с требованизми фССС, ФТБОУ ВО КТЗУ О 12.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.2023, 201.20							1		
комплессного сопровождения, обучающих е от 18 в условиях инключивного образования в солестемие требованиями в торучной переработки от солорождения, обучаения и комплессного сопровождения, обучаения и комплессного образования в образования в образования в солестемие в солестемие и техности в солестемие и техности в прековением каканфикации преподаватель экологии и дисциплини и торучной переработки отходов протричной переработки преграмного образовательна протрамного образовательна протрамного образовательна протрамного образования в сотоветствии с образования в сотоветствии и образования в сотоветствии с образования в сотоветствии образования в сотоветствии образования в сотоветствии и образован							*		
обучающихся с ОВЗ в условиях инсполняюто образования в соответствии с требованиям ФГС. ФГБОУ ВО КТЗУ", 36 часов противодства и отребления и ториноперативной проработке противодства и потребления принципрования и ториноперативной проработке противодства и потребления и потребления и потребления противодства и потребления противодства и потребления противодства и потребления противодства и потребления противодства потребления противодства и потребления противодства и потребления и потребления противодства пот									
пислозивного образования в состветсяние требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 11.2024, Разработка методологических принципов оделких притиговрования энергозфестивности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КТЭУ", 36 часов 15.11.2023, Научные исследования в области утпигации и прогиолавтелем портичной переработки отходо производства и потребления", ФГБОУ ВО КТЭУ об 10.2023-20, 10.2023, ПК "Элестронных информационных систем и тербованиями образовательная среда учиверенител, ФГБОУ ВО КТЭУ образовательная образовател						1 '''			* *
фГСС, ФТБОУ ВО "КТЭУ", 36 часов 11.2024, Разработка методологических принципов проимацизенных потребителей, ФГБОУ ВО "КТЭУ", 36 часов 15.11.2023, Научимы пселедования в области утпилации и вторичной передаботки отходов производства и потребаеми", ФПБОУ ВО КТЭУ", 36 часов 15.11.2023, Научимы пселедования в области утпилации и вторичной передаботки отходов производства и потребаеми", ФПБОУ ВО КТЭУ", 36 часов 15.11.2023, Научимы пселедования в области утпилации и вторичной передаботки отходов производства и потребаеми", ФПБОУ ВО КТЭУ", ФПБОУ ВО КТЭУ", ФПБОУ ВО КТЭУ", ФПБОУ ВО КТЭУ ВО КТЕМИТИТЕЛЬНИЕ ИЗВЕТСЕННИЕ И ВИТЕЛЬНИЕ ИЗВЕТСЕНИЕ И ВИТЕЛЬНИЕ									
фГСС, ФГБОУ ВО КТЭУ до часов 11.2024. Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных погребителей, ФГБОУ ВО КТЭУ до часов 15.11.2023. Научные исследования в области утилизации и торичной переработки образовательная перерабителя образовательная перерабителя и пребодавательная перерабителя образовательная перерабителя образовательная среда университета", ФГБОУ ВО КТЭУ 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексию с сопровождения, обучающихся с образования в комплексию гобразования в комплексию гобразования в соответствии с требованиям об 100, ФГБОУ во КТЭУ 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения к комплексию гобразования в комплексию гобразования в комплексию гобразования в соответствии г требованиям об 100, ФГБОУ во КТЭУ 07.10.2023-06.10.2023, Организация обучения к комплексию гобразования в соответствии г требованиям об 100, ФГБОУ во КТЭУ 07.10.2023-06.10.2023, Организация образования в соответствии г требованиям об 100, ФГБОУ во КТЭУ 07.10.2023-06.10.2023, Организация образования в соответствии г требованиям об 100, ФГБОУ во КТЭУ 07.10.2023-06.10.2023, Организация образования в соответствии г требованиям об 100, ФГБОУ во КТЭУ 07.10.2023-06.10.2023, Организация г технософирания и технософирания и дисциплин и дисциплин п технологии в технософирания природам в селовательная обезопасность." 30.10.2023-06.10.2023, Организация г техносферная и техносотии в двесимления и дисциплин п десильний Техносферная Техносферная и дисциплин преподавательная и дестность с пристамення и дисциплин Техносферная (Техносферная и дисциплин Техносферная (Техносферная и дисциплин Техносферная и дисциплин Пехносферная и дисциплин Техносферная (Техно						*			
я производения и прогофективности промышленных потребителей, образовательная сред упиверения и могроменты и вторичной переработки отходов производетва и потребленай, образовательная сред упиверения комплексного сопровождения, обучающих в соответствии с требованиями образования в соответствии с требованиями образования образования в соответствии с требованиями оброзовательная сред к соответствии с требованиями оброзовательная сред к соответствии с требованиями оброзовательная образования в соответствии с требованиями образования в соответствии с требованиями образования в соответствии и подстанции и подстан									
1.1 2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования знертоэффективности промышленных потребителей, фГБОУ ВО "КТЭУ", 36 часов 15.11.2023-15.11.2023, Научные исследования в области утилизации и илециплин направления и торичной переработки отходов производства и потребления", фГБОУ ВО КГЗУ 20.10.2023-10.10.2023, ПК "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО КГЗУ 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопролождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требовниями ФГС, ОТБОУ ВО КГЗУ 02.10.2023-02.10.2023, ПК ТЭУ 02.10.2023-02.10.2023, ПК ТЭХ ОЗАВНИКО ТВЕРСКИЕ									
методологических принципов оценки и протизирования в мергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КТЭУ", 36 часов 15.11.2023.15.11.2023, Научные исследования в объясти утлигиации и и переодаватель экологии в нафтегазонеработке образовательная среда (до 2023, ПК "Электронная пиформационно- образовательная среда универенител", ФГБОУ ВО КГЗУ (об.10.2023-06.10.2023, Организации в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЗУ (об.10.2023-06.10.2023, Организация в соответствии с требованиями фГОС, ФГБОУ ВО КГЗУ (об.10.2023-02.10.2023, "Комплексная оценка состовния природных водных сред", ФГБОУ ВО КГЗУ (об.10.2023-02.10.2023, "Комплексная оценка состовния природных водных сред", ФГБОУ ВО КГЗУ (об.10.2023-02.10.2023, "Комплексная оценка состовния природных водных сред", ФГБОУ ВО КГЗУ (об.10.2023-02.10.2023, "Комплексная оценка состовния природных водных сред", ФГБОУ ВО КГЗУ (об.10.2023-02.10.2023, "Комплексная оценка состовния природных водных сред", ФГБОУ во ВО "КГЗУ" (об.10.2023-02.10.2023, "Комплексная оценка состовния природных водных сред", ФГБОУ во нестомы в природных водных сред", ФГБОУ во нестомы в природных водных сред", ФГБОУ водеть реализование и предприятий, обесплотный транспорт обеспротный обесплотный транспорт обеспротных обесплотный обесплотный транспорт обеспротном обеспротных обесплотный обесплотный транспорт обеспротных обесплотный обесплотным обесплотным обесплотным обесплотным обесплотным обесплотным обесплотным обес									-
оценки и прогнозирования энергоэфективности промышленых потребителей, от БОУ ВО "КГЭУ", 36 часов исследования в области утилизации и в торичной переработки отходов производства и потребителей "Техносферная безопасность" "Техносферная безопасность и пертамение закторомение закторомения закторомение закторомение закторомение за						, 1			
энергоэффективности промышленных потребителей, фГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 15.11.2023-15.11.2023, Научные исследования в области утилизации и вторичной переработки отходов производства и потребления", фГБОУ ВО КГЭУ 20.10.2023-20.10.2023, ПК "Электроная пнформационно-образовательная среда университета", фГБОУ ВО КГЭУ 06.10.2023-06.10.2023, Организации обучения и комплексного сопровождения, обучения и комплексного образования в соответствии с требованиями фГОС, фГБОУ ВО КГЭУ 02.10.2023, Организации образования в соответствии с требованиями фГОС, фГБОУ ВО КГЭУ 02.10.2023, Организации в образования в соответствии с требованиями фГОС, фГБОУ ВО КГЭУ 02.10.2023, Организации в образования в соответствии с требованиями фГОС, фГБОУ ВО КГЭУ 02.10.2023, Организации в образования в соответствии с требованиями фГОС, фГБОУ ВО КГЭУ 02.10.2023, Организации в образования в соответствии с требованиями фГОС, фГБОУ ВО КГЭУ 02.10.2023, Организации в образования в соответствии с требованиями фГОС, фГБОУ ВО КГЭУ 02.10.2023, Организации в образования в соответствии с требованиями в соответствии с технологии в треилования в технологии в						_			
промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 15.11.2023-15.11.2023, Научные исследования в области утилизации и вторичной переработки отходов производства и потребления", ФТБОУ ВО КГЭУ 20.10.2023-20.10.2023, ПК "Электронная информационно- образовательная среда университета", ФТБОУ 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, ФТБОУ ВО КГЭУ 0.2023-02.10.2023, ПК "Электронеритетике Экономическая социология и маркетинг Электронеритетике Экономическае станции и лектронеритетике Экономическае станции и лектронерителия обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями фГОС, ФТБОУ ВО КГЭУ 0.20.20.20-20.10.2023, "Комплексная оценка состояния природных водных серел", ФТБОУ ВО КГЭУ ВО "КГЭУ" электроонорильный и беспилотный транспорт Электромобрильный и беспилотный гранспорт Электромобрудование и эл									
фГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 15.11.2023-15.11.2023, Научные исследования в области утилизации и вторичной переработки отходов производства и потребоения", ФГБОУ ВО КГЭУ 20.10.2023-20.10.2023, ПК "Электромовдения, образовательная среда университета", ФГБОУ ВО КГЭУ 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающикся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГСО, ФГБОУ ВО КТЭУ 02.10.2023-02.10.2023, "Комплексная оценка состовния природных водных сред", ФГБОУ ВО КТЭУ 02.10.2023-02.10.2023, "Комплексная оценка состовния природных водных сред", ФГБОУ ВО КТЭУ 08.17.27.27.27.27.27.27.27.27.27.27.27.27.27							*		
15.11.2023-15.11.2023, Научные исследования в области утилизации и вторичной переработки отходов производства и потребления", ФГБОУ ВО КГЭУ 20.10.2023-20.10.2023, ПК "Электронная информационно- образовательная среда университета", ФГБОУ ВО КГЭУ 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 0.2.10.2023-02.10.2023, ПК "Техносферная безопасность" Технологии разработки информационных систем на втоматизации в электроэнергетике Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление в электроэнергетике Экономическая социология и маркетинг Электрические станции и подстанции от подстанции							-		
исследования в области утилизации и вторичной переработки отходов производства и потребления", ФГБОУ ВО КГЭУ 20.10.2023. ДК 2									
и вторичной переработки отходов производства и потребления", ФГБОУ ВО КГЭУ 20.10.2023-20.10.2023, ПК "Электронная информационно- образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ О2.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20						, ,			
производства и потребления",									
ФГБОУ ВО КГЭУ 20.10.2023-20.10.2023, ПК "Электронная информационно- образовательная среда университета", ФГБОУ ВО КГЭУ 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образоватествии с требованиям ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 02.10.2023-06.10.2023, Организация обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 02.10.2023-02.10.2023, "Комплексная оценка состояния природных водных сред", ФГБОУ ВО "КГЭУ" Технологии разработки прораммного обеспечения Пиформационно образования и управление в электроэнергетике Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление в электронеритик Экономика и управление и подстанции Олектрические станции и подстанции Электромобильный и беспилотный транспорт Природных водных сред", ФГБОУ ВО "КГЭУ" электрохозяйство предприятий,						1 1 1	Оезопасность		
20.10.2023-20.10.2023, ПК "Электронная информационно- образовательная среда университета", ФТБОУ ВО КГЭУ 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучення и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требования и ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 02.10.2023-02.10.2023, "Комплексная оценка состояния природных ред,", ФТБОУ ВО "КГЭУ" Программного обсспечения Цифровые системы Пцифровые системы Электроэнергетике Экономическая социология и маркетинг Электронергетике Экономическая социология и подстанции подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электромобильный и беспилотный природных водных сред,", ФТБОУ ВО "КГЭУ" Электрооховиство предприятий,									
"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 требованиям ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 02.10.2023-02.10.2023, "Комплексная оценка состояния природных водных сред", ФГБОУ ВО "КГЭУ" Пифровые системы автоматизации в электроэнергетике Экономическая социология и маркетинг Электрические станции и подстанции Электромобильный и беспилотный транспорт Электромобильный и беспилотный природных водных сред", ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электрохозяйство предприятий,									
образовательная среда университета", ФГБОУ ВО КГЭУ 06.10.2023. Об.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, "Комплексная оценка состояния природных водных средт, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 3лектроэнергетике Экономиче ская социология и маркетинг Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электроозовика и управление в электроонергетике Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление в электроэне уника									
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, "Комплексная оценка состояния природных водных сред", ФГБОУ ВО "КГЭУ" Экономика и управление в электроэнергтике Экономическая социология и маркетинг Экономическая социология ОВЗ устанции и подстанции ОСПОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВО						1 1 1			
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 Электромеские станции и подстанции и подстанции и подстанции 02.10.2023-02.10.2023, "Комплексная оценка состояния природных водных сред", ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электромобильный и беспилотный транспорт ВО "КГЭУ" Электрооборудование и электрохозяйство предприятий,									
обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ О2.10.2023, "Комплексная оценка состояния природных водных сред", ФГБОУ ВО "ВО КГЭУ" Электрохозяйство предприятий,									* *
сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ О2.10.2023-02.10.2023, "Комплексная оценка состояния природных водных сред", ФГБОУ ВО "КГЭУ" маркетинг Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Транспорт Электромобильный и беспилотный						, <u>.</u>			
ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ Электрические станции и подстанции 02.10.2023-02.10.2023, "Комплексная оценка состояния природных водных сред", ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий,									
образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ Системы 02.10.2023-02.10.2023, "Комплексная оценка состояния природных водных сред", ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электрохозяйство предприятий,									<u> </u>
требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 02.10.2023-02.10.2023, "Комплексная оценка состояния природных водных сред", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 1									-
КГЭУ 02.10.2023-02.10.2023, "Комплексная оценка состояния природных водных сред", ФГБОУ ВО "КГЭУ" ВО "КГЭУ" 1									I I
02.10.2023-02.10.2023, Электромобильный и беспилотный транспорт "Комплексная оценка состояния природных водных сред", ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электромобильный и беспилотный транспорт 9 Электромобильный и беспилотный транспорт Электромоборудование и электрохозяйство предприятий,									<u> </u>
"Комплексная оценка состояния природных водных сред", ФГБОУ Электрооборудование и ВО "КГЭУ" электрохозяйство предприятий,									
природных водных сред", ФГБОУ Электрооборудование и ВО "КГЭУ" электрохозяйство предприятий,									транспорт
ВО "КГЭУ" электрохозяйство предприятий,									
						30.09.2023-30.09.2023,			организаций и учреждений
CERTIFICATE OF ACHIEVEMENT Электроснабжение						CERTIFICATE OF ACHIEVEMENT			
course in Comprehensive assessment Электроэнергетические системы и									Электроэнергетические системы и
of the state of the natural aquatic						of the state of the natural aquatic			* *
environments, Republic of Turkiye Энергетика жилищно-									Энергетика жилищно-
MUGLA SITKI KOCMAN коммунального хозяйства						MUGLA SITKI KOCMAN			коммунального хозяйства

	1		1			1	1	ľ	,
						UNIVERSITY Faculty of Fisheries			Энергообеспечение предприятий
						29.03.2023-29.03.2023, Молодежная			
						политика и воспитательная			
						деятельность, ФГБОУ ВО КГЭУ			
						17.12.2022-17.12.2022, Актуальные			
						вопросы антикоррупционной			
						политики, ФГБОУ ВО КГЭУ			
						07.11.2022-07.11.2022, Организация			
						обучения и комплексного			
						сопровождения, обучающихся с			
						ОВЗ в условиях инклюзивного			
						образования в соответствии с			
						требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			
						КГЭУ			
						27.10.2022-27.10.2022, Оказание			
						первой помощи, ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный			
						энергетический университет"			
						27.06.2022-14.06.2022,			
						дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE:			
						современные практики,			
						информационные ресурсы и			
						инструменты публикационной			
						активности преподавателя",			
						ФГБОУ ВО "Казанский			
						государственный энергетический			
						университет"			
Сибаева	Доцент	Информационные	Высшее	кандидат	доцент, по	11.2024, Актуальные проблемы	01.09.2017-02.07.2019	23	Автоматизированное управление
Г			_						
Гульназ		системы	образование,	экономиче	специальности	антикоррупционной политики,	Магистерская программа		бизнес-процессами и финансами
Рашитовна Рамитовна Рамитовна Рамитовна Рамитовна Рамитовна Рамитовна Рамитовна Рамитовна Рамит		системы	образование, информатик	экономиче ских наук,	специальности «Экономика и	антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч	Магистерская программа по направлению 09.04.03		
		системы							бизнес-процессами и финансами Бизнес-аналитика и цифровая экономика
		системы		ских наук,	«Экономика и	ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч	по направлению 09.04.03		Бизнес-аналитика и цифровая
		системы		ских наук,	«Экономика и управление	ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 04.03.2024-04.03.2024, Новые	по направлению 09.04.03 "Прикладная информатика". Профиль: Реинжиниринг бизнес-		Бизнес-аналитика и цифровая экономика
		системы		ских наук,	«Экономика и управление народным	ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 04.03.2024-04.03.2024, Новые информационные технологии в	по направлению 09.04.03 "Прикладная информатика". Профиль:		Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет
		системы		ских наук,	«Экономика и управление народным	ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 04.03.2024-04.03.2024, Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С в	по направлению 09.04.03 "Прикладная информатика". Профиль: Реинжиниринг бизнес-		Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет Бухгалтерский учет, анализ и аудит
		системы		ских наук,	«Экономика и управление народным	ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 04.03.2024-04.03.2024, Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С в цифровой трансформации экономики и социальной сферы), ЧОУ ДПО "1С-Образование"	по направлению 09.04.03 "Прикладная информатика". Профиль: Реинжиниринг бизнес- процессов предприятий,		Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях
		системы		ских наук,	«Экономика и управление народным	ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 04.03.2024-04.03.2024, Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С в цифровой трансформации экономики и социальной сферы), ЧОУ ДПО "1С-Образование" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная	по направлению 09.04.03 "Прикладная информатика". Профиль: Реинжиниринг бизнес- процессов предприятий, организаций, банков		Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Кухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Интеллектуальные и
		системы		ских наук,	«Экономика и управление народным	ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 04.03.2024-04.03.2024, Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С в цифровой трансформации экономики и социальной сферы), ЧОУ ДПО "1С-Образование"	по направлению 09.04.03 "Прикладная информатика". Профиль: Реинжиниринг бизнес- процессов предприятий, организаций, банков 28.11.2006-14.04.2008		Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях
		системы		ских наук,	«Экономика и управление народным	ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 04.03.2024-04.03.2024, Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С в цифровой трансформации экономики и социальной сферы), ЧОУ ДПО "1С-Образование" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная ЭОС университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	по направлению 09.04.03 "Прикладная информатика". Профиль: Реинжиниринг бизнес- процессов предприятий, организаций, банков 28.11.2006-14.04.2008 Информатика и		Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций
		системы		ских наук,	«Экономика и управление народным	ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 04.03.2024-04.03.2024, Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С в цифровой трансформации экономики и социальной сферы), ЧОУ ДПО "1С-Образование" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная ЭОС университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.07.2023-28.07.2023,	по направлению 09.04.03 "Прикладная информатика". Профиль: Реинжиниринг бизнес- процессов предприятий, организаций, банков 28.11.2006-14.04.2008 Информатика и		Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные системы
		системы		ских наук,	«Экономика и управление народным	ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 04.03.2024-04.03.2024, Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С в цифровой трансформации экономики и социальной сферы), ЧОУ ДПО "1С-Образование" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная ЭОС университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление	по направлению 09.04.03 "Прикладная информатика". Профиль: Реинжиниринг бизнес- процессов предприятий, организаций, банков 28.11.2006-14.04.2008 Информатика и		Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами
		системы		ских наук,	«Экономика и управление народным	ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 04.03.2024-04.03.2024, Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С в цифровой трансформации экономики и социальной сферы), ЧОУ ДПО "1С-Образование" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная ЭОС университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и	по направлению 09.04.03 "Прикладная информатика". Профиль: Реинжиниринг бизнес- процессов предприятий, организаций, банков 28.11.2006-14.04.2008 Информатика и		Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в
		системы		ских наук,	«Экономика и управление народным	ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 04.03.2024-04.03.2024, Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С в цифровой трансформации экономики и социальной сферы), ЧОУ ДПО "1С-Образование" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная ЭОС университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными	по направлению 09.04.03 "Прикладная информатика". Профиль: Реинжиниринг бизнес- процессов предприятий, организаций, банков 28.11.2006-14.04.2008 Информатика и		Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе
		системы		ских наук,	«Экономика и управление народным	ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 04.03.2024-04.03.2024, Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С в цифровой трансформации экономики и социальной сферы), ЧОУ ДПО "1С-Образование" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная ЭОС университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями,	по направлению 09.04.03 "Прикладная информатика". Профиль: Реинжиниринг бизнес- процессов предприятий, организаций, банков 28.11.2006-14.04.2008 Информатика и		Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное
		системы		ских наук,	«Экономика и управление народным	ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 04.03.2024-04.03.2024, Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С в цифровой трансформации экономики и социальной сферы), ЧОУ ДПО "1С-Образование" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная ЭОС университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	по направлению 09.04.03 "Прикладная информатика". Профиль: Реинжиниринг бизнес- процессов предприятий, организаций, банков 28.11.2006-14.04.2008 Информатика и		Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных
		системы		ских наук,	«Экономика и управление народным	ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 04.03.2024-04.03.2024, Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С в цифровой трансформации экономики и социальной сферы), ЧОУ ДПО "1С-Образование" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная ЭОС университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.05.2023-20.05.2023, Оказание	по направлению 09.04.03 "Прикладная информатика". Профиль: Реинжиниринг бизнес- процессов предприятий, организаций, банков 28.11.2006-14.04.2008 Информатика и		Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления
		системы		ских наук,	«Экономика и управление народным	ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 04.03.2024-04.03.2024, Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С в цифровой трансформации экономики и социальной сферы), ЧОУ ДПО "1С-Образование" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная ЭОС университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ	по направлению 09.04.03 "Прикладная информатика". Профиль: Реинжиниринг бизнес- процессов предприятий, организаций, банков 28.11.2006-14.04.2008 Информатика и		Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Прикладная информатика в
		системы		ских наук,	«Экономика и управление народным	ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 04.03.2024-04.03.2024, Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С в цифровой трансформации экономики и социальной сферы), ЧОУ ДПО "1С-Образование" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная ЭОС университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 14.04.2023-14.04.2023, Актуальные	по направлению 09.04.03 "Прикладная информатика". Профиль: Реинжиниринг бизнес- процессов предприятий, организаций, банков 28.11.2006-14.04.2008 Информатика и		Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Прикладная информатика в экономике
		системы		ских наук,	«Экономика и управление народным	ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 04.03.2024-04.03.2024, Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С в цифровой трансформации экономики и социальной сферы), ЧОУ ДПО "1С-Образование" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная ЭОС университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 14.04.2023-14.04.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной	по направлению 09.04.03 "Прикладная информатика". Профиль: Реинжиниринг бизнес- процессов предприятий, организаций, банков 28.11.2006-14.04.2008 Информатика и		Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в
		системы		ских наук,	«Экономика и управление народным	ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 04.03.2024-04.03.2024, Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С в цифровой трансформации экономики и социальной сферы), ЧОУ ДПО "1С-Образование" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная ЭОС университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, 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	по направлению 09.04.03 "Прикладная информатика". Профиль: Реинжиниринг бизнес- процессов предприятий, организаций, банков 28.11.2006-14.04.2008 Информатика и		Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных
		системы		ских наук,	«Экономика и управление народным	ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 04.03.2024-04.03.2024, Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С в цифровой трансформации экономики и социальной сферы), ЧОУ ДПО "1С-Образование" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная ЭОС университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, 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,	по направлению 09.04.03 "Прикладная информатика". Профиль: Реинжиниринг бизнес- процессов предприятий, организаций, банков 28.11.2006-14.04.2008 Информатика и		Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных
		системы		ских наук,	«Экономика и управление народным	ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 04.03.2024-04.03.2024, Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С в цифровой трансформации экономики и социальной сферы), ЧОУ ДПО "1С-Образование" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная ЭОС университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, 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, Дополнительная профессиональная	по направлению 09.04.03 "Прикладная информатика". Профиль: Реинжиниринг бизнес- процессов предприятий, организаций, банков 28.11.2006-14.04.2008 Информатика и		Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и
		системы		ских наук,	«Экономика и управление народным	ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 04.03.2024-04.03.2024, Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С в цифровой трансформации экономики и социальной сферы), ЧОУ ДПО "1С-Образование" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная ЭОС университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, 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, Дополнительная профессиональная программа «Релейная защита и	по направлению 09.04.03 "Прикладная информатика". Профиль: Реинжиниринг бизнес- процессов предприятий, организаций, банков 28.11.2006-14.04.2008 Информатика и		Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем
		системы		ских наук,	«Экономика и управление народным	ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 04.03.2024-04.03.2024, Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С в цифровой трансформации экономики и социальной сферы), ЧОУ ДПО "1С-Образование" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная ЭОС университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, 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, Дополнительная профессиональная программа «Релейная защита и автоматика, оперативно-	по направлению 09.04.03 "Прикладная информатика". Профиль: Реинжиниринг бизнес- процессов предприятий, организаций, банков 28.11.2006-14.04.2008 Информатика и		Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная теплоэнергетика
		системы		ских наук,	«Экономика и управление народным	ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 04.03.2024-04.03.2024, Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С в цифровой трансформации экономики и социальной сферы), ЧОУ ДПО "1С-Образование" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная ЭОС университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, 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, Дополнительная профессиональная программа «Релейная защита и автоматика, оперативнодиспетчерское управление в	по направлению 09.04.03 "Прикладная информатика". Профиль: Реинжиниринг бизнес- процессов предприятий, организаций, банков 28.11.2006-14.04.2008 Информатика и		Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет Бухгалтерский учет Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная теплоэнергетика Технологии разработки и
		системы		ских наук,	«Экономика и управление народным	ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 04.03.2024-04.03.2024, Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С в цифровой трансформации экономики и социальной сферы), ЧОУ ДПО "1С-Образование" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная ЭОС университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, 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, Дополнительная профессиональная программа «Релейная защита и автоматика, оперативно-	по направлению 09.04.03 "Прикладная информатика". Профиль: Реинжиниринг бизнес- процессов предприятий, организаций, банков 28.11.2006-14.04.2008 Информатика и		Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная теплоэнергетика

						07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 08.06.2022-08.06.2022, Дополнительная профессиональная программа "Введение в программирование на Руthon", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.04.2022-29.04.2022, Дополнительная профессиональная программа "Технологии построения интеллектуального предприятия", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 26.03.2022-26.03.2022, Проектирование бизнесархитектуры компании, ООО "ГК "Современные технологии управления"			информационных систем и web- приложений Технологии разработки программного обеспечения Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК
Сергей Юрьевич	Доцент	Сети и телекоммуникации	Высшее образование, радиофизик	кандидат техническ их наук, 05.17.03	доцент по кафедре ИИУС	03.2024, OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и 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" 1, 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 "ОРЕN 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" 08.12.2022-08.12.2022, доп. проф. программа "Онервы работы в Битрикс24", ФБГОУ ВО "КГЭУ" 08.12.2022-08.12.2022, доп. проф. программа "Энергетическая политика в условиях новых	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.	32	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами 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 Материаловедение и технологии материалов Мехатроника Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем и меформационных систем и webприложений Технологии разработки программного обеспечения Электросборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение

						вызовов безопасности и			
			1			устойчивого развития", ФБГОУ ВО			
						"КГЭУ"			
						06.12.2022-22.03.2023, доп. проф			
						программа "Электронная			
						информационно-образовательная			
						среда Университета" !, ФБГОУ ВО			
						"КГЭУ"			
						08.06.2022-16.08.2022, доп. проф.			
						программа "Введение в			
						программирование на РҮТНОМ",			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						25.05.2022-25.05.2022, доп. проф			
						программа "Энергетика и цифровая			
						трансформация", ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
Смирнов	Заведующ	Геоинформационные	Высшее	кандидат	доцент по	11.2024, Актуальные проблемы	01.09.1998-01.07.2000	41	Автоматизированное управление
Юрий	ий(ая)	системы	образование,	физико-	кафедре высшей	антикоррупционной политики,	Экономика и управление		бизнес-процессами и финансами
Николаевич	кафедрой	Инженерия	механик	математич	и прикладной	ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч	на предприятиях		Автономные энергетические
		цифровых двойников		еских	математики	20.10.2023-20.10.2023, Электронная	01.09.2015-30.06.2017		системы
1	1	и систем		наук,		информационно-образовательная	Информационные		Информационные системы
		Математические		080502		среда, ФГБОУ ВО "Казанский	системы и технологии		управления бизнес-процессами
		модели и методы				государственный энергетический	01.09.2022-18.11.2022		Информационные технологии в
		Проектирование				университет"	Преподаватель высшей		топливно-энергетическом комплексе
		информационных				13.10.2023-04.10.2023, Оказание	школы		Математическое и программное
		систем				первой помощи, ФГБОУ ВО			обеспечение автоматизированных
		Реинжениринг				"Казанский государственный			систем управления
		бизнес-процессов				энергетический университет"			Математическое и программное
		Технологии				06.10.2023-06.10.2023, Организация			обеспечение систем искусственного
		проектирования				обучения и комплексного			интеллекта
		информационных				сопровождения обучающихся с			Математическое и программное
		систем				ОВЗ в условиях инклюзивного			обеспечение систем обработки
						образования в соответствии с			информации и управления
						требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			Прикладная информатика в
						"Казанский государственный			экономике
						энергетический университет"			Прикладная информатика в
						04.10.2023-04.10.2023,			экономике и анализ данных
						Коммерциализация результатов			Программное обеспечение средств
						научной и инновационной			вычислительной техники и
						деятельности, ФГБОУ ВО			автоматизированных систем
						"Национальный исследовательский			Теплофизика
						университет "МЭИ" 04.10.2023-04.10.2023, OPEN			Технологии разработки и сопровождения цифровых систем
						SCIENCE: Современные практики,			
						информационные ресурсы и			Технологии разработки информационных систем и web-
	1					информационные ресурсы и инструменты публикационной			информационных систем и web- приложений
	1					активности преподавателя, ФГБОУ			приложении Технологии разработки
	1					ВО "Казанский государственный			программного обеспечения
	1					энергетический университет"			кипого обоспечения
	1					28.07.2023-28.07.2023,			
	1					Стратегическое управление			
	1					государственными и			
	1					муниципальными			
	1					образовательными организациями,			
	1					ФГБОУ ВО "Казанский			
	1					государственный энергетический			
	1					университет"			
	1					14.03.2023-14.03.2023, Стартап-			
L	ı	1	1	l	l	Tapian		l	

	•		Т	1	_				
	1					коммерцелизация результатов			
	1					научной деятельности с			
						использованием математического			
						моделирования, ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный			
						энергетический университет"			
						13.03.2023-13.03.2023, Релейная			
						защита и автоматика, оперативно-			
						диспетчерское управление в			
						электроэнергетической системе,			
						ФГБОУ ВО "Казанский			
						государственный энергетический			
						университет"			
						18.11.2022-18.11.2022, Диплом о			
						профессиональной переподготовке,			
						ФГБОУ ВО "Казанский			
						государственный энергетический			
	1					университет"			
	1					01.09.2022-18.11.2022,			
	1					Преподаватель высшей школы			
Соловьев	Заведующ	Web-	Высшее	кандидат	доцент по	03.2024, Стратегии развития и	01.02.2023-25.04.2023	15	Автоматизированное управление
Сергей	ий(ая)	программирование	образование,	физико-	специальности	трансформации университета,	09.03.01 - Информатика и		бизнес-процессами и финансами
Анатольевич	кафедрой	Интеллектуальные	механик	математич	«Математическо	ФГБОУ ВО «КГЭУ», 24 часа	вычислительная техника		Информационные системы
1 maronbean 1	пафедроп	решения в		еских	е моделирование,	05.2024, Анализ временных рядов,	221 1110/11110/12110/12		управления бизнес-процессами
		информационных		наук,	численные	ФГАОУ ВО «УрФУ», 108 часов			Математическое и программное
		системах		01.02.05	методы и	07.2024, Руководитель проектов в			обеспечение автоматизированных
		Мобильные		01.02.03	комплексы	области искусственного			систем управления
		приложения в			программ>>>	интеллекта, ФГАОУ ВО «УрФУ»,			Математическое и программное
		информационных			программ///	144 yaca			обеспечение систем искусственного
		системах				07.2024, Программирование			интеллекта
		Разработка				глубоких нейронных сетей на			Математическое и программное
		газраоотка информационных				Руthon, ФГАОУ ВО «УрФУ», 108			обеспечение систем обработки
		систем и Web-							информации и управления
		приложений				часов 08.2024, Машинное обучение,			информации и управления Прикладная информатика в
		Технологии				ФГАОУ ВО «УрФУ», 108 часов			
									экономике
		мобильных				11.2024, Машинное обучение в			Программное обеспечение средств
		приложений				энергетике, ФГАОУ ВО «УрФУ»,			вычислительной техники и
		Технологии				108 часов 24.10.2023-24.10.2023, Обновление			автоматизированных систем
		разработки Web-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Проектирование и эксплуатация
		приложений задач				содержания, методик и технологий			атомных станций
		информационных				профессионального образования в			Технологии разработки и
	1	систем				современных условиях, ФГБОУ ВО			сопровождения цифровых систем
	1					"Казанский государственный			Технологии разработки
						энергетический университет"			информационных систем и web-
	1					24.10.2023-24.10.2023, Основы			приложений
	1					цифровой экономики, ФГБОУ ВО			Технологии разработки
	1					"Казанский государственный			программного обеспечения
						энергетический университет"			
	1					20.10.2023-20.10.2023, Электронная			
	1					информационно-образовательная			
	1					среда университета, ФГБОУ ВО			
	1					"Казанский государственный			
	1					энергетический университет"			
	1					13.10.2023-13.10.2023, Оказание			
	1					первой помощи, ФГБОУ ВО			
	1					"Казанский государственный			
	1					энергетический университет"			
						06.10.2023-06.10.2023, Организация			

обучения и компенсатор с сеоровальными с с соровальными с с соровальными с с с образования с с с с образования с с с с образования в об		•		<u>. </u>			-
GB3 в условиях инжолизового судеменный сестигет (толе со ступательный сестигет) (толе со ст							
образования в состветствие Тробования об ОС. от БОО ВО Тельности по устраненной В 26. 07.20.3.2 (от 20.3.) Страта ичествет, устраненные государственные при ОК самости государственные при							
требователям ФГОС, ОТБОУ ВО Казанской пессуаретельный заруксический увидуарста? Стратегательный и муниципальными муниципаль							
"Resource in veryout presental superported and support resourced							
эмергогический увиждения							
28 07 2023-38 07 2023, Страте ичественного управление операторы (полученный и порторы и порторы (порторы и порторы и порторы (порторы и порторы и порторы (порторы и порторы и порторы и порторы (порторы и порторы и порторы и порторы и порторы (порторы и порторы и порторы и порторы и порторы (порторы и порторы и порторы и порторы и порторы и порторы и порторы (порторы и порторы и порторы и порторы и порторы и порторы и порторы (порторы и порторы (порторы и порторы и по					"Казанский государственный		
Стратетическое управление образования в образования образования в образования образ							
тосущерственным правилениям, образовательном					28.07.2023-28.07.2023,		
Фринулина Ассистент Быль данных Выспее Фринулина Ассистент Быль данных Фринулина Ассистент Быль данных Фринулина Ассистент Быль данных Фринулина Ассистент Быль данных Фринулина Фринула Фринул Фринул Фринул Фринул Фринул					Стратегическое управление		
образовательными организациями, об 160 У 10 / См. (150 У 10					государственными и		
обтосу по Сказанский государственный знаред тим сести у по по ставляющей в поставляющей в поста					муниципальными		
Тосударственный эксрестический университет 19 12 2022-19 (19 22012) 12 2012 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22012) 19 (19 22					образовательными организациями,		
умперситей (1) 12 (2022-1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4					ФГБОУ ВО "Казанский		
1912 2022-1912 2022 Коммерициального применения проведения достоя в портоворя в пистоворя применения проведения достоя под применения проведения достоя под применения при под применения проведения достоя под применения достоя под при под							
Коммершавлизация регультатов научиба и шири об 100 № 100 № 11 12 2022-11 2022 долучиванного образования об 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 № 100 №					университет"		
паучной и инповащовной деятельности. Институт дополительного и доставильного образования (Могитут дополительного и доставильного образования (Могитут дополительного и доставильного образования и доставильного образования и доставильного образования и доставильного образования и подпоражения и подпоражени							
паучной и инповащовной деятельности. Институт дополительного и доставильного образования (Могитут дополительного и доставильного образования (Могитут дополительного и доставильного образования и доставильного образования и доставильного образования и доставильного образования и подпоражения и подпоражени					Коммерциализация результатов		
доловительности, Институт доловительности ды генционного образования ФТБОУ ВО "ИНУ "МН" 17.12.02.21.7.12.20.22, Актуальные попросы ватементоружиционной политики, ФТБОУ ВО "Казываеский государетвенный обучения и попросы ватемент об образования в соответствия с требовативми об ОС, ФТБОУ ВО "Казыский государетвенный зекретический обучения и попросы долеми, обучающимися с образования в соответствия с требовативми об ОС, ФТБОУ ВО "Казыский государетвенный зекретический зекретический обучения и попросы по образования в соответствия с требовативми об ОС, ФТБОУ ВО "Казыский государетвенный зекретический посударетвенный долеми образования посударетвенный зекретический посударетвенный посударетвенный зекретический посударетвенный п				1			
Докольтенным Док				1			
Фаткулина Ассистент Базы данных Выспес образование, в недероватия Подделатия Поддел				1			
17.12.2022.7 катуальные вопросы аптикорущиющиюй политися, об БОУ ВО "Казанский государственный энергетический ущеренте" 17.12.2022.77.12.2022. Организация обучения компоженного сопровождения, обучения компоженного сопровождения информатити информатити в компоженного сопровождения и компоженного сопровождения информатити в компоженного образования в согластельная постоя образования в согластельного образования в согластельная постоя образования в согластельного образования в согластельная постоя образования в согластельная постоя образования в согластельного образования в согластельная постоя образования в согластельная постоя образования в согластельная постоя образования в согластельная постоя образования в согластельного образования в согластельная постоя образования в согластельная постоя образования в согластельного образования в согластельного образования				1			
1712.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы автикоруминовий поитики, об БОУ ВО "Казавский госуларствений эперститеский университес" 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и компьескного сопровожения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклоинного образованиям об СОС, об БОУ ВО "Казавский госуларственный энергегический университес" 27.10.2022, Оказавие первой помощи, об БОУ ВО "Казавский госуларственный энергегический университес" 27.10.2022, Оказавие первой помощи, об БОУ ВО "Казавский госуларственный энергегический университес" 12.08.2022, Разработка и актуальным первой помощи, об БОУ ВО "Казавский университес" 12.08.2022, Разработка и актуальным первой помощи, об БОУ ВО "Казавский университес" 10.2023-05.2022, Оказавие первой помощи, образование, информатик и компьеский университест 0.10.2023-05.2023, Оказавие в предоставляющих сесемы 1.00.2024, Оказавие в помощи, образование, информатик и компьеский стросованиям в соответствения и программеног образования в соответствения и программеног образования в соответствени стросованиям в соответствения проскторования в соответственный проскторования в соответственный пристем соответственный проскторования в соответственный пре							
вопросы антикоррупционной политивы, об ТБОУ ВО "Казанский гоздарственный энергетический упиверситет" 1.1.022-07.1.1.2022. Организация обучающихся с ОБЗ в условиях инключиваю образование, образование, образование, образование в соответствии с требованиями об ТОС, об ТБОУ ВО "Казанский гоздарственный энергетический упиверситет" 2.7.1.0.2022-27.1.0.2022. Организация с темы образование недвой помощь об ТБОУ ВО "Казанский гоздарственный энергетический упиверситет" 1.2.8.2.2.2.1.0.8.2.0.2.2.1.0.8.2.0.2.2. Разработка и актуалина до ТВОУ ВО "Казанский гоздарственный энергетический упиверситет" 1.0.2.2.2.2.5.0.4.2.0.2.3. (ор. 30.1) - Информатика и вычислительная техника образование, информатик в начислительная помощь образование, информатик в начислительная помощь образование, образования и образования и образованиями образования							
политива, обтоот 80 °Казанский государственный энергетический университет" 7.71.202.4 Организация обучения и компиеского сопроводения, обучающихся с ОВЗ в условиях пислоинного образования, обучающих се ОВЗ в условиях пислоинного образования, обучающих се ОВЗ в условиях пислоинного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.202.2 Гранизация, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 1.208.202.2 Грануарственный энергетичет 1.208.202.2 Грануарственный энергетичет 1.208.202.2 Грануарственный энергетичет 1.208.202.2 Грануарственный университет" 1.208.202.2 Грануарственный университет 1.208.2 Грануарственный 1.208.2 Грануарственный информатик 1.208.2 Грануарственный инфо							
тосударственный энергетический уминерситет образование выполняющей уминерситет образования в соответствии с теребованиями ФГСС, фТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический уминерситет" 12.08.2022-12.08.2022, резаработка и асключительный энергетический уминерситет 12.08.2022-12.08.2022, резаработка и асключительный энергетический уминерситет 12.08.2022-12.08.2022, резаработка и асключительный энергетический уминерситет" 12.08.2022-12.08.2022, резаработка и асключительный энергетический уминерситет 12.08.2022-12.08.2022, резаработка и асключительный энергетический уминерситет 10.08.2023-25.04.2023, роза 1 - Информатика и выписания в							
О7.11.2022-07.11.2022. Ортавизация обучения комплексиото сопровождения, обучения комплексиото сопровождения, обучения комплексиото образовавия в соответствии с требования в соответствии с требования в соответствии с требования и ОТОС, ОТБОУ ВО "Казанский государственный энергенический университет" 27.10.2022-70.2022. Оказание первой помощи, ОТБОУ ВО "Казанский государственный энергенический университет" 12.08.2022-10.2022, Разработка и актуализация схемы теплоснабления, ОТБОУ ВО "Казанский государственный энергенический университет" 01.02.2023-25.04.2023, 09.3.01 - Информатики и въячислительная техника 10.2024. Организация обучения и въячислительная техника 10.2024. Организация обучения и комплексното сопровождения обучения и комплексното сопровождения обучения и предоставления обучающихся с ОВ'в в условиях инклоизиях в Сответствии с требованиям обучающихся с ОВ'в в условиях инклоизиях в Собразования в соответствии с требованиям обучающихся с ОВ'в в условиях инклоизивот образования в соответствии с требованиям обучающихся с ОВ'в в условиях инклоизивот образования в соответствии с требованиям образования в соответствии с требованиям образования в осответствии с требованиям образованиям образованиям образованиям образованиям образованиям образованиям образованиям образованиям образовани							
О7.11.2022-07.11.2022. Ортавизация обучения комплексиото сопровождения, обучения комплексиото сопровождения, обучения комплексиото образовавия в соответствии с требования в соответствии с требования в соответствии с требования и ОТОС, ОТБОУ ВО "Казанский государственный энергенический университет" 27.10.2022-70.2022. Оказание первой помощи, ОТБОУ ВО "Казанский государственный энергенический университет" 12.08.2022-10.2022, Разработка и актуализация схемы теплоснабления, ОТБОУ ВО "Казанский государственный энергенический университет" 01.02.2023-25.04.2023, 09.3.01 - Информатики и въячислительная техника 10.2024. Организация обучения и въячислительная техника 10.2024. Организация обучения и комплексното сопровождения обучения и комплексното сопровождения обучения и писка пред правадита окружающей среды инжилистелния соответствии с требования в соответствии с требования и программного обеспечения обучающихся с ОВ в условиях программного обеспечения обучающихся с ОВ в обусловиях программного обеспечения обучающих не образования в соответствии с требованиям обучающихся с ОВ в обусловиях программного обеспечения обучающих не образования в соответствии с требованиям обучающихся с ОВ в обусловиях программного обеспечения обучающих не образования в соответствии с требованиям обучающихся с ОВ в обусловиях программного обеспечения обучающих не образования в соответствии с требованиям обучающихся с ОВ в обусловиях программного обеспечения обучающих не образования в соответствии с требованиям обучающих не образования в соответствии с требованиям обучающих не образования в соответствии с требованиям обучающих не образования обучающих не обучающих не обучающих не обучающих не обучающих не обучающих не обу					университет"		
обучения и комплексиото сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклозивного образования в соответствии с требованиямы оГОС, оГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27-10, 2022-27-10, 2022. Оказание первой помощи, ОГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 12.08.2022-10, 2022. Оказание первой помощи, ОГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 12.08.2022-10, 2022. Разгработка и актуализация скоемы типоснайский обучарственный энергетический университет" 01.02.2023-50-304, 2023, 09.03.01 - Информатик информатик Фаткуллина Фандевна					07.11.2022-07.11.2022, Организация		
ОВЗ в условиях никлюзивного образования в соответствии с требованиями фГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный знертический университег" 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный знертегический университег" 12.08.2022-12.08.2022, Разработка и актуализация схемы теплоснабжения, ФГБОУ ВО "Казанский государственный знертегический университег" 12.08.2022-12.08.2022, Разработка и актуализация схемы теплоснабжения, ФГБОУ ВО "Казанский государственный знертегический университег" 01.02.2023-25.04.2023, 09.03.01 - Информатика и вычислятельная техника Фаткудлина Лиана Фанлена Фанлена Фанлена Фанлена Фанлена Фанлена Фанлена Образование, информатик и бучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями фГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч Прикладави информатика в экономике и анализ данных и фГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч Прикладави информатика в экономике и анализ данных и фГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч Прокращения и просктирования просктирования технологии просктирования и просктирования информационные технологии просктирования технологии просктирования технологии просктирования технологии технологии технологии технологии технологии технологии технологии просктирования технологии							
ОВЗ в условиях никлюзивного образования в соответствии с требованиями фГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный знертический университег" 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный знертегический университег" 12.08.2022-12.08.2022, Разработка и актуализация схемы теплоснабжения, ФГБОУ ВО "Казанский государственный знертегический университег" 12.08.2022-12.08.2022, Разработка и актуализация схемы теплоснабжения, ФГБОУ ВО "Казанский государственный знертегический университег" 01.02.2023-25.04.2023, 09.03.01 - Информатика и вычислятельная техника Фаткудлина Лиана Фанлена Фанлена Фанлена Фанлена Фанлена Фанлена Фанлена Образование, информатик и бучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями фГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч Прикладави информатика в экономике и анализ данных и фГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч Прикладави информатика в экономике и анализ данных и фГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч Прокращения и просктирования просктирования технологии просктирования и просктирования информационные технологии просктирования технологии просктирования технологии просктирования технологии технологии технологии технологии технологии технологии технологии просктирования технологии					сопровождения, обучающихся с		
фаткуллина Лиана Фанлевна Фанлевна Фанлевна Фанлевна Фанлевна Высшее образование, информатик информатик первой вожностепни с требованиями первой помощи, фТБОУ ВО "Казывский государственный энергетический университет" 12.08.2022-12.08.2022, Разработка и актуализация схемы теплосиабжения, фТБОУ ВО "Казывский государственный энергетический университет" 01.02.2023-25.04.2023, 09.03.01 - Информатика и выэчислительная техника Плана Фанлевна Техника Образование, информатик программеного образования в состветствии с требованиями фТОС, ФТБОУ ВО «КТЭУ», 36 ч 10.2024, Оказание первой помощи, программного обеспечения прикладная информатика в экспемия и прикладная информатика в экспемия и прикладная информатика в экспемия прикладная информатик в прикладная информатик в экспемия программного обеспечения программног							
фаткуллина Лиана Фанлевна Высшее образование, информатик информатик первой помощи, фТБОУ ВО "Казанский государственный энертегический университет" 12.08.2022-12.08.2022, Разработка и актулизация схемы геплосибжения, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энертегический университет" 12.08.2022-12.08.2022, Разработка и актулизация схемы геплосибжения, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энертегический университет" 01.02.2023-25.04.2023, 09.03.01 - Информатика и вытчелительная техника Лиана Фанлевна Фанлевна Фанлевна Ассистент Лиана Фанлевна Фанлевна Технологии разработки информатик программного образования в соответствии стребованиями фГОС, ФТБОУ ВО «КТЭУ», 36 ч 10.2024, Оказание первой похощи, ФТБОУ ВО «КТЭУ», 36 ч 10.2024, Оказание первой похощи, ФТБОУ ВО «КТЭУ», 36 ч 10.2024, Оказание первой похощи, ФТБОУ ВО «КТЭУ», 46 ч 10.2024, Обязовение, методик и технологии проектирования прискализа информатик и проектирования перожнительногий					образования в соответствии с		
Тказанский государственный энергетический университет"							
энергетический университет" 27.10.2022-Q. Оказание первой помощи, ФТБОУ ВО							
27.10.2022-7.10.2022. Оказание первой помощи, ОГБОУ ВО "Казанский государственный энертетический университет" 12.08.2022. Газаработка и актуализация схемы теплоснабжения, ОГБОУ ВО "Казанский государственный энертетический университет" 01.02.2023-25.04.2023, 09.03.01 - Информатика и вычислительная техника и поразование, информатик инжиюзивного образования в соответствии с требованиями фГОС, ОГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч 10.2024, Оказание первой помощи, в эксполити в эксполити программного обеспечения Прикладная информатика в эксполити программного обеспечения Прикладная информатика в эксполити программного обеспечения информационные технологии просктирования технологии просктирования технологий информационные технологии просктирования технологий					энергетический университет"		
## (## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##							
## (## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##					первой помощи, ФГБОУ ВО		
12.08.2022-12.08.2022, Разработка и актуализация схемы теплоснабжения, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-25.04.2023, 09.03.01 - Информатика и вычислительная техника 1 Инженерная защита окружающей среды фаилевна							
12.08.2022-12.08.2022, Разработка и актуализация схемы теплоснабжения, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-25.04.2023, 09.03.01 - Информатика и вычислительная техника 1 Инженерная защита окружающей среды фаилевна				1			
актуализация схемы теплоснабжения, ФТБОУ ВО "Казанский государственный знергетический университет" 01.02.2023-25.04.2023, 09.03.01 - Информатика и вычислительная техника Фаткуллина Лиана Фаилевна Высшее образование, информатик Высшее образование, информатик Высшее образование, информатик поучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФТБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч 10.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий проктирования информационые технологии проктирования методик и технологий теплоэнергетических систем				1			
Тказанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-25.04.2023, 09.03.01 - Информатика и вычислительная техника				1	актуализация схемы		
Энергетический университет" 01.02.2023-25.04.2023, 09.03.01 - Информатика и вычислительная техника				1			
Фаткуллина Лиана Фаилевна Ассистент Базы данных Высшее образование, информатик 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 1 Инженерная защита окружающей среды Кемплексного сопровождения и комплексного сопровождения 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 1 Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды Пиженерная защита окружающей Пиженерная защи				1			
Фаткуллина Лиана Фаилевна Ассистент Лиана Фаилевна Базы данных Высшее образование, образование, информатик 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч Прикладная информатика в экономике и аналых данных Информациания данных информациания программного обеспечения программного обеспечения программного обеспечения программного обеспечения программного обеспечения программного обеспечения прокладная информацианых информациания данных информациания и проектирования проектирования методик и технологий теплоэнергетических систем				1			
Фаткуллина Лиана Фаилевна Ассистент Лиана Фаилевна Базы данных Высшее образование, информатик 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 1 Инженерная защита окружающей среды Серды Мехатроника Фаилевна 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий 1 Инженерная защита окружающей среды Серды (Серды Серды Обновления обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в Серды Обновления обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования и просктирования обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования информационые содержания, методик и технологий 1 Инженерная защита окружающей среды (Серды Обновления образования информационые содержающей обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивная (Серды Обновление содержания, методик и технологий 1 Инженерная защита окружающей среды (Серды Обновления образования инклюзивного образования инклюзивания инклюзивания инклюзивания информационые содержания инклюзивания инклюзивания информационые содержания инклюзивания инклюз				1			
Фаткуллина Лиана Фаилевна Ассистент Инженерная защита окружающей 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 1 Инженерная защита окружающей среды Мехатроника Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем				1	Информатика и вычислительная		
Лиана Фаилевна образование, информатик комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч Прикладная информатика в зкономике и анализ данных ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч Информационные технологии 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий Прикладная информатика в зкономике и анализ данных информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем							
Лиана Фаилевна образование, информатик комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями Технологии разработки программного обеспечения Прикламного обеспечения Прикламного обеспечения программного обеспечения программного обеспечения программного обеспечения прикламного обеспеч		Ассистент	Базы данных			1	Инженерная защита окружающей
инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч Прикладная информатика в зкономике и анализ данных ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч По.2024, Обновление содержания, проектирования методик и технологий Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в зкономике и анализ данных Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем				образование,			среды
соответствии с требованиями программного обеспечения ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч Прикладная информатика в 10.2024, Оказание первой помощи, экономике и анализ данных ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч Информационные технологии 10.2024, Обновление содержания, проектирования методик и технологий теплоэнергетических систем	Фаилевна			информатик			Мехатроника
ΦΓΟС, ΦΓБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч Прикладная информатика в 10.2024, Оказание первой помощи, экономике и анализ данных ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч Информационные технологии 10.2024, Обновление содержания, проектирования методик и технологий теплоэнергетических систем				1			
10.2024, Оказание первой помощи,				1			
ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем				1			
10.2024, Обновление содержания, проектирования проектирования методик и технологий теплоэнергетических систем				1			
методик и технологий теплоэнергетических систем				1			
				1			
профессионального образования в Производство и эксплуатация				1			
					профессионального образования в		Производство и эксплуатация

						современных условиях, ФГБОУ ВО		газовых и паровых турбин
						«КГЭУ», 36 ч		Экономика и управление в
						10.2024, Электронная		электроэнергетике
						информационно-образовательная		Информационные системы
						среда университета, ФГБОУ ВО		управления бизнес-процессами
						«КГЭУ», 72 ч		Технологии разработки
						11.2024, Актуальные проблемы		информационных систем и web-
						антикоррупционной политики,		приложений
						ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч		1
Филиппова	Доцент	Деловая	Высшее	кандидат	доцент по	08.11.24 (16ч) Филологические	25	Автоматизация технологических
Гульнара	7,1	коммуникация на	образование,	политичес	кафедре	науки: вопросы теории и практики		процессов и производств
Фаридовна		русском языке	учитель	ких наук,	иностранные	в образовательном процессе		Автоматизированное управление
1		Иностранный язык	русского	23.00.02	языки	высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ		бизнес-процессами и финансами
		Русский язык и	языка,			07.04.2023-07.04.2023,		Автоматизированные системы
		культура речи	литературы,			«Организация обучения и		контроля качества и диагностики
		3 31 1	английского			комплексного сопровождения		Аквакультура
			языка			обучающихся с ОВЗ в условиях		Бухгалтерский учет, анализ и аудит
						инклюзивного образования в		на предприятиях ТЭК
						соответствии с требованиями		Высоковольтные электроэнергетика
						ФГОС», Казань, ФГБОУ ВО		и электротехника
						«Казанский государственный		Документационное обеспечение
						энергетический университет»		управления в цифровой среде
						13.03.2023-13.03.2023,		Документоведение и
						«Электронная информационно-		документационное обеспечение
						образовательная среда		управления
						Университета», Казань, ФГБОУ		Инженерная защита окружающей
						ВО «Казанский государственный		среды и производственная
						энергетический университет»		безопасность
						04.07.2022-04.07.2022, «Цифровые		Информационные системы
						технологии преподавания		управления бизнес-процессами
						иностранного языка в условиях		Информационные технологии
						многонациональной		проектирования
						образовательной среды», Казань,		теплоэнергетических систем
						ФГБОУ ВО «Казанский		Квантовая оптическая электроника и
						государственный энергетический		фотоника
						университет»		Математическое и программное
								обеспечение систем искусственного
								интеллекта
								Математическое и программное
								обеспечение систем обработки
								информации и управления
								Материаловедение и технологии
								материалов Менеджмент организации
								Мехатроника Мехатроника
								Мехатроника Приборы и методы контроля
								качества и диагностики
								прикладная информатика в
								прикладная информатика в экономике
								Экономикс Прикладная информатика в
								экономике и анализ данных
								Программное обеспечение средств
								вычислительной техники и
								автоматизированных систем
								Промышленная электроника
								Реклама и связи с общественностью
								в коммерческой сфере
								Тепловые электрические станции
	1	1	1			1		

	1	1	1	1	T	1			
									Теплофизика
									Технологии разработки
									информационных систем и web-
									приложений
									Технологии разработки
									программного обеспечения
									Управление и информатика в
									технических системах
									Цифровые системы автоматизации в
									электроэнергетике
									Цифровые технологии
									машиностроения
									Экономика предприятий и
									организаций ТЭК
									Электрические станции и
									подстанции
									Электромеханические комплексы и
	1			1					системы
	1			1					Электромобильный и беспилотный
	1			1					транспорт
	1			1					Электрооборудование и
	1			1					электрохозяйство предприятий,
									организаций и учреждений
									Электроснабжение
									Электроэнергетические системы и
									сети
									Энергетика жилищно-
									коммунального хозяйства
									Энергообеспечение предприятий
i									энсргооосспечение предприятии
Филиппова	Доцент	Безопасность	Высшее	кандидат		08.2024, Экологическая	01.02.2019-31.05.2019	11	Автоматизация технологических
Филиппова Фарида	Доцент	Безопасность жизнедеятельности	Высшее образование,	кандидат химически		08.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК	13.03.02	11	
	Доцент						13.03.02	11	Автоматизация технологических процессов и производств
Фарида	Доцент		образование,	химически		безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение		11	Автоматизация технологических
Фарида	Доцент		образование, техник-	химически х наук,		безопасность предприятий ТЭК	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" 08.06.2020-15.09.2020	11	Автоматизация технологических процессов и производетв Автоматизированные системы контроля качества и диагностики
Фарида	Доцент		образование, техник-	химически х наук,		безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" 08.06.2020-15.09.2020	11	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы
Фарида	Доцент		образование, техник-	химически х наук,		безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	11	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы
Фарида	Доцент		образование, техник-	химически х наук,		безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" 08.06.2020-15.09.2020 20.03.02 "Техносферная	11	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические
Фарида	Доцент		образование, техник-	химически х наук,		безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ",	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" 08.06.2020-15.09.2020 20.03.02 "Техносферная	11	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Аквакультура
Фарида	Доцент		образование, техник-	химически х наук,		безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 ч.	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" 08.06.2020-15.09.2020 20.03.02 "Техносферная	11	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Аквакультура Высоковольтные электроэнергетика
Фарида	Доцент		образование, техник-	химически х наук,		безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 ч. 10.2024, Организация обучения и	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" 08.06.2020-15.09.2020 20.03.02 "Техносферная	11	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Аквакультура Высоковольтные электроэнергетика и электротехника
Фарида	Доцент		образование, техник-	химически х наук,		безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 ч. 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения,	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" 08.06.2020-15.09.2020 20.03.02 "Техносферная	11	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Аквакультура Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные
Фарида	Доцент		образование, техник-	химически х наук,		безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 ч. 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" 08.06.2020-15.09.2020 20.03.02 "Техносферная	11	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Аквакультура Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели
Фарида	Доцент		образование, техник-	химически х наук,		безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 ч. 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" 08.06.2020-15.09.2020 20.03.02 "Техносферная	11	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Аквакультура Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Дизайн в рекламе
Фарида	Доцент		образование, техник-	химически х наук,		безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 ч. 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" 08.06.2020-15.09.2020 20.03.02 "Техносферная	11	Автоматизация технологических процессов и производетв Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Аквакультура Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Дизайн в рекламе Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей
Фарида	Доцент		образование, техник-	химически х наук,		безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 ч. 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,	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" 08.06.2020-15.09.2020 20.03.02 "Техносферная	11	Автоматизация технологических процессов и производетв Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Аквакультура Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбиные, паротурбиные установки и двигатели Дизайн в рекламе Инженерная защита окружающей среды
Фарида	Доцент		образование, техник-	химически х наук,		безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 ч. 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" 08.06.2020-15.09.2020 20.03.02 "Техносферная	11	Автоматизация технологических процессов и производетв Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Аквакультура Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Дизайн в рекламе Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей
Фарида	Доцент		образование, техник-	химически х наук,		безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 ч. 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	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" 08.06.2020-15.09.2020 20.03.02 "Техносферная	11	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Аквакультура Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Дизайн в рекламе Инженерная защита окружающей среды Инженерная токумающей среды и производственная безопасность Информационные системы
Фарида	Доцент		образование, техник-	химически х наук,		безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 ч. 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	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" 08.06.2020-15.09.2020 20.03.02 "Техносферная	11	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Аквакультура Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Дизайн в рекламе Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами
Фарида	Доцент		образование, техник-	химически х наук,		безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 ч. 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	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" 08.06.2020-15.09.2020 20.03.02 "Техносферная	11	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Аквакультура Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Дизайн в рекламе Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии
Фарида	Доцент		образование, техник-	химически х наук,		безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 ч. 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 11.2024, Экологическая	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" 08.06.2020-15.09.2020 20.03.02 "Техносферная	11	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Аквакультура Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Дизайн в рекламе Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования
Фарида	Доцент		образование, техник-	химически х наук,		безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 ч. 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 11.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК,	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" 08.06.2020-15.09.2020 20.03.02 "Техносферная	11	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Аквакультура Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Дизайн в рекламе Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем
Фарида	Доцент		образование, техник-	химически х наук,		безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 ч. 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 11.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" 08.06.2020-15.09.2020 20.03.02 "Техносферная	11	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Аквакультура Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Дизайн в рекламе Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Математическое и программное
Фарида	Доцент		образование, техник-	химически х наук,		безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 ч. 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 11.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 11.2024, Разработка	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" 08.06.2020-15.09.2020 20.03.02 "Техносферная	11	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Аквакультура Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Дизайн в рекламе Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Математическое и программное обеспечение систем искусственного
Фарида	Доцент		образование, техник-	химически х наук,		безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 ч. 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 11.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 11.2024, Разработка методологических принципов	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" 08.06.2020-15.09.2020 20.03.02 "Техносферная	11	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Аквакультура Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбиные, паротурбиные установки и двигатели Дизайн в рекламе Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта
Фарида	Доцент		образование, техник-	химически х наук,		безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 ч. 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 11.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 11.2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" 08.06.2020-15.09.2020 20.03.02 "Техносферная	11	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Аквакультура Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Дизайн в рекламе Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Математическое и программное обеспечение систем и искусственного интеллекта Материаловедение и технологии
Фарида	Доцент		образование, техник-	химически х наук,		безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 ч. 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 11.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 11.2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" 08.06.2020-15.09.2020 20.03.02 "Техносферная	11	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Аквакультура Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Дизайн в рекламе Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Материаловедение и технологии материалов
Фарида	Доцент		образование, техник-	химически х наук,		безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 ч. 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 11.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 11.2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования	13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" 08.06.2020-15.09.2020 20.03.02 "Техносферная	11	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Аквакультура Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Дизайн в рекламе Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Математическое и программное обеспечение систем и искусственного интеллекта Материаловедение и технологии

					21.05.2024-21.05.2024, "Оказание			Прикладная информатика в
					первой помощи в образовательной			экономике
					организации", Образовательный			Прикладная информатика в
					центр "ИТ-перемена", г. Курган			экономике и анализ данных
					05.03.2024-05.03.2024, "Анализ			Программное обеспечение средств
					аварийности в электроэнергетике.			вычислительной техники и
					Расследование причин аварий:			автоматизированных систем
					актуальные нормативные			Проектирование и эксплуатация
					требования, опыт проведения",			атомных станций
					АДПО "КОНЦ ЕЭС", г. Москва			Проектирование
					24.03.2023-24.03.2023, "Подготовка			теплоэнергетических систем
					населения в области ГО и защиты			Проектирование, эксплуатация и
					от ЧС", Институт развития МЧС			реконструкция зданий и сооружений
					России АГЗ МЧС России			Промышленная теплоэнергетика
					13.03.2023-13.10.2023,			Релейная защита и автоматизация
					"Электронная информационно-			электроэнергетических систем
					образовательная среда			Тепловые электрические станции
					Университета", ФГБОУ ВО			Теплофизика
					"КГЭУ"			Технологии в энергетике и
					02.02.2023-02.02.2023, "Основы			нефтегазопереработке
					работы в Битрикс24 (модуль			Технологии разработки
					"Задачи ипроекты")", ФГБОУ ВО			информационных систем и web-
					"КГЭЎ"			приложений
					07.11.2022-07.11.2022,			Технологии разработки
					"Организация обучения и			программного обеспечения
					комплексного сопровождения,			Цифровые системы автоматизации в
					обучающихся с ОВЗ в условиях			электроэнергетике
					инклюзивного образования в			Цифровые технологии
					соответствии с требованиями			машиностроения
					ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский			Экономика и управление на
					государственный энергетический			предприятии теплоэнергетики
					университет"			Экономика предприятий и
					04.06.2022-04.06.2022, повышение			организаций ТЭК
					квалификации, АНО ВО			Экономическая социология и
					"Университет Иннополис"			маркетинг
					15.04.2022-15.04.2022, Машинное			Электромеханические комплексы и
					обучение в энергетике, Уральский			системы
					федеральный университет имени			Электромобильный и беспилотный
					первого Президента России Б.Н.			транспорт
					Ельцина			Электрооборудование и
								электрохозяйство предприятий,
								организаций и учреждений
								Электроснабжение
								Энергетика жилищно-
								коммунального хозяйства
V.C.C	П	п	D		07.2024 P	01 02 2017 26 06 2017	10	Энергообеспечение предприятий
Хабибрахмано	Доцент	Документация и	Высшее	кандидат	07.2024, Руководитель проектов в	01.03.2017-26.06.2017	10	Бухгалтерский учет, анализ и аудит
ва Алсу		сертификация ИТ-	образование,	техническ	области искусственного	Информатика и		на предприятиях
Ильгамовна		продуктов	специалист	их наук,	интеллекта, ФГАОУ ВО «УрФУ»,	вычислительная техника 14.10.2014, 15.06.2015		Газотурбинные, паротурбинные
				03.02.08	144 часа	14.10.2014-15.06.2015		установки и двигатели
					10.2024, Организация обучения и	Педагогика высшей		Инженерия искусственного
					комплексного сопровождения,	школы 17.01.2022-31.05.2023		интеллекта
					обучающихся с ОВЗ в условиях	17.01.2022-31.05.2023 Приложения		Инженерная защита окружающей среды и производственная
					инклюзивного образования в соответствии с требованиями	-		безопасность
					оответствии с треоованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36	искусственного интеллекта		оезопасность Интеллектуальные и
					часов	PIT I CILICK I a		информационные системы
					10.2024, Электронная			информационные системы предприятий и организаций
		l	l .		толгод туров достронная			предприятии и организации

информационно-образовательная	Информационные системы
среда университета, ФГБОУ ВО	управления бизнес-процессами
«КГЭУ», 72 часа	Материаловедение и технологии
10.2024, Обновление содержания,	материалов
методик и технологий	Приборы и методы контроля
профессионального образования в	качества и диагностики
современных условиях, ФГБОУ ВО	Прикладная информатика в
«КГЭУ», 36 часов	экономике
10.2024, Оказание первой помощи,	Прикладная информатика в
ФГБОУ ВО «КГЭЎ», 16 часов	экономике и анализ данных
20.10.2023-20.10.2023,	Промышленная теплоэнергетика
Дополнительная профессиональная	Промышленная электроника
программа "Электронная	Технологии разработки
информационно-образовательная	информационных систем и web-
среда Университета", ФГБОУ ВО	приложений
"Казанский государственный	Технологии разработки
энергетический университет"	программного обеспечения
03.10.2023-03.10.2023,	Экономика и управление на
Дополнительная профессиональная	предприятии теплоэнергетики
программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский	Экономика предприятий и организаций
государственный энергетический	Энергообеспечение предприятий
университет" 02.10.2023-19.09.2023,	
U2.10.2023-19.09.2023, Дополнительная профессиональная	
дополнительная профессиональная программа " OPEN	
SCIENCE:современные практики,	
информационные ресурсы и	
инструменты публикационной	
активности и грантовой	
деятельности преподавателя",	
ФГБОУ ВО "Казанский	
государственный энергетический	
университет"	
23.06.2023-23.06.2023,	
Профессиональная переподготовка	
по программе "Приложения	
искусственного интеллекта",	
ФГБОУ ВО "Уральский	
Федеральный университет им.	
первого Президента России Б.Н.	
Ельцина"	
31.05.2023-31.05.2023, Программа повышения квалификации	
повышения квалификации "Компьютерное зрение", ФГБОУ	
ВО "Уральский Федеральный	
университет им. первого	
Президента России Б.Н. Ельцина"	
31.05.2023-31.05.2023, Программа	
повышения квалификации	
"Обработка естественного языка",	
ФГБОУ ВО "Уральский	
Федеральный университет им.	
первого Президента России Б.Н.	
Ельцина"	
14.03.2023-14.03.2023,	
Дополнительная профессиональная	
программа "Стартап -	

коммерциализация результатов
научной деятельности с
использованием математического
моделирования", ФГБОУ ВО
"Казанский государственный
энергетический университет"
02.02.2023-02.02.2023,
Дополнительная профессиональная
программа "Основы работы в
Битрикс24 (модуль "Задачи и Проекты")", ФГБОУ ВО
"Казанский государственный
энергетический университет"
17.12.2022-17.12.2022,
Дополнительная профессиональная
программа "Актуальные вопросы
антикоррупционной политики",
ФГБОУ ВО "Казанский
государственный энергетический
университет"
02.12.2022-19.09.2023,
Дополнительная профессиональная
программа "Современные
педагогические технологии в
практике преподавания в ВУЗе", ФГБОУ ВО "Казанский
государственный энергетический
университет"
07.11.2022-07.11.2022,
Дополнительная профессиональная
программа "Организация обучения
и комплексного сопровождения,
обучающихся с ОВЗ в условиях
инклюзивного образования в
соответствии с требованиями
ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский
государственный энергетический
университет"
27.09.2022-27.09.2022, Программа
повышения квалификации
"Специалист по ручному тестированию программного
обеспечения", Автономная
некоммерческая организация
дополнительного
профессионального образования
повышания повышания
КВАЛИФИКАЦИИ "ПАРТНЕР"
15.05.2022-15.05.2022, Программа
повышения квалификации
"Программирование глубоких
нейронных сетей на Python",
ФГБОУ ВО "Уральский
Федеральный университет им.
первого Президента России Б.Н. Ельцина"
17.01.2022-31.05.2023, Приложения
искусственного интеллекта, ПП №
nenjertemot mitwateni, mirit

			1	I		014177			
Хайруллин	Доцент	Оздоровительная	Высшее	кандидат	доцент по	07.11.2023-07.11.2023,	11.10.2018-31.01.2019	12	Автоматизированное управление
Хаируллин Ильдар	доцент	физическая	образование,	педагогиче	кафедре	"Обновление содержания, методик	«Преподаватель высшей	12	бизнес-процессами и финансами
Тагирович		подготовка	педагог	ских наук,	кафедре педагогики	и технологий профессионального	«преподаватель высшей школы» (в объеме 292		Автоматизированные системы
тигирович		подготовка	подагог	13.00.01	кандидат	образования в современных	часов)		контроля качества и диагностики
				13.00.01	педагогических	условиях", ФГБОУ ВО "Казанский	пасов)		Автономные энергетические
					наук,	государственный энергетический			системы
					,,	университет			Аквакультура
						13.10.2023-13.10.2023, Оказание			Бизнес-аналитика и цифровая
						первой помощи, ФГБОУ ВО			экономика
						Казанский Государственный			Бухгалтерский учет, анализ и аудит
						Энергетический университет			на предприятиях
						11.10.2023-11.10.2023, Электронная			Газотурбинные, паротурбинные
						информационно-образовательная			установки и двигатели
						среда университета, ФГБОУ ВО			Инженерная защита окружающей
						Казанский Государственный			среды
						Энергетический университет			Инженерная защита окружающей
						06.10.2023-09.06.2023, Организация			среды и производственная
						обучения и комплексного			безопасность
						сопровождения обучающихся с			Информационные системы
						ОВЗ в условиях инклюзивного			управления бизнес-процессами
						образования в соответствии с			Информационные технологии
						требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский Государственный			проектирования
						Энергетический Университет			теплоэнергетических систем Математическое и программное
						02.10.2023-02.10.2023, Ореп			обеспечение систем искусственного
						Science: современные практики,			интеллекта
						информационные ресурсы и			Математическое и программное
						инструменты публикационной			обеспечение систем обработки
						активности и грантовый			информации и управления
						деятельности преподавателя,			Менеджмент организации
						ФГБОУ ВО Казанский			Приборы и методы контроля
						Государственный Энергетический			качества и диагностики
						Университет			Прикладная информатика в
						01.11.2022-01.11.2022, Open Science			экономике и анализ данных
						V: современные практики,			Программное обеспечение средств
						информационные ресурсы и			вычислительной техники и
						инструменты публикационной			автоматизированных систем
						активности и грантовый			Проектирование
						деятельности, ФГБОУ ВО			теплоэнергетических систем
						Казанский Государственный			Промышленная теплоэнергетика
						Энергетический Университет 13.07.2022-13.07.2022, Организация			Промышленная электроника Реклама и связи с общественностью
						и реализация спортивных и			в коммерческой сфере
						социальных программ Специальной			Тепловые электрические станции
						олимпиады, ФГБОУ ВО			Теплофизика
						Поволжский государственный			Технологии разработки
			1			университет физической культуры,			информационных систем и web-
						спорта и туризма			приложений
			1			04.04.2022-04.04.2022,			Управление и информатика в
			1			Образовательные и			технических системах
						информационные технологии в			Цифровые системы автоматизации в
			1			физической культуре, ФГБОУ ВО			электроэнергетике
			1			Казанский Государственный			Цифровые технологии
			1			Энергетический Университет			машиностроения
			1						Экономика и управление на
			1						предприятии теплоэнергетики
			1						Экономика предприятий и

					,		T		,
									организаций
									Экономика предприятий и
									организаций ТЭК
									Экономическая социология и
									маркетинг
									Электромеханические комплексы и
									системы
									Электромобильный и беспилотный
									транспорт
									Электрооборудование и
									электрохозяйство предприятий,
									организаций и учреждений
									Электроснабжение
									Электроэнергетические системы и
									сети
									Энергообеспечение предприятий
Халидов Али	Доцент	Объектно-	Высшее	кандидат	доцент по	11.2024, Актуальные проблемы	19.09.2016-10.06.2017	15	Автоматизированное управление
Анварович		ориентированное	образование,	техническ	кафедре	антикоррупционной политики,	Информатика и		бизнес-процессами и финансами
		программирование	инженер-	их наук,	Автоматизирова	ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч	вычислительная техника		Информационные системы
		Тестирование и	электрик	1.2.3	нные системы	26.04.2024-26.04.2024, Энергетика	(510 часов)		управления бизнес-процессами
		оценка качества ИТ-			управления	и цифровая трансформация,	30.10.2017-22.12.2017		Информационные технологии в
		продуктов				ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Прикладная математика		топливно-энергетическом комплексе
		Технологии				22.04.2024-22.04.2024, Основные	(260 часов)		Математическое и программное
		разработки				цифровые технологии и			обеспечение автоматизированных
		информационных				компетенции современности:			систем управления
		систем				информационные системы,			Математическое и программное
		Управление				цифровые двойники, технологии			обеспечение систем искусственного
		разработкой и				искусственного интеллекта,			интеллекта
		внедрением ИС				информационная безопасность,			Математическое и программное
		Производственная				инновационные технологии в			обеспечение систем обработки
		практика (проектная)				образовании, ФГБОУ ВО «КГЭУ»			информации и управления
		(Концентрированная,				29.03.2024-17.05.2024, «OPEN			Программное обеспечение средств
		Производственная)				SCIENCE X: современные			вычислительной техники и
		практика				практики, информационные			автоматизированных систем
		Производственная				ресурсы и инструменты			Технологии разработки и
		практика (проектная)				публикационной активности»,			сопровождения цифровых систем
		(Распределенная,				ФГБОУ ВО «КГЭУ»			Технологии разработки
		Производственная)				07.03.2024-07.03.2024, Цифровые			информационных систем и web-
		практика				медиакоммуникации высшей			приложений
		Производственная				школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ»			Технологии разработки
		практика				26.01.2024-26.01.2024, Разработка			программного обеспечения
		(технологическая				электронного учебного курса в			
		(проектно-				LMS Moodle, ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
		технологическая))				24.10.2023-24.10.2023, Обновление			
		(Концентрированная,				содержания, методик и технологий			
		Производственная)				профессионального образования в			
		практика				современных условиях, ФГБОУ ВО			
		Производственная				«КГЭУ»			
		практика				20.10.2023-20.10.2023, Электронная			
		(технологическая				информационно-образовательная			
		(проектно-				среда университета, ФГБОУ ВО			
		технологическая))				«КГЭУ»			
		(Распределенная,				13.10.2023-06.10.2023, Оказание			
		Производственная)				первой помощи, ФГБОУ ВО			
		практика				«КГЭУ»			
						06.10.2023-06.10.2023, Организация			
						обучения и комплексного			
						сопровождения обучающихся с			

						ОВЗ в условиях инклюзивного			
						образования в соответствии с			
						требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			
						«КГЭУ»			
						02.10.2023-02.10.2023, OPEN			
						SCIENCE: современные практики,			
						информационные ресурсы и			
						инструменты публикационной			
						**			
						активности и грантовой			
						деятельности преподавателя,			
						ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
						07.11.2022-07.11.2022,			
						«Организация обучения и			
						комплексного сопровождения			
						обучающихся с ОВЗ в условиях			
						инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями			
						ФГОС», ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
						01.11.2022-01.11.2022, «OPEN			
						SCIENCE V: современные			
						практики, информационные			
						ресурсы и инструменты			
						публикационной активности и			
						грантовой деятельности			
						преподавателя», ФГБОУ ВО			
						«КГЭУ»			
						31.10.2022-31.10.2022,			
						«Проектирование			
						автоматизированной системы			
						технологического управления			
						цифровых подстанций (ЦПС)»,			
						ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
						25.05.2022-25.05.2022, Энергетика			
						и цифровая трансформация,			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Varryman Dayson	Помочт	14	Dryamaa	***********	TOTAL TO		02 10 2017 20 12 2017	17	Management was a series of the
Хамитов Ренат	Доцент	Инжиниринг	Высшее	кандидат	доцент по	05.2024, Анализ временных рядов,	02.10.2017-29.12.2017	17	Инженерия искусственного
Минзашарифо		больших данных	образование,	техническ	кафедре систем	ФГАОУ ВО «УрФУ», 108 часов	Управление проектами.		интеллекта
вич			инженер	их наук,	информатики и	07.2024, Программирование	Акселерация научно-		Инженерия искусственного
				05.16.04	управления	глубоких нейронных сетей на	инновационных и		интеллекта.
						Python, ΦΓΑΟΥ BO «УрФУ», 108	учебных проектов		Информационные системы
						часов	16.05.2017-27.06.2017		управления бизнес-процессами
						11.2024, Машинное обучение в	Педагог		Информационные технологии в
						энергетике, ФГАОУ ВО «УрФУ»,	профессионального		топливно-энергетическом комплексе
						108 часов	образования,		Прикладная информатика в
						24.10.2023-24.10.2023, Обновление	дополнительного		экономике
						содержания, методик и технологий	профессионального		Прикладная информатика в
						профессионального образования в	образования и		экономике и анализ данных
						современных условиях,	профессионального		Технологии разработки
						Федеральное государственное	обучения в области		информационных систем и web-
						бюджетное образовательное	управления качеством		приложений
						учреждение высшего образования	01.10.2008-26.06.2009		Технологии разработки
						учреждение высшего образования "КАЗАНСКИЙ	Преподаватель высшей		программного обеспечения
						КАЗАНСКИИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ	*		программного обеспечения
							ШКОЛЫ 21 12 2020 17 02 2021		
						ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ	21.12.2020-17.02.2021		
						УНИВЕРСИТЕТ"	Информатика и		
						20.10.2023-20.10.2023, Электронная	вычислительная техника		
						информационно-образовательная	17.01.2022-31.03.2023		
						среда университета, Федеральное	Информатика и		

				государственное бюджетное	вычислительная техника		
				образовательное учреждение	/ Разработка приложений		
				высшего образования	искусственного		
				"КАЗАНСКИЙ	интеллекта (Уральский		
				ГОСУДАРСТВЕННЫЙ	федеральный		
				ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ	университет)		
				УНИВЕРСИТЕТ"	j.m.bepenrer)		
				13.10.2023-13.10.2023, Оказание			
				первой помощи, Федеральное			
				государственное бюджетное			
				образовательное учреждение			
				высшего образования			
				"КАЗАНСКИЙ			
				ГОСУДАРСТВЕННЫЙ			
				ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ			
				УНИВЕРСИТЕТ"			
				06.10.2023-06.10.2023, Организация			
				обучения и комплексного			
				сопровождения обучающихся с			
1				ОВЗ в условиях инклюзивного			
1				образования в соответствии с			
				требованиями ФГОС, Федеральное			
				государственное бюджетное			
				образовательное учреждение			
				высшего образования			
				"КАЗАНСКИЙ			
				ГОСУДАРСТВЕННЫЙ			
				ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ			
				УНИВЕРСИТЕТ"			
				31.03.2023-31.03.2023,			
				Программная инженерия для			
				систем машинного обучения,			
				Уральский федеральный			
				университет			
				24.03.2023-24.03.2023, OPEN			
				SCIENCE VI: современные			
				практики, информационные			
				ресурсы и инструменты			
				публикационной активности и			
				грантовой деятельности			
				преподавателя., Федеральное			
				государственное бюджетное			
				образовательное учреждение			
				высшего образования			
				"КАЗАНСКИЙ			
				ГОСУДАРСТВЕННЫЙ			
				ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ			
				УНИВЕРСИТЕТ"			
				14.03.2023-14.03.2023, Стартап -			
				коммерциализация результатов			
				научной деятельности с использованием математического			
				моделирования, Федеральное			
				государственное бюджетное			
				образовательное учреждение			
				высшего образования			
				"КАЗАНСКИЙ			
				ГОСУДАРСТВЕННЫЙ			
	1	L	1	 		1	

			ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ		
1			УНИВЕРСИТЕТ"		
1			13.03.2023-13.03.2023, Релейная		
1			защита и автоматика, оперативно-		
			диспетчерское управление в		
1			электроэнергетической системе,		
1			Федеральное государственное		
1			бюджетное образовательное		
			учреждение высшего образования		
1			"КАЗАНСКИЙ		
1			ГОСУДАРСТВЕННЫЙ		
1			ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ		
1			УНИВЕРСИТЕТ"		
			02.02.2023-02.02.2023, Основы		
			работы в Битрикс24, Федеральное		
1			государственное бюджетное		
			образовательное учреждение		
			высшего образования "КАЗАНСКИЙ		
			"КАЗАНСКИИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ		
			ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ		
1			УНИВЕРСИТЕТ"		
			25.12.2022-25.12.2022,		
			Искусственный интеллект и		
			машинное обучение, Федеральное		
			государственное бюджетное		
			образовательное учреждение		
			высшего образования		
			"УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ		
			УНИВЕРСИТЕТ имени первого		
			Президента России Б.Н. Ельцина"		
			17.12.2022-17.12.2022, Актуальные		
			вопросы антикоррупционной		
			политики, Федеральное		
			государственное бюджетное		
			образовательное учреждение		
			высшего образования "КАЗАНСКИЙ		
1			ГОСУДАРСТВЕННЫЙ		
			ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ		
			УНИВЕРСИТЕТ"		
			01.08.2022-01.08.2022,		
			Програмирование на Python,		
			Федеральное государственное		
			бюджетное образовательное		
			учреждение высшего образования		
			"УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ		
			УНИВЕРСИТЕТ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"		
			16.05.2022-16.05.2022,		
			16.03.2022-16.03.2022, Операционная система Linux,		
			Федеральное государственное		
			бюджетное образовательное		
			учреждение высшего образования		
			"УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ		
			УНИВЕРСИТЕТ имени первого		
			Президента России Б.Н. Ельцина"		
			29.04.2022-29.04.2022, Технологии		
•		 •	•		

постросния интеллектуального предприятия, Федеральное государственное боджествое образовательные учреждение высшего образования "КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УПИВЕРСИТЕТ" 1514.202.2 15.04.2022, Машиное обучение в энергетике, Федеральное государственное обучение в энергетике, Федеральное государственное обучение в энергетике, Федеральное государственное обучение и энергетике, Федеральное государственное обучение и энергетике, Федеральное государственное обучение и энергетике, Федеральное учреждение высшего образования "УРАЛЬСКИЙ ФЕДРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени первого Превидения России Б.Н. Ельцина" 17.01.202.2-31.03.2023, Информатика и въчисъптельная техника / Разработка приложений некусуственного интеллекта (Уральский федеральный университет) Тузанева Доцент Осциальное Высшее образование, менеджер предприимательств образование, менеджер и инженерный менеджер и инженерный менеджения и информатика и информатике информатика и информатика и информатика и информатика и информатике и информатика и инфор
тосударственное бюджетное образования "КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ТОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" 15.04.2022. Мапинное обучение в энергетике, Федеральное государственное образования "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени первого Превидента России Б.Н. Ельцина" 17.01.202-31.03.2023, Информатика и вычислительная техника / Разработка приложений искусственного интеллекта (Уральский федеральный университет) Тучисва Доцент Социальное предпринимательств образование, менеджер образование, менеджер инженерный наук, менедженит часов инженерный наук, 20.00.04 внежения инженерный высшей икковы, 502 часа вняжес-партика и информа экономика Бухгатерский учет
Мараховна Доцент Социальное Высшее образование, менеджер Мараховна Доцент Офразование, менеджер Офразование, менеджент Офразование
Высшего образования
Тосударственный энергетический университет
ТОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" 15.04.2022-15.04.2022, Машинное обучение в энергетике, Федеральное государственное бидженное образования "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени первого Президента Росеии Б.Н. Ельцина" 17.01.202-31.03.2023, Информатика в вычислительная техника / Разработка приложений искусственного интельскта (Уральский федеральный университет) 10.2024, ПК «Оказание первой предпринимательств о предпринимательств о предпринимательств о менеджер о менеджер о менеджер инакенерный наук, менеджмент 20.00.04 Менеджмент 20.00.04 Менеджмент 24.10.2023-24.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной в рукательная образование, менеджмент 24.10.2023-24.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной в рукательная образование, менеджмент 24.10.2023-24.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной в рукательная образование, менеджмент 24.10.2023-24.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной в рукательский учистельной в рукательная образование, менеджмент 24.10.2023-24.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной в рукательная образовательное образоватие, образоватие, образоватие, менеджмент 24.10.2023-24.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной в рукательная образовательное образоватие, образовательное образова
Высшее образование образова
Миверситет 15.04.2022, Машиние ообучение в энергетике, Федеральное государственное бюджетное образоватия "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" 17.01.2022-31.03.2023, Информатика и вычислительная техника / Разработка приложений искусственноги интеллекта (Уральский федеральный университет (Уральский федеральный университет) (Оральский федерал
15.04.2022-15.04.2022, Машинное обучение в энергетике, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" 17.01.2022-31.03.2023, Информатика и вычислительная техника / Разработка приложений искусственного интеллекта (Уральский федеральный университет) Xyзиева
Хузиева Доцент Социальное предпринимательств образование, Фарраховна Образование, Образов
Менеджер менеджер фарраховна Осицальное предпринимательств о разование, о менеджер фарраховна Осицальное предпринимательств о менеджент Осицальное предпринимательств образование, ческих наук, 20.00.04 Осицальное предпринимательств образование, ческих наук (Сициональное предпринимательств образование, ческих наук, 20.00.04 Осицальное предпринимательств образование, ческих наук (Сициональное предосманий искусственного интеллекта (Уральский федеральный искусственной искусственного интеллекта (Уральский федеральный искусственного интеллекта (Уральск
Туральский федеральный университет имени первого президента России Б.Н. Ельцина" 17.01.2022-31.03.2023, Информатика и вычислительная техника / Разработка приложений искусственного интеллекта (Уральский федеральный университет) Хузиева Доцент Социальное предпринимательств образование, фарраховна
Тучеждение высшего образования "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" 17.01.2022-31.03.2023, Информатика и вычислительная техника / Разработка приложений искусственного интеллекта (Уральский федеральный университет) Хузиева Доцент Социальное предпринимательств образование, менеджер Оразование, менеджер Оразование, менеджер Оразование, менеджент закараты на ук, инфинанса высшей искусственного интеллекта (Уральский федеральный университет) Хузиева Доцент Социальное предпринимательств образование, менеджер Оразование, менеджер Оразование, менеджент закараты на ук, инфинанса на ук, инфинанса на укараты на ук, инфинанса на укараты н
Туральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" 17.01.2022-31.03.2023, Информатика и вычислительная техника / Разработка приложений искусственного интеллекта (Уральский федеральный университет) Хузиева Доцент Социальное предпринимательств образование, оператование образование, оператов предпринимательств образование, оператов на образование, оператов образование, оператов образование, оператов не секих наук, 20.00.04 Иженерный менеджмент 10.2024, ПК «Оказание первой предпринимательсть образование, оператов на образование, оператов на образование, оператов на образование, оператов на образование, оператов не секих наук, 20.00.04 Иженерный менеджмент 24.10.2023-24.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной программе 10.2024, ПК «Оказание первой предпринимательсть обизнес-процессами и финанса обизнес-процессами и финанса обизнес-аналитика и цифрова обмонительной программе 24.10.2023-24.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной программе 24.10.2023, Повышение обизнес-аналитика и цифрова обмонительной программе 24.10.2023, Повышение обизнественного интельственного
Хузиева Доцент Социальное предпринимательств Фарраховна Овераховна Ове
Трезидента России Б.Н. Ельцина" 17.01.2022-31.03.2023, Информатика и вычислительная техника / Разработка приложений искусственного интеллекта (Уральский федеральный университет)
Т.01.2022-31.03.2023, Информатика и вычислительная техника / Разработка приложений искусственного интеллекта (Уральский федеральный университет)
Миформатика и вычислительная техника / Разработка приложений искусственного интеллекта (Уральский федеральный университет) Хузиева Доцент Социальное предпринимательств Оразование, фарраховна Оразование, менеджер Оразование, менеджер Оразование, менеджент Оразование, менеджмент Оразование, менеджмент Оразование, менеджмент Оразование, менеджмент Оразование, менеджмент Оразование, менеджмент Оразование и Оразовани
Хузиева Доцент Социальное предпринимательств Фарраховна О
Хузиева Доцент Социальное предпринимательств Образование, Фарраховна Образование, Образование, Фарраховна Образование, Обр
Хузиева Доцент Социальное предпринимательств о разование, фарраховна о разование, менеджер о разование, менеджер о разование, таку, доцент по кафедре инфикации по дополнительной профессиональной профессиональной профессиональной программе О разование кандидат социологи кафедре образование, менеджер о разование, менеджент о разование квалификации по дополнительной профессиональной программе о разование квалификации по дополнительной программе о разование квалификации по дополнительной профессиональной программе о разование квалификации по дополнительной программе о разование квалификации по дополнительной программе о разование квалификации по дополнительной профессиональной программе о разование квалификации по дополнительной программе
Хузиева Доцент Социальное предпринимательств Оразование, фарраховна Оразование, менеджер Оразование, менеджент Оразование, мене
Хузиева Доцент Социальное предпринимательств образование, офразование, образование, образование, образование, офразование, образование, образо
Эльмира Фарраховна предпринимательств о образование, менеджер социологи ческих наук, 20.00.04 кафедре Инженерный менеджмент помощи», ФГБОУ ВО КГЭУ, 15 часов Педагогика высшей школы, 502 часа бизнес-процессами и финанса школы, 502 часа бизнес-аналитика и цифрова экономика 9 дъмира 1 станция предпринимательств 1 станция предпринимательств 2 станция предпринимательств 3 станция предпринимательств 4 с
Фарраховна о менеджер ческих наук, 20.00.04 Инженерный менеджмент 24.10.2023-24.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной профессиональной программе школы, 502 часа Аквакультура Бизнес-аналитика и цифрова экономика экономика Бухгалтерский учет
наук, менеджмент 24.10.2023-24.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе Бухгалтерский учет
20.00.04 квалификации по дополнительной профессиональной программе Бухгалтерский учет
профессиональной программе Бухгалтерский учет
"Обновление содержания, методик Бухгалтерский учет, анализ и а
и технологий профессионального на предприятиях
образования в современных Бухгалтерский учет, анализ и а
условиях", ФГБОУ ВО Казанский на предприятиях ТЭК
государственный энергетический Высоковольтные электроэнерге
университет и электротехника
20.10.2023-20.10.2023, Повышение Дизайн в рекламе
квалификации по дополнительной Документационное обеспечен
профессиональной программе управления в цифровой сред "Электронная информационно- Документоведение и
образовательная среда документационное обеспечен университета", ФГБОУ ВО управления
университета , чт воз во управления Казанский государственный Информационные системы
энергетический университет управления бизнес-процессам
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
квалификации по дополнительной обеспечение систем искусствен
профессиональной программе интеллекта
"Организация обучения и Математическое и программн
комплексного сопровождения обеспечение систем обработи
обучающихся с ОВЗ в условиях информации и управления
инклюзивного образования в Менеджмент организации
соответствии с требованиями Прикладная информатика в
ФГОС", ФГБОУ ВО Казанский
государственный энергетический Прикладная информатика в
университет университет экономике и анализ данных
24.04.2023-24.04.2023, Повышение Программное обеспечение сред
квалификации по дополнительной вычислительной техники и
профессиональной программе автоматизированных систем
"Подготовка региональных Реклама и связи с общественно

					T			
					экспертов конкурсов			в коммерческой сфере
					профессионального мастерства			Релейная защита и автоматизация
					Абилимпикс", "Казанский торгово-			электроэнергетических систем
					экономический техникум"			Технологии разработки
					Центр прикладных квалификаций			информационных систем и web-
					20.03.2023-20.03.2023, Повышение			приложений
					квалификации по дополнительной			Технологии разработки
					профессиональной программе			программного обеспечения
					"Старпап-коммерциализация			Экономика предприятий и
					результатов научной деятельности			организаций
					с использованием математического			Экономика предприятий и
					моделирования", ФГБОУ ВО			организаций ТЭК
					"Казанский государственный			Экономическая социология и
					энергетический университет"			маркетинг
					17.12.2022-17.12.2022, Повышение			
					квалификации по дополнительной			
					профессиональной программе			
					"Актуальные вопросы			
					антикоррупционной политики",			
					ФГБОУ ВО "Казанский			
					государственный энергетический			
					университет"			
					14.10.2022-14.10.2022, Повышение			
					квалификации по дополнительной			
					профессиональной программе			
					"Оказание первой помощи",			
					ФГБОУ ВО "Казанский			
					государственный энергетический			
					университет"			
					Jiiibepeniei			
Шорина	Доцент	Алгоритмизация и	Высшее	кандидат	26.04.2024-26.04.2024, Энергетика	10.04.2010-22.06.2011	5	Автоматизированное управление
Шорина Татьяна	Доцент	Алгоритмизация и программирование	Высшее образование,	кандидат педагогиче		10.04.2010-22.06.2011 Педагогика высшей	5	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами
	Доцент	-			26.04.2024-26.04.2024, Энергетика		5	
Татьяна	Доцент	-	образование,	педагогиче	26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «Казанский	Педагогика высшей	5	бизнес-процессами и финансами
Татьяна Владиславовн	Доцент	-	образование,	педагогиче ских наук,	26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический	Педагогика высшей	5	бизнес-процессами и финансами Аквакультура
Татьяна Владиславовн	Доцент	-	образование,	педагогиче ских наук,	26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «Казанский	Педагогика высшей	5	бизнес-процессами и финансами Аквакультура Инженерия искусственного
Татьяна Владиславовн	Доцент	-	образование,	педагогиче ских наук,	26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	Педагогика высшей	5	бизнес-процессами и финансами Аквакультура Инженерия искусственного интеллекта
Татьяна Владиславовн	Доцент	-	образование,	педагогиче ских наук,	26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 24.10.2023-24.10.2024, Обновление	Педагогика высшей	5	бизнес-процессами и финансами Аквакультура Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного
Татьяна Владиславовн	Доцент	-	образование,	педагогиче ских наук,	26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 24.10.2023-24.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий	Педагогика высшей	5	бизнес-процессами и финансами Аквакультура Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта.
Татьяна Владиславовн	Доцент	-	образование,	педагогиче ских наук,	26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 24.10.2023-24.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в	Педагогика высшей	5	бизнес-процессами и финансами Аквакультура Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта. Интеллекта
Татьяна Владиславовн	Доцент	-	образование,	педагогиче ских наук,	26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 24.10.2023-24.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	Педагогика высшей	5	бизнес-процессами и финансами Аквакультура Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта. Интеллектуальные и информационные системы
Татьяна Владиславовн	Доцент	-	образование,	педагогиче ских наук,	26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 24.10.2023-24.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный	Педагогика высшей	5	бизнес-процессами и финансами Аквакультура Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта. Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций
Татьяна Владиславовн	Доцент	-	образование,	педагогиче ских наук,	26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 24.10.2023-24.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 13.10.2023-03.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО	Педагогика высшей	5	бизнес-процессами и финансами Аквакультура Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта. Интеллекта. Интеллекта. интеллекты и информационные системы предприятий и организаций Информационные системы
Татьяна Владиславовн	Доцент	-	образование,	педагогиче ских наук,	26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 24.10.2023-24.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 13.10.2023-03.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный тосударственный государственный государственный государственный государственный государственный	Педагогика высшей	5	бизнес-процессами и финансами Аквакультура Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта. Интеллекта. Интеллекта. Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Прикладная информатика в экономике
Татьяна Владиславовн	Доцент	-	образование,	педагогиче ских наук,	26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 24.10.2023-24.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 13.10.2023-03.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	Педагогика высшей	5	бизнес-процессами и финансами Аквакультура Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта. Интеллекта. Интеллекта. Интеллекта. информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Прикладная информатика в
Татьяна Владиславовн	Доцент	-	образование,	педагогиче ских наук,	26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 24.10.2023-24.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 13.10.2023-03.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 06.10.2023-06.10.2023, Организация	Педагогика высшей	5	бизнес-процессами и финансами Аквакультура Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта. Интеллекта. Интеллекта. Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Прикладная информатика в экономике
Татьяна Владиславовн	Доцент	-	образование,	педагогиче ских наук,	26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 24.10.2023-24.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 13.10.2023-03.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	Педагогика высшей	5	бизнес-процессами и финансами Аквакультура Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта. Интеллекта. Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств
Татьяна Владиславовн	Доцент	-	образование,	педагогиче ских наук,	26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 24.10.2023-24.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 13.10.2023-03.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с	Педагогика высшей	5	бизнес-процессами и финансами Аквакультура Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта. Интеллекта. Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация
Татьяна Владиславовн	Доцент	-	образование,	педагогиче ских наук,	26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 24.10.2023-24.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 13.10.2023-03.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного	Педагогика высшей	5	бизнес-процессами и финансами Аквакультура Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта. Интеллекта. Интеллекта. Интеллекта. Информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей
Татьяна Владиславовн	Доцент	-	образование,	педагогиче ских наук,	26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 24.10.2023-24.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 13.10.2023-03.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответсвии с	Педагогика высшей	5	бизнес-процессами и финансами Аквакультура Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта. Интеллекта. Интеллекта. Интеллекта. Интеллекта. Интеллекта. Интеллекта. Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Релейная защита и автоматизация
Татьяна Владиславовн	Доцент	-	образование,	педагогиче ских наук,	26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 24.10.2023-24.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 13.10.2023-03.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответсвии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО	Педагогика высшей	5	бизнес-процессами и финансами Аквакультура Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта. Интеллекта. Интеллекта. Интеллекта. Интеллекта. Интеллекта. Интеллекта. Интеллекта. Интеллекта. Информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
Татьяна Владиславовн	Доцент	-	образование,	педагогиче ских наук,	26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 24.10.2023-24.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 13.10.2023-03.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответсвии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «Казанский государственный	Педагогика высшей	5	бизнес-процессами и финансами Аквакультура Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта. Интеллекта. Интеллекта. Интеллекта. Интеллекта. Интеллекта. Интеллекта. Информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Технологии разработки
Татьяна Владиславовн	Доцент	-	образование,	педагогиче ских наук,	26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 24.10.2023-24.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 13.10.2023-03.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответсвии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	Педагогика высшей	5	бизнес-процессами и финансами Аквакультура Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта. Интеллекта. Интеллекта. Интеллекта. Интеллекта. Интеллекта. Интеллекта. Информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Релейная защита и автоматизация электроэнертетических систем Технологии разработки информационных систем и web-
Татьяна Владиславовн	Доцент	-	образование,	педагогиче ских наук,	26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 24.10.2023-24.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 13.10.2023-03.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответсвии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 02.10.2023-03.10.2023, "Open	Педагогика высшей	5	бизнес-процессами и финансами Аквакультура Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта. Интеллекта. Интеллекта. Интеллекта. Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Технологии разработки информационных систем и web- приложений
Татьяна Владиславовн	Доцент	-	образование,	педагогиче ских наук,	26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 24.10.2023-24.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 13.10.2023-03.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответсвии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 02.10.2023-03.10.2023, "Open science" современные практики,	Педагогика высшей	5	бизнес-процессами и финансами Аквакультура Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта. Интеллекта. Интеллекта. Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технологии разработки
Татьяна Владиславовн	Доцент	-	образование,	педагогиче ских наук,	26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 24.10.2023-24.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 13.10.2023-03.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответсвии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 02.10.2023-03.10.2023, "Ореп science" современные практики, информационные ресурсы и	Педагогика высшей	5	бизнес-процессами и финансами Аквакультура Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта. Интеллекта. Интеллекта. Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технологии разработки программного обеспечения
Татьяна Владиславовн	Доцент	-	образование,	педагогиче ских наук,	26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 24.10.2023-24.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 13.10.2023-03.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответсвии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 02.10.2023-03.10.2023, "Ореп science" современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной	Педагогика высшей	5	бизнес-процессами и финансами Аквакультура Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта. Интеллекта. Интеллекта. Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технологии разработки
Татьяна Владиславовн	Доцент	-	образование,	педагогиче ских наук,	26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 24.10.2023-24.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 13.10.2023-03.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответсвии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 02.10.2023-03.10.2023, "Ореп science" современные практики, информационные ресурсы и	Педагогика высшей	5	бизнес-процессами и финансами Аквакультура Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта. Интеллекта. Интеллекта. Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технологии разработки программного обеспечения

	1	1	1	T			1	
					ФГБОУ ВО «Казанский			
					государственный энергетический			
					университет»			
					20.05.2023-20.05.2023, Оказание			
					первой помощи, ФГБОУ ВО			
					«Казанский государственный			
					энергетический университет»			
					14.04.2023-14.04.2023, Электронная			
					информационно-образовательная			
					среда Университета, ФГБОУ ВО			
					«Казанский государственный			
					энергетический университет»			
					29.03.2023-29.03.2023, Молодежная			
					политика и воспитательая			
					деятельность в вузах России,			
					ФГБОУ ВО «Казанский			
					государственный энергетический			
	1				университет»			
					университет» 14.03.2023-14.03.2023, Стартап-			
	1							
	1				коммерциализация результатов			
	1				научной деятельности с			
	1				использованием математического			
	1				моделирования, ФГБОУ ВО			
					«Казанский государственный			
					энергетический университет»			
					13.03.2023-13.03.2023, Электронная			
					информационно-образовательная			
					среда Университета, ФГБОУ ВО			
					«Казанский государственный			
					энергетический университет»			
					02.02.2023-02.02.2023, Основы			
					работы в Битрикс 24 (модуль			
					"Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО			
					«Казанский государственный			
					энергетический университет»			
					16.01.2023-16.01.2023, Развитие			
					языковой среды. Professional skils,			
					ФГБОУ ВО «Казанский			
1	1				государственный энергетический			
1	1				университет»			
	1				08.12.2022-08.12.2022,			
1	1				Энергетическая политика в			
	1							
	1				условиях новых вызовов			
					безопасности и устойчивого			
					развития, ФГБОУ ВО «Казанский			
					государственный энергетический			
	1				университет»			
					01.11.2022-26.08.2023, Open science			
	1				v: современные практики,			
	1				информационные ресурсы и			
	1				инструменты публикационной			
	1				активности и грантовой			
	1				деятельности преподавателя,			
1	1				дсятельности преподавателя, ФГБОУ ВО «Казанский			
1	1							
1	1				государственный энергетический			
		YY 1			университет»	10.00.0016.0015	1.0	T
Эшелиоглу	Старший	Информационный	Высшее		24.10.2023-24.10.2023,	19.09.2016-30.12.2016	10	Дизайн в рекламе
Раиля	преподават	менеджмент	образование,		Дополнительная профессиональная	Информатика и		Информационные системы

Ильдаровна	ель	Основы проектной	экономист		программа "Обновление	вычислительная техника		управления бизнес-процессами
		деятельности			содержания, методик и технологий	(модуль 1) 260 ч.		Математическое и программное
		Управление ИТ-			профессионального образования в	10.02.2017-10.06.2017		обеспечение систем искусственного
		проектами			современных условиях", ФГБОУ	Информатика и		интеллекта
					ВО "Казанский государственный	вычислительная техника		Прикладная информатика в
					энергетический университет 20.10.2023-20.10.2023,	(модуль 1) 260 ч.		экономике Прикладная информатика в
					Дополнительная профессиональная			экономике и анализ данных
					программа "Электронная			Промышленная электроника
					информационно-образовательная			Технологии разработки
					среда университета", ФГБОУ ВО			информационных систем и web-
					"Казанский государственный			приложений
					энергетический университет			Технологии разработки
					13.10.2023-13.10.2023,			программного обеспечения
					Дополнительная профессиональная			Экономическая социология и
					программа "Оказание первой			маркетинг
					помощи", ФГБОУ ВО "Казанский			
					государственный энергетический			
					университет" 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 "Казанский			
					государственный энергетический			
					университет"			
					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 "Казанский			
					государственный энергетический			
					университет			
					29.03.2023-29.03.2023, Молодежная			
					политика и воспитательная деятельность в вузах России,			
					ФГБОУ ВО "Казанский			
					государственный энергетический			
					университет"			
					20.03.2023-20.03.2023, Стартап-			
					коммерциализация результатов			
					научной деятельности с			
					использованием математического			
					моделирования, ФГБОУ ВО			
					"Казанский государственный			
					энергетический университет" 19.12.2022-19.12.2022,			
					19.12.2022-19.12.2022, Коммерциализация результатов			
					научной и инновационной			
					деятельности, ФГБОУ ВО			
					"Национальный исследовательский			

						университет "МЭИ""			
Якупов Зуфар	Доцент	Математические	Высшее	кандидат	доцент по	07.2024, ЛОГОС-Тепло, ООО		43	Автоматизированное управление
Ясавеевич	D. 2	модели и методы	образование,	физико-	кафедре высшей	«Центр компетенций и			бизнес-процессами и финансами
310000000111		Теория вероятностей	математик	математич	математики	технологий», отдел по наукоёмким			Информационные системы
		и математическая	Marcharm	еских	Matematikii	технологиям			управления бизнес-процессами
		статистика				04.2024, Теория чисел: от классики			Информационные технологии в
		Статистика		наук, 010101		- к современности. Применение			топливно-энергетическом комплексе
				010101					-
						теории чисел к методам защиты			Математическое и программное
						информации, ФГБОУ ВО «АлтГУ»			обеспечение автоматизированных
						10.2024, Организация обучения и			систем управления
						комплексного сопровождения			Математическое и программное
						обучающихся с ОВЗ в условиях			обеспечение систем искусственного
						инклюзивного образования в			интеллекта
						соответствии с требованиями			Математическое и программное
						ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч			обеспечение систем обработки
						10.2024, Оказание первой помощи,			информации и управления
						ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч			Программное обеспечение средств
						10.2024, Обновление содержания,			вычислительной техники
						методик и технологий			Технологии разработки и
						профессионального образования в			сопровождения цифровых систем
						современных условиях, ФГБОУ ВО			Технологии разработки
						«КГЭУ», 36 ч			программного обеспечения
						10.2024, Электронная			Технологии разработки
						информационно-образовательная			информационных систем и web-
						среда университета, ФГБОУ ВО			приложений
						«КГЭУ», 72 ч			inpinione.
						11.2024, Актуальные проблемы			
						антикоррупционной политики,			
						ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч			
g	π	+ 	D				26.04.2017-09.07.2018	20	A
Януш Ольга	Доцент	Антикоррупционная	Высшее	кандидат	доцент по	12. 2024 г., "Республиканская		20	Автоматизированное управление
Борисовна		политика	образование,	политичес	специальности	школа заведующих кафедрами и	Профессиональная		бизнес-процессами и финансами
			специалист	ких наук,	«Государственно	лабораториями организаций	переподготовка в		Автоматизированные системы
				23.00.04	е управление и	научно-образовательного	Учреждении высшего		контроля качества и диагностики
					отраслевые	комплекса Республики Татарстан",	образования		Автоматика энергосистем
					политики»	Высшая школа государственного и	"Университет		Автономные энергетические
						муниципального управления КФУ,	управления "ТИСБИ" по		
									системы
						72 часа	дополнительной		Аквакультура
						72 часа 02.11.2023-02.11.2023, ПК по	дополнительной профессиональной		Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая
						72 часа 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной	дополнительной профессиональной программе		Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика
						72 часа 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой	дополнительной профессиональной		Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит
						72 часа 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	дополнительной профессиональной программе		Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК
						72 часа 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.11.2023-02.11.2023, ПК по	дополнительной профессиональной программе		Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит
						72 часа 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной	дополнительной профессиональной программе		Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК
						72 часа 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.11.2023-02.11.2023, ПК по	дополнительной профессиональной программе		Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы
						72 часа 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной	дополнительной профессиональной программе		Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные
						72 часа 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Обновление	дополнительной профессиональной программе		Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы
						72 часа 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий	дополнительной профессиональной программе		Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии
						72 часа 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ	дополнительной профессиональной программе		Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные
						72 часа 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	дополнительной профессиональной программе		Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Документационное обеспечение
						72 часа 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.08.2023-23.08.2023, ПК по	дополнительной профессиональной программе		Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Документационное обеспечение управления в цифровой среде
						72 часа 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.08.2023-23.08.2023, ПК по дополнительной профессиональной	дополнительной профессиональной программе		Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и
						72 часа 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.08.2023-23.08.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Методика	дополнительной профессиональной программе		Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение
						72 часа 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.08.2023-23.08.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Методика преподаванмя основ российской	дополнительной профессиональной программе		Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления
						72 часа 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.08.2023-23.08.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Методика преподаванмя основ российской государственности", Российская	дополнительной профессиональной программе		Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления
						72 часа 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.08.2023-23.08.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Методика преподаванмя основ российской государственности", Российская академия народного хозяйства и	дополнительной профессиональной программе		Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды и производственная
						72 часа 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.08.2023-23.08.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Методика преподаванмя основ российской государственности", Российская академия народного хозяйства и государственной службы при	дополнительной профессиональной программе		Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность
						72 часа 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.08.2023-23.08.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Методика преподавания основ российской государственности", Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (РАНХиГС)	дополнительной профессиональной программе		Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Инновационные технологии в
						72 часа 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.08.2023-23.08.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Методика преподаванмя основ российской государственности", Российская академия народного хозяйства и государственной службы при	дополнительной профессиональной программе		Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность

"Технологии практической	Интеллектуальные энергетические
реализации дисциплины "Основы	системы
российской государственности",	Информационные системы
ФГАОУ ВО "Казанский	управления бизнес-процессами
(Приволжский) федеральный	Информационные технологии
университет"	проектирования
14.04.2023-14.04.2023, ПК по	теплоэнергетических систем
дополнительной профессиональной	Математическое и программное
программе "Электронная	обеспечение систем искусственного
информационно-образовательная	интеллекта
среда Университета", ФГБОУ ВО	Математическое и программное
"Казанский государственный	обеспечение систем обработки
энергетический университет"	информации и управления
	Материаловедение и технологии
07.04.2023-07.04.2023, ПК по	материалов
дополнительной профессиональной	Менеджмент организации
программе "Организация обучения	Мехатроника
и комплексного сопровождения	Паровые и газовые турбины
обучающихся с ОВЗ в условиях	Перспективные технологии
инклюзивного образования в	эффективного использования
соответствии с требованиями	топливно-энергетических ресурсов
ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	Приборы и методы контроля
08.12.2022-08.12.2022, ПК по	качества и диагностики
дополнительной профессиональной	Прикладная информатика в
программе "Энергетическая	экономике
политика в условиях новых	Прикладная информатика в
вызовов безопасности и	экономике и анализ данных
устойчивого развития", ФГБОУ ВО	Программное обеспечение средств
"кгэу"	вычислительной техники и
19.11.2022-19.11.2022, ПК по	автоматизированных систем
дополнительной профессиональной	Проектирование и эксплуатация
программе "Социально-	электротехнического оборудования
гуманитарные дисциплины: вызов	электромобилей, беспилотного
времени, тенденции, перспективы	транспорта и зарядной
(Международные отношения)",	инфраструктуры
ФГБОУ ВО "Казанский ГМУ	Проектирование развивающихся
Минздрава России"	систем электроснабжения
16.11.2022-16.11.2022, ПК по	Проектирование
дополнительной профессиональной	теплоэнергетических систем
программе "Актуальные вопросы	Проектирование
антикоррупционной политики",	теплоэнергетических систем
ФГБОУ ВО "КГЭУ"	предприятий и ЖКХ
	Промышленная теплоэнергетика
	Промышленная электроника
	Реклама и связи с общественностью
	в коммерческой сфере
	Ресурсо- и энергосберегающие
	технологии воды и топлива в
	энергетике
	Тепловые электрические станции
	Теплофизика
	Техническое и информационное
	обеспечение проектирования и
	функционирования
	электроэнергетического хозяйства
	потребителей
	Технологии в энергетике и
	нефтегазопереработке
	электроэнергетического хозяйс потребителей Технологии в энергетике и

			•	1	
					Технологии разработки
					информационных систем и web-
					приложений
					Технологии разработки
					программного обеспечения
					Технология производства
					электрической и тепловой энергии
					Управление в технических системах
					Управление и информатика в
					технических системах
					Цифровые системы автоматизации в
					электроэнергетике
					Цифровые технологии
					машиностроения
1					Экономика и управление в
					электроэнергетике
					Экономика и управление на
					предприятии теплоэнергетики
					Экономика предприятий и
					организаций ТЭК
					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
					электрохозяйство предприятий,
					организаций и учреждений
					Электроснабжение
					Электроустановки электрических
1					станций и подстанций
1					Электроэнергетические системы и
					сети
					Электроэнергетические системы,
					сети, электропередачи, их режимы,
					устойчивость и надежность
					Энергетика жилищно-
					коммунального хозяйства
					Энергообеспечение предприятий
1					Энергоэффективные и экологически
					безопасные технологии на
					предприятиях ТЭК