Направление подготовки <u>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</u> Образовательная программа <u>Энергообеспечение предприятий</u>

Педагогический состав

Ф.И.О.	Должность преподавате ля	Перечень преподавае мых дисциплин	Уровень (уровни) профессионал ьного образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения профессионал ьной переподготов ке (при наличии)	Сведения о продолжит ельности опыта (лет) работы в профессио нальной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Абзалова Светлана Вячеславовна	Доцент	Общая физическая подготовка Оздоровите льная физическая подготовка Прикладная физическая подготовка	Высшее образование, Учитель физической культуры	кандидат биологиче ских наук, 03.00.13	доцент	2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Образовательные и информационные		23	Энергообеспечение предприятий

					технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023			
Ахмеров Артем Владимирови ч	Доцент	Электрообо рудование энергообъек тов Электроснаб жение предприяти й и основы проектирова ния	Высшее образование, Физик	кандидат химически х наук, 02.00.06	2024, "Электронная информационно- образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального обучения в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Электронная информационно- образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Технологии информационного моделирования в строительстве, ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"	2017, Энергообеспе чение предприятий	13	Энергообеспечение предприятий
Бадретдинова Гузель Рамилевна	Доцент	Теоретическ ие основы теплотехник	Высшее образование, магистр	кандидат техническ их наук, 2.4.6	2025, «Актуальные вопросы антикоррупционной политики», ФГБОУ ВО	2024, Автоматизаци я технологичес	4	Энергообеспечение предприятий

	"КГЭУ"	ких	
	2025, «Техническая	процессов	
	термодинамика: расчеты	_	
	SMath», ФГБОУ ВО	«КГЭУ»,	
	"КГЭУ"	2022	
	2024, "Обновление	Преподавател	
	содержания, методик и	ь высшей	
	технологий	школы	
	профессионального	ФГБОУ ВО	
	образования в	«КГЭУ»	
	современных условиях",		
	ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
	2024, "Электронная		
	информационно-		
	образовательная среда		
	Университета", ФГБОУ І	BO	
	"КГЭЎ"		
	2024, "Оказание первой		
	помощи", ФГБОУ ВО		
	КГЭУ		
	2024, «Open Science:		
	современные практики,		
	информационные ресурс	ы	
	и инструменты		
	публикационной		
	активности и грантовой		
	деятельности		
	преподавателя», ФГБОУ	7	
	во кгэу		
	2024, "Организация		
	обучения и комплексного	0	
	сопровождения		
	обучающихся с ОВЗ в		
	условиях инклюзивного		
	образования в		
	соответствии с		
	требованиями ФГОС",		
	ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
	2023, "Обновление		
	2023, Collobatine		

содержания, методик и	
технологий	
профессионального	
образования в	
современных условиях",	
ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
2023, "Электронная	
информационно-	
образовательная среда	
Университета", ФГБОУ ВС	
"КГЭЎ"	
2023, "Оказание первой	
помощи", ФГБОУ ВО	
КГЭУ	
2023, «Молодежная	
политика и воспитательная	
деятельность в вузах	
России», ФГБОУ ВО КГЭУ	
2023, "Организация	
обучения и комплексного	
сопровождения	
обучающихся с ОВЗ в	
условиях инклюзивного	
образования в	
соответствии с	
требованиями ФГОС",	
ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
2023, "Методика	
антикоррупционного	
просвещения и воспитания	
в организациях высшего	
образования", ФГБОУ ВО	
"КГЭУ"	
2023, "Стартап-	
коммерциализация	
результатов научной	
деятельности с	
использованием	
математического	

					ВО 20 ан по "К 20 со ин и 1 пу ак де пр	оделирования", ФГБОУ С "КГЭУ" 123, Актуальные вопросы тикоррупционной олитики, ФГБОУ ВО СГЭУ" 123, "ОРЕN SCIENCE VI: временные практики, иформационные ресурсы инструменты обликационной тивности и грантовой ятельности реподавателя", ФГБОУ С "КГЭУ"		
Бальзамов Денис Сергеевич	Доцент, Работник профильной организации	Основы проектной деятельност и Основы проектирова ния систем теплоснабж ения Холодоснаб жение технологиче ских процессов	Высшее образование, Магистр техники и технологии	Кандидат техническ их наук, 05.14.04	тен Не Сости Ка 20 об со об ус. об со тр Ф1 20 ин об Ун «К 20 со тен	24, Процессы переноса пла и горения еаrt Transferand ombustion, ABIROY, Аксай, республика взахстан (24, Организация бучения и комплексного провождения, бучающихся с ОВЗ в ловиях инклюзивного бразования в ответствии с ебованиями ФГОС, ГБОУ ВО «КГЭУ» (24, Электронная формационноразовательная среданиверситета, ФГБОУ ВО СГЭУ» (24, Обновление держания, методик и хнологий вофессионального	12	Энергообеспечение предприятий

1				1	1	образования в			
						современных условиях,			
						ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
						2024, Оказание первой			
						помощи, ФГБОУ ВО			
						помощи, ФГ вОУ вО «КГЭУ»			
						«Кі ЭУ» 2023, Обновление			
						-			
						содержания, методик и технологий			
						профессионального			
						образования в			
						современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						2023, Электронная			
						информационно-			
						образовательная среда			
						университета, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
						2023, Оказание первой			
						помощи, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
						2023, Организация			
						обучения и комплексного			
						сопровождения			
						обучающихся с ОВЗ в			
						условиях инклюзивного			
						образования в			
						соответствии с			
						требованиями ФГОС,			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						2023, Проектирование			
						энергосетей предприятий с			
						использованием BIM			
						технологий, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
Богданова	Доцент	Метрология,	Высшее	кандидат	-	2025, «Актуальные	2024,	21	
Наталия		стандартиза	образование,	техническ		вопросы	Автоматизаци		Энергообеспечение
Владимировн		ция и	инженер	их наук,		антикоррупционной	Я		предприятий
a		сертификац		05.14.04		политики», ФГБОУ ВО	технологичес		

1		1	1	1 1	1
	ия		"КГЭУ"	ких	
			2025, «Техническая	процессов и	
			термодинамика: расчеты на	производств,	
			SMath», ФГБОУ ВО	ФГБОУ ВО	
			"КГЭУ"	«КГЭУ	
			2024, Организация		
			обучения и комплексного		
			сопровождения,		
			обучающихся с ОВЗ в		
			условиях с требованиями		
			ФГОС, ФГБОУ ВО		
			«КГЭУ»,		
			2024, Электронная		
			информационно-		
			образовательная среда		
			университета, ФГБОУ ВО		
			«КГЭУ»		
			2024, Оказание первой		
			помощи, ФГБОУ ВО		
			«КГЭУ»		
			2023, Дополнительная		
			профессиональная		
			программа "Электронная		
			информационно-		
			образовательная среда		
			университета", ФГБОУ ВО		
			"КГЭЎ"		
			2023, Дополнительная		
			профессиональная		
			программа "Оказание		
			первой помощи", ФГБОУ		
			ВО "КГЭУ"		
			2023, Повышение		
			квалификации "Оказание		
			первой помощи", ФГБОУ		
			ВО "КГЭУ"		
			2023, Дополнительная		
			профессиональная		
			программа "Организация		
		l	программа Организация		

обучения и комплексного
сопровождения
обучающихся с ОВЗ в
условиях инклюзивного
образования в
соответствии с
требованиями ФГОС",
ФГБОУ ВО "КГЭУ"
2023, Дополнительная
профессиональная
программа
"OPENSCIENCEVI:
современные практики,
информационные ресурсы
и инструменты
публикационной
активности и грантовой
деятельности
преподавателя", ФГБОУ
ВО "КГЭУ"
2023, Электронная
информационно-
образовательная среда
Университета, ФГБОУ ВО
"КГЭЎ"
2023, Стартап -
коммерциализация
результатов научной
деятельности с
использованием
математического
моделирования, ФГБОУ
ВО "КГЭУ"
2023, Организация
обучения и комплексного
сопровождения
обучающихся с ОВЗ в
условиях инклюзивного
образования в

						соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
Борисова Светлана Дмитриевна	Доцент	Валеология	Высшее образование, Инженер-эколог	кандидат техническ их наук, 03.02.08	доцент, 2.4.6	2025, «Актуальные вопросы антикоррупционной политики», ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025, «Инновационная аквасистема», ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, Электронная информационно — образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Обновление	20	Энергообеспечение предприятий

		содержания, методик и технологий профессионального образования в
		современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"
		2023, Комплексная оценка
		состояния природных
		водных сред, ФГБОУ ВО
		"КГЭУ
		2023, Международная
		программа повышения
		квалификации
		"Comprehensive assessment
		of the state of the natural
		aquatic environments",
		Университет Сытки
		Кочманк, г.Мугла, Турция 2023, OPEN SCIENCE VI:
		современные практики,
		информационные ресурсы
		и инструменты
		публикационной
		активности и грантовой
		деятельности
		преподавателя", ФГБОУ
		ВО "КГЭУ
		2023, Стартап -
		коммерциализация
		результатов научной деятельности с
		использованием
		математического
		моделирования, ФГБОУ
		ВО КГЭУ
 1	<u>. </u>	

Васенков Николай Владимирови ч	заведующий кафедрой	Основы военной подготовки	Высшее образование, учитель физической культуры	кандидат биологиче ских наук, 13.00.04	доцент по кафедре спортивны х дисциплин	2024, Оказание первой Помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, «Электронная информационно образовательная среда университета», ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, «Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными образ	2018, Преподавател ь высшей школы	33	Энергообеспечение предприятий
--------------------------------	---------------------	---------------------------------	---	--	---	---	--	----	-------------------------------

2023, "Инклюзивная
практика в условиях
реализации федеральных
государственных
образовательных
стандартов, Казанский
филиал
ФГБОУ ВО "Российский
государственный
университет
правосудия"
2023, «Для руководителей,
лиц, назначенных
руководителем
организации
ответственными за
обеспечение пожарной
безопасности, в том числе
в обособленных
структурных
подразделениях
организации», ООО
«ПрофСтандартКачество»
2023, "Организация
обучения и комплексного
сопровождения
обучающихся с ОВЗ в
условиях инклюзивного
образования в
соответствии с
требованиями
ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ
2023, "Образовательные и
информационные
технологии в
физической культуре",
ФГБОУ ВО КГЭУ
ΨΙ ΦΟ Ϋ ΦΟ ΚΙ ϽΫ

Гайнуллина	Доцент	Безопасност	Высшее	кандидат	I _	2025, Оказание первой	2025,	21	
Лейсан	доцент	Ь	образование,	техническ		помощи пострадавшим в	Дромышленн Промышленн	21	
Раисовна		жизнедеятел	Магистр	их наук,		ЧС и других экстренных	ая		
Тансовна		ьности	техники и	05.09.01		состояниях,	безопасность		
		Впости	технологии	03.07.01		Республиканский центр	2023,		
			Texholion nn			медицины катастроф ГАУЗ	Экономика /		
						«РКБ МЗ РТ»	Организация		
						2025, Готов к санитарной	И		
						обороне, ФГБОУ ВО КГЭУ	управление		
						2025, Прикладные пакеты	предприятием		
						моделирования:	Зеленые		
						аналитические методы	технологии		
						моделирования,	2022,		
						встроенные библиотеки и	Техносферная		
						ресурсы САВ МАРLЕ,	безопасность		
						основные ограничения	2022,		
						САВ численные методы	Преподавател		
						конструирования	ь высшей		
						геометрии объекта	школы		n
						моделирования и выбор			Энергообеспечение
						физических условий			предприятий
						моделирования, ФГБОУ			
						ВО КГЭУ			
						2025, Актуальные вопросы			
						антикоррупционной			
						политики, ФГБОУ ВО			
						КГЭУ			
						2024, Подготовка			
						населения в области			
						гражданской обороны и			
						защиты от чрезвычайных			
						ситуаций, Институт			
						развития МЧС России			
						Академии гражданской			
						защиты МЧС России			
						2024, Природоохранные			
						технологии и управление			
						природопользованием,			
						ФГБОУ ВО «КНИТУ»			

2024. «Разработка методологических принципов опенки и прогнозирования звергоэффективности протизирования звергоэффективности промытленных пореблятей», ФГБОУ ВО КГЭУ 2024. ОРЕN SCINCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной вкливности и грантовой деятельности прантовой деятельности преподавятеля, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024. Оконогическая безопасность предприятий ТЭК, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024. Окранизации обучения и комплексного сопровождения, обучающих в комплексного собразования в соответствите образования в соответствительности предприятий ТЭК Республики ФГОС, ФТБОУ ВО КГЭУ 2024. «Окологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь», учреждение образования и поставления в кадификации и в кадификации и в кадификации и	1	1 1		i.
принципов оценки и прогнодирования энергооффективности произвадиленых погребителей», ФГБОУ ВО КГ ЭУ 2024, ОРЕМ SCINCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационные ресурсы и инструменты публикационной активности прантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Экологическая безовые безовые безовые безовые безовые безовые безовые безовые образования в соответствии с требовыния в соответствии с требовымия в соответствии с требовыми инструменская безопасность предприятий ТЭК Республики Безорасными безопасность предприятий ТЭК Республики Безорасными институт повышения квалификации и и меньшения квалификации и и меньшения квалификации и и				
протнозирования мертофективности промышленных погребителей», ФТБОУ ВО КТЭУ 2024, ОРЕМ SCINCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности прентовой деятельности прентовым безопасность предприятий ТЭК, ФТБОУ ВО КТЭУ 2024, Экологическая безопасность предприятий обучения и компексию согранизация в компексию согранизация в компексию согранизация в компексию согранизация и компексию согранизация и в компексию согранизация и инжизодивного образования в соответствии с требованиями ФТОС, офТБОУ ВО КТЭУ 2024, «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь», Учреждение образования и согранизации и инжизодительный институт повышения квалификации и инжизодительный институт повышения квалификации и инжизодительным и инжизодительным и инжизодительным ин			методологических	
янергоэффективности проминеных потребителей», ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, ОРЕМ SCINCE: современные практики, информационной активности и гранговой деятельности преподвателя, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Организация обучения и комплексного согровождения, обучающихся с ОВЗ в усмовияся в усмовного образования в соответствии с гребованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, «Экологическая обучающихся с ОВЗ в усмових в усмовного образования в соответствии с гребованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Респрия с гребованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Респриятий ТЭК Респрияти			принципов оценки и	
промышленных потретей», ФТБОУ ВО КГЭУ 2024, ОРЕN SCINCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФТБОУ ВО КГЭУ 2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК, ФТБОУ ВО КГЭУ 2024, Организация обучающих в комплексного сопровождения, обучающих в комплексного сопровождения, обучающих в сответствии с требованиями ФГОС, ФТБОУ ВО КГЭУ 2024, «Экологическая безопасность предприятий ТЭК СОСТВИЕ СОСТВЕНИЕ СОСТВИЕ СОСТВИЕ СОСТВИЕ СОСТВИЕ СОСТВИЕ СОСТВИЕ СОСТВЕНИЕ СОСТВИЕ СОСТВЕНИЕ СОСТ			прогнозирования	
потребителей», ФТБОУ ВО КГУУ У У У У У У У У У У У У У У У У У			энергоэффективности	
потребителей», ФТБОУ ВО КГУУ 2024, ОРЕN SCINCE: современные практики, информационное ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФТБОУ ВО КГЗУ 2024, Экологическая безопасность предприятий ГУК, ФТБОУ ВО КГЗУ 2024, Организация обучения и комплексного сопромедения, обучающикся с ОВЗ в условия инключивного образования в сответствии с требованиями ФГОС, ФТБОУ ВО КТЗУ 2024, Организация обучающикся с ОВЗ в условия инключивного образования в сответствии с требованиями ФГОС, ФТБОУ ВО КТЗУ 2024, «Экологическая безопасность предприятий ТУК Регублики Бедарусь», Учреждение образования и осударственный институт повышения квалификации и			промышленных	
КГЭУ 2024, ОРЕМ SCINCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФТБОУ ВО КГЭУ 2024, Экологическая безовласность предприятий ТЭК, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Организация обучения, обучаеция, обучаеция, обучаеция, обучаеция, обучаеция, обучаеция, обучаеция, обучаеция об ВЗ в условиях инклюзивного образования в соготествии с требованиями ФГОС, ФТБОУ ВО КГЭУ 2024, «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусъ», Учреждение образования «Государственный институт пованием » Посударс			потребителей», ФГБОУ ВО	
современые практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Организация обучения и комплекеного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь», Учреждение образования «Государственный институт повышения квалификации и				
информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятальности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЗУ 2024. Экологическая безопасность предприятий ТЭК, ФГБОУ ВО КГЗУ 2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КТЗУ 2024, «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь», Учреждение образования в борзования в борзования в соответствий с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КТЗУ 2024, «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь», Учреждение образования «Государственный институт повышения кванификации и			2024, OPEN SCINCE:	
информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятальности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЗУ 2024. Экологическая безопасность предприятий ТЭК, ФГБОУ ВО КГЗУ 2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КТЗУ 2024, «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь», Учреждение образования в борзования в борзования в соответствий с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КТЗУ 2024, «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь», Учреждение образования «Государственный институт повышения кванификации и			современные практики,	
и инструменты публикационной активности и гранговой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Укологическая безопасность предприятий ТЭК, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь», Учреждение образования «Государственный институт повышения квалификации и				
публикационной активности и грантовой деятельности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь», Учреждение образования «Государственный институт повышения квалификации и				
активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь», Учреждение образования «Государственный институт повышения квалификации и				
деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЗУ 2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК, ФГБОУ ВО КГЗУ 2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЗУ 2024, «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь», Учреждение образования «Государственный институт повышения квалификации и				
преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь», Учреждение образования «Государственный институт повышения квалификации и				
КГЭУ 2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь», Учреждение образования «Государственный институт повышения квалификации и				
безопасность предприятий ТЭК, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь», Учреждение образования «Государственный институт повышения квалификации и				
безопасность предприятий ТЭК, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь», Учреждение образования «Государственный институт повышения квалификации и			2024, Экологическая	
ТЭК, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь», Учреждение образования «Государственный институт повышения квалификации и				
2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь», Учреждение образования «Государственный институт повышения квалификации и				
обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь», Учреждение образования «Государственный институт повышения квалификации и				
сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь», Учреждение образования «Государственный институт повышения квалификации и				
обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь», Учреждение образования «Государственный институт повышения квалификации и				
условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь», Учреждение образования «Государственный институт повышения квалификации и				
образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь», Учреждение образования «Государственный институт повышения квалификации и				
соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь», Учреждение образования «Государственный институт повышения квалификации и				
ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь», Учреждение образования «Государственный институт повышения квалификации и				
ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь», Учреждение образования «Государственный институт повышения квалификации и			требованиями ФГОС,	
безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь», Учреждение образования «Государственный институт повышения квалификации и			ФГБОУ ВО КГЭУ	
ТЭК Республики Беларусь», Учреждение образования «Государственный институт повышения квалификации и			2024, «Экологическая	
Беларусь», Учреждение образования «Государственный институт повышения квалификации и			безопасность предприятий	
Беларусь», Учреждение образования «Государственный институт повышения квалификации и			ТЭК Республики	
образования «Государственный институт повышения квалификации и				
«Государственный институт повышения квалификации и				
институт повышения квалификации и				
квалификации и				
переподготовки кадров в			переподготовки кадров в	
области газоснабжения				

	«ГАЗ-ИНСТИТУТ»	
	2024 «Разработка	
	методологических	
	принципов	
	оценки и прогнозирования	
	энергоэффективности	
	промышленных	
	потребителей», ФГБОУ ВО	
	КГЭУ	
	2024 «Обновление	
	содержания, методик и	
	технологий	
	профессионального	
	образования в	
	современных условиях»,	
	ФГБОУ ВО КГЭУ	
	2023 «Электронная	
	информационно	
	-образовательная	
	среда университета»,	
	ФГБОУ ВО КГЭУ	
	2023 «Энергетическая	
	утилизация твердых	
	коммунальных отходов»,	
	ФГБОУ ВО КГЭУ	
	2023 «Стартап-	
	коммерциализация	
	результатов	
	научной деятельности с	
	использованием	
	математического	
	моделирования», ФГБОУ	
	во кгэу	
	2023 Научные	
	исследования в области	
	утилизации и вторичной	
	переработки отходов	
	производства и	
	потребления, ФГБОУ ВО	
i l	1	

		TI.	D			КГЭУ 2023, «Управление надежностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основы меры предотвращения каскадных аварий», ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, «Основы работы в Битрикс24 (модуль «Задачи и Проекты»), ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, «Комплексная оценка состояния природных водных сред", ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, «ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО КГЭУ	2010 H		
Гарифуллина Анастасия	Преподавате ль	Прикладная физическая	Высшее образование,	-	-	2025, Актуальные вопросы антикоррупционной	2019, Педагог по	5 лет 7 мес.	
Олеговна		подготовка	Бакалавр			политики, ФГБОУ ВО	физической		
						КГЭУ	культуре,		D
						2025, Организация обучения и комплексного	спорту и учитель		Энергообеспечение предприятий
						сопровождения,	безопасности		предприятии
						обучающихся с ОВЗ в	жизнедеятель		
						условиях инклюзивного	ности,		
			1	I	1	образования в	ФГАОУ ВО		1 I

						соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 2025, Образовательные и информационные технологии в физической культуре, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Электронная информационнообразовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ	"Казанский (Приволжский) федеральный университет		
Гафиатуллина Лейсан Гумеровна	Доцент	История России	Высшее образование, Историк. Преподавател ь истории	кандидат историчес ких наук, Отечестве нная история, 07.00.02	-	2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Преподавание учебного курса истории России для неисторических специальностей и		20	Энергообеспечение предприятий

ĺ	1	1	1	ı		1	1	ı
					направлений подготовки,			
					реализуемых в			
					образовательных			
					организациях высшего			
				C	образования, ФГБУ			
				«	«Российская академия			
				C	образования»			
				2	2023, дополнительная			
				П	трофессиональная			
					трограмма "Обновление			
					содержания, методик и			
					гехнологий			
				П	трофессионального			
					образования в			
					современных условиях",			
					ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
				2	2023, дополнительная			
					трофессиональная			
				П	программа "Электронная			
					информационно-			
					образовательная среда			
					университета", ФГБОУ ВО			
				"	'КГЭУ"			
				2	2023, дополнительная			
					трофессиональная			
					программа "Оказание			
					первой помощи", ФГБОУ			
					ЗÔ "КГЭУ"			
				2	2023, дополнительная			
					троф.программа			
					Организация обучения и			
					комплексного			
					сопровождения			
					обучающихся с ОВЗ в			
					условиях инклюзивного			
					образования в			
					соответствии с			
					гребованиями ФГОС",			
					ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
L		<u> </u>	1					

					2023, дополнительная профессиональная программа "Open Sciense: современные практики, информационные ресурсы и инструменты",, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационнообразовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
Гибадуллина Халида Вазыховна	Доцент	водоподгото вки	Высшее образование, Химик	кандидат химически х наук, 02.00.01	2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Электронная информационнообразовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в	22	Энергообеспечение предприятий

						соответствии с требованиями ФГОС ", ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
Голенищев- Кутузов Александр Вадимович	Профессор	Цифровая техника и электроника	Высшее образование, радиофизик	доктор физико- математич еских наук, 01.04.10	профессор по кафедре Промышле нная электрони ка	2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025, Основные вопросы надежности, безопасности и управления на подстанциях электроэнергетического комплекса, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ	43	Энергообеспечение предприятий

2023. "Орев хісіпес: сопременные практики, пиформациющие ресурсы и инструменты", ФТБОУ ВО "КГЭУ" 2023. Основы работы в Бигрикс, ФТБОУ ВО "КГЭУ" 2023. Основы работы в Бигрикс, ФТБОУ ВО "КГЭУ" 2023. Решизация инклюзиватого подхода в учреждении высшего образования, ФТБОУ ВО "КГЭУ" 2023. Стругат - коммерциализация ресультатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФТБОУ ВО "КГЭУ" 2023. Стругат-по паучной деятельности с использованием математического моделирования, ФТБОУ ВО "КГЭУ" 2023. Стрятстическое управление государственными и муниципальтыми образовательными организациями, ФТБОУ ВО "КГЭУ" 2023. Обнолателие содержания, методик и темпорогий профессионального образовательными организациями, ФТБОУ ВО "КГЭУ" 2023. Обнолателие содержания, методик и темпорогий профессионального образования в содержания устовиях, от 16/0 У НО КГЭУ 2023. Эскстронная	
практики, виформационные ресурсы и викструменты", ФГБОУ ВО "КГЗУ" 2023, Основы работы в Битрикс, ФГБОУ ВО "КГЗУ" 2023, Редлизация виклюзивного водхода в учреждении высшего образования, ФГБОУ ВО "КГЗУ" 2023, Стартат коммернидизация результатов надучной деятельности с непользованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЗУ" 2023, Стартат коммернидизация результатов надучной деятельности с непользованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЗУ" 2023, Стартегическое управление госудирственными и мумиципальтыми образовательными образоват	2023, "Open Science:
практики, информационные ресурсы и инструменты", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Основы работы в Битрикс, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Редлизация инклюзивного подхода в учерскаении высшего образования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Стартац коммерцианизация результатов научной деятельности с использованием магематического моденированием магематического моденирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Стартан коммерцианизация результатов научной деятельности с использованием магематического моденированием научной деятельности с использованием магематического моденированием образовательности с государственными и муниципальными образовательными образовательными образовательными огразивациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Образовательными огразивациями, ФГБОУ ВО КГЭУ" 2023, Образования и технологий профессионального образования и сопременных условиях, фГБОУ ВО КГЭУ 2023, Электронная	современные
ресурсы и инструмента", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023. Основы работы в Битрикс, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023. Реализация инклюзивного полхода в учреждении высшего образования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023. Стартал — коммершализация результатов научной деятельности с неопользованием математического молекцирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023. Стартал — коммершализация результатов научной деятельности с неопользованием математического молекцирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023. Стартал — коммершализация результатов научной деятельности с неопользованием математического молекцирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023. Образовательными организациальными образовательными организациальными организациальными организациальными организациам, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023. Обязовение солержания, методик и технологий профессионального образования в сопроженным условиях, фГТБОУ ВО КГЭУ 2023. Обястроиная	практики,
ресурсы и инструмента", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023. Основы работы в Битрикс, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023. Реализация инклюзивного подходя в учреждении высшего образования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023. Стартап - коммершализация результатов научной деятельности с неподъзованием магематического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023. Стартап - коммершализация результатов научной деятельности с неподъзованием магематического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023. Стартагетическое управление государственными и муничипальными и муничипальными и муничипальными образовательными организациям, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023. Обиоление содержания, методик и технологий профессионального образования в сооръеменных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023. Обискронная	
инструменты", ОТБОУ ВО "КГЗУ" 2023, Основы работы в Битрикс, ФТБОУ ВО "КТЗУ" 2023, Реализация инклюзанного подхола в учреждении высшего образования, ФТБОУ ВО "КТЗУ" 2023, Стартан - коммерциязания результатов научной деятельности с использованием результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФТБОУ ВО "КТЗУ" 2023, Стартан - коммерциязания результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФТБОУ ВО "КТЗУ" 2023, Стартан - коммершина в предостивными и мунаципальными образовательными образовательными образовательными образовательными образовательными образовательными огразовательными огранизациями, ФТБОУ ВО "КТЗУ" 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в сопременных условиях, от БОУ ВО КТЗУ 2023, Зобновления условиях, от БОУ ВО КТЗУ 2023, Зобнования в	ресурсы и
2023, Основы работы в Битрикс, ФТБОУ ВО "КТЭУ" 2023, Реализания инключеного полода в учреждении высисего образования, фТБОУ ВО "КТЭУ" 2023, Стартап - коммерственным регультатов научной деятельности с использованием матемеского моделирования, фТБОУ ВО "КТЭУ" 2023, Стратов научной деятельности с использованием матемеского моделирования, фТБОУ ВО "КТЭУ" 2023, Стратогическое управление госуарательными и муниципальными образовательными образовательными образовательными образовательными образовательными образовательными образовательными образовательными образовательными правильными образовательными образовательными образовательными профессионального образования в сопременных услоиях, фТБОУ ВО КТЭУ" 2023, Обновление содержания методик и технологий профессионального образования в сопременных услоиях, фТБОУ ВО КТЭУ 2023, Электроныяя	
Бігтрикс, ФГБОУ ВО "КГУ" 2023, Реализация инклюзивного подхода в учреждении высшего образования, фібов "КГЭУ" 2023, Стартап - коммершализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФТБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Стрателческое управление государственными и муниципальными образовательными обра	"КГЭ̂У"
Бігтрикс, ФГБОУ ВО "КГУ" 2023, Реализация инклюзивного подхода в учреждении высшего образования, фібов "КГЭУ" 2023, Стартап - коммершализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФТБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Стрателческое управление государственными и муниципальными образовательными обра	2023, Основы работы в
"КГЭУ" 2023, Реализация инклюзивного подхода в учреждении выситего образования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ во "КГЭУ" 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными образовательными образовательными образовательного во "КГЭУ" 2023, Обновление содержания, ФГБОУ во "КГЭУ" 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Электронная	Битрикс, ФГБОУ ВО
инклозивного подхода в учреждении высшего образования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными образовательными огранизациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Электронная	"КГЭУ"
инклозивного подхода в учреждении высшего образования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными образовательными огранизациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Электронная	
подхода в учреждении виспето образования, фТБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, фТБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными образования в современных условиях, фТБОУ ВО КГЭУ 2023, Образования в современных условиях, фТБОУ ВО КГЭУ 2023, Электронная	
высшего образования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными образовательными образовательными образовательными образовательными образовательными образовательными образовательными образовательного во "КГЭУ" 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Электронная	подхода в учреждении
ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ У 2023, Электронная	высшего образования,
коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Электронная	
результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Электронная	2023, Стартап -
деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Обновление содержания, фГБОУ во "кГЭУ" 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Электронная	коммерциализация
использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Электронная	результатов научной
математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Электронная	деятельности с
моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Электронная	использованием
ВО "КГЭУ" 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Электронная	
ВО "КГЭУ" 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Электронная	моделирования, ФГБОУ
управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Электронная	ВО "КГЭУ"
государственными и муниципальными образовательными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Электронная	2023, Стратегическое
муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Электронная	
образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Электронная	
организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Электронная	
ВО "КГЭУ" 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Электронная	
2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Электронная	
содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Электронная	
технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Электронная	
профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Электронная	
образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Электронная	
современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Электронная	профессионального
ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Электронная	
2023, Электронная	современных условиях,
информационно-	информационно-

						образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ			
Гусев Павел Михайлов ич	Старший преподавате ль — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Общая физическая подготовка Оздоровите льная физическая подготовка	Высшее образование, инженер механик			2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Электронная информационнообразовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ		11	Энергообеспечение предприятий
Дмитриева Елена Викторовна	Доцент	Иностранны й язык	Высшее образование, Учитель французского и английского языков	кандидат педагогиче ских наук 13.00.01	доцент по кафедре иностранных языков	2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 2025, Основные принципы работы в LMS Moodle 2, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ	2022, Преподавател ь высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Методика преподавания русского языка как иностранного	28	Энергообеспечение предприятий

	2024, Обновление	
	содержания,	
	методик и технологий	
	профессионального	
	образования в	
	современных условиях,	
	ΦΓΈΟΥ ΒΟ ΚΓЭΥ	
	2024, Электронная	
	информационно	
	образовательная среда	
	Университета, ФГБОУ ВО	
	КГЭУ	
	2024, Организация	
	обучения и	
	комплексного	
	сопровождения	
	обучающихся с ОВЗ в	
	условиях инклюзивного	
	образования в	
	соответствии	
	с требованиями ФГОС,	
	ΦΓБΟУ ВО КГЭУ	
	2024, Оказание первой	
	помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ	
	2024, Искусственный	
	интеллект и машинное	
	обучение в преподавании	
	иностранного языка,	
	Сумгаитский	
	государственный	
	университет, Республика	
	Азербайджан	
	2023, "Филологические	
	науки: вопросы теории и	
	практики в	
	образовательном процессе	
	высшей школы", ФГБОУ	
	ВО КГЭУ	
	2023, "Обновление	
1		

						содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, "Open Science: современные практики, нформационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, "Основы работы в БИТРИКС24 (модуль "Задачи и Проекты), ФГБОУ ВО КГЭУ			
Долгова Анастасия Николаевна	Доцент	Системы водогазосна бжения предприяти й Основы автоматизац ии систем энергоснабжения предприяти й	Высшее образование, магистр техники и технологии	Кандидат техническ их наук, 05.14.04	-	2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в	2010, Преподавател ь высшей школы	16	Энергообеспечение предприятий

условиях инклюзивного
образования в
соответствии с
требованиями ФГОС ",
ФГБОУ ВО КГЭУ.
2024, "Актуальные
вопросы
антикоррупционной
политики", ФГБОУ ВО
КГЭУ
2023, Обновление
содержания, методик и
технологий
профессионального
образования в
современных условиях,
ФГБОУ ВО КГЭУ
2023, Электронная
информационно-
образовательная среда
Университета, ФГБОУ ВО
КГЭУ
2023, Оказание первой
помощи, ФГБОУ ВО
КГЭУ
2023, "Организация
обучения и комплексного
сопровождения
обучающихся с ОВЗ в
условиях инклюзивного
образования в
соответствии с
требованиями ФГОС ",
ФГБОУ ВО КГЭУ 2023,
"Актуальные вопросы
антикоррупционной
политики", ФГБОУ ВО
KCЭУ
2023, «OPEN SCIENCE VI:

						современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Технический аудит и управление энергосбережением, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий, ФГБОУ ВО КГЭУ		
Дубровская Елена Станиславовн а	Доцент	Экономика	Высшее образование, Инженерматематик	кандидат экономиче ских наук, 08.00.01	доцент	2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025, ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, Основы использования искусственного интеллекта в образовании, ФГАОУ ВО "ННГУ им. Лобачевского" 2023, Основы цифровой	27	Энергообеспечение предприятий

						экономики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Электронная информационнообразовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Развитие языковой среды. Еlementary A1-A2., ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Ерашова Юлия Николаевна	Старший преподавате ль	Теоретическ ие основы электротехн ики	Высшее образование Инженер- механик	-	-	2025, «Основные принципы работы в LMS Moodle 2», ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025, «Актуальные вопросы антикоррупционной политики», ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025, «Перспективные направления развития в энергетике», ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, «Перспективные направления развития в энергетике», ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, «Перспективные направления развития в энергетике», ФГБОУ ВО "КГЭУ"	2022, Преподавател ь высшей школы	26	Энергообеспечение предприятий

2024, «Технология
проектной деятельности:
жизненный цикл процесса
проектирования гибкой
производственной системы
для технопарка», ФГБОУ
ВО "КГЭУ"
2023, «Актуальные
вопросы
антикоррупционной
политики», ФГБОУ ВО
"КГЭУ"
2023, "Обновление
содержания,
методик и технологий
профессионального
образования в
современных
условиях", ФГБОУ ВО
"КГЭУ"
2023, "Электронная
информационно-
образовательная
среда университета",
университет", ФГБОУ ВО
"КГЭУ"
2023, "Оказание первой
помощи", ФГБОУ ВО
"КГЭУ"
2023, "Организация
обучения и
комплексного
сопровождения
обучающихся с ОВЗ в
условиях инклюзивного
образования в
соответствии
с требованиями ФГОС",
ФГБОУ ВО "КГЭУ"

Загретдинов Айрат Рифкатович	Доцент	Технологич еские энергоносит ели предприяти й	Высшее образование, Магистр техники и технологии	кандидат техническ их наук, 05.11.13	доцент, 05.14.04	2023, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Релейная защита и автоматика, оперативнодиспетчерское управление в электроэнергетической системе", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Высоковольтные электроэнергетика и электротехника ", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025, «Техническая термодинамика: расчеты на SMath», ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025, «Актуальные вопросы антикоррупционной политики», ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования, ФГБОУ ВО	2023, Информатика и вычислительн ая техника	12	Энергообеспечение предприятий
------------------------------------	--------	--	--	---	------------------	---	---	----	-------------------------------

Доцент	Основы информацио нной безопасност и	Высшее образование, техниктехнолог	кандидат техническ их наук, 05.11.13	доцент по специальн ости «Математи ческое моделиров ание, численные методы и комплексы программ»	"КГЭУ" 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025, «Актуальные вопросы антикоррупционной политики», ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025, «ОРЕМ SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025, «Технологический суверенитет и цифровая	2016, Информатика и вычислительн ая техника (модуль 1) ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2017, Информатика и вычислительн ая техника (модуль 2) ФГБОУ	21	
					принципы работы в LMS Moodle 2», ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025, «Основные цифровые технологии и компетенции современности: цифровая экосистема, информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в	школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Приложения искусственно го интеллекта, 378 ч., Уральский федеральный университет (УрФУ)		
	Доцент	информацио нной безопасност	информацио образование, нной техник- безопасност технолог	информацио образование, техническ нной техник- их наук, безопасност технолог 05.11.13	информацио нной техник- их наук, ости «Математи ческое моделиров ание, численные методы и комплексы	Доцент Основы иной безопасност и Доцент по техник- техническ их наук, объять и компелиров ание, численные методы и компелию программ» Доцент по сти «Математи ческое моделиров ание, численные методы и компелись программ» Доцент по ости «Математи ческое моделиров ание, численные методы и компели и программ» Доцент по ости «Математи ческое моделиров ание, численные методы и инструменты программ» Доцент по ости «Математи ческое моделиров ание, численные методы и инструменты программ» Доцент по ости «Математи ческое моделиров ание, численные методы и инструменты программ» Доцент по ости «Математи ческое моделиров антикоррупционной политики», ФГБОУ ВО «КГЭУ" Доде, «ОРЕВ SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты преподвавтеля», ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025, «Основные практики, информацион, фГБОУ ВО "КГЭУ" 2025, «Основные принципы работы в LMS Мооdle 2», ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025, «Основные цифровые двойники, технологии и компетенции современности: цифровая экоситема, информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационныя безопасность, инновационные	Доцент Основы информацио ной техническ и информационной технолог и Высшее образование, образование, образование, образование, технолог и Основы информационной техническ и технолог и Ости (математи ческое ание, численные методы и комплексы программ) Высшее образование, технолог и исмостиные методы и комплексы программо доль доль образование, численные методы и комплексы программо доль образование, численные методы и комплексы программо доль доль образование, численные методы и комплексы программо доль доль образование, численные методы и комплексы программо доль доль образование, численные методы и инструсты и инструсты и практики, информационные информационнае информационнае доль образование, численные методы и инструсты и практики, информационные информационные информационнае доль образование, численные методы и инструсты и инструсты и инструсты и практики, информационные информационные информационнае доль образование, информационнае информационнае доль образование, информационнае доль образование принципы работы в LMS доль образование информационные информационные информационные информационные информационнае доль образование принципы работы в LMS доль образование информационные информационные информационные информационные информационные информационнае доль образование принципы работы в LMS доль образование информационные информационной политики», ФЕБОУ ВО "КГЭУ" 2025, «Оеновные пиформационной политики», ФЕБОУ ВО "КГЭУ" 2025, «Оеновные пиформационные информационные информационн	Доцент Основы информацио образование, техническ их наук, 05.11.13 информационной обезопасност и и программ» Высшее образование, техническ их наук, 05.11.13 информационной обезопасност и и наук наук, 05.11.13 информационные ресурсы и инструменты информационные ресурсы и инструменты информационные ресурсы и инструменты информационные информационные ресурсы и инструменты информационные системы, информационные системы. Информационные системы

"КГЭУ"
2025, «Энергетика и
цифровая трансформация»,
ФГБОУ ВО "КГЭУ"
2025, «Устойчивая
энергетика как драйвер
развития предприятий
нефтеперерабатывающей и
нефтехимической
промышленности»,
ФГБОУ ВО "КГЭУ"
2025, «Цифровизация в
энергетике», ФГБОУ ВО
"КГЭУ"
2024, Руководитель
проектов в области
искусственного
интеллекта, ФГАОУ ВО
"УрФУ"
2024, «Актуальные
проблемы
антикоррупционной
политики»,
ФГБОУ ВО «КГЭУ»,
2024, "Энергетика и
цифровая трансформация",
ΦΓΕΟΥ ΒΟ "ΚΓЭΥ"
2024, "Основные цифровые
технологии и компетенции
современности:
информационные
системы, цифровые
двойники,
технологии искусственного
интеллекта,
информационная
безопасность,
инновационные
технологии в образовании",

	ФГБОУ ВО "КГЭУ"
	2024, "OPEN SCIENCE:
	современные практики,
	информационные ресурсы
	и инструменты
	публикационной
	активности", ФГБОУ ВО
	"КГЭУ"
	2024, "Цифровые
	медиакоммуникации
	высшей школы", ФГБОУ
	ВО "КГЭУ"
	2023, "Профилактическая
	работа в молодежной
	среде: психологические
	аспекты отклоняющегося
	поведения", Российский
	университет дружбы
	народов им. Патриса
	Лумумбы
	2023, "Основы социального
	проектирования и
	публичных выступлений
	для специалистов,
	занимающихся
	профилактикой
	зависимого поведения
	среди молодежи",
	Российский университет
	дружбы народов им.
	Патриса Лумумбы
	2023, "Новые эффективные
	инструменты для
	вовлечения студентов в
	обучение на
	электронном курсе", ЧПОУ
	"Центр профессионального
	и дополнительного
	образования ЛАНЬ"
	COPACCE MILITARY IN THE

2023, "Сопременные отечествены управления для автомативация темполических процессов", от БОУ ВО "КНИТУ" 2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", от БОУ ВО "КТЗУ" 2023, "Октавние первой помогна", от БОУ НО "КТЗУ" 2023, "Октавние первой помогна", от БОУ НО "КТЗУ" 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях никлюзивного образования в соответствии с требованиями об СС", от БОУ ВО "КТЗУ" 2023, "Организация обучающихся с ОВЗ в условиях никлюзивного образования в соответствии с требованиями об СС", от БОУ ВО "КТЗУ" 2023, "Организация об СС", от БОУ ВО "КТЗУ" 2023, "Организационные практики, информационные ресурсы и ниструменты и публикационной активности и гранговой деятельности и гранговой деятель		
управления для автомативщии технологических процессов, ф1БОУ ВО "КНИТУ" 2023, "Обновление содержания, жетодия и технологий профессионального образования в сопременных услопиях", Ф1БОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Оказание первой помощи", Ф1БОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инкливного образования в соответствии с требованиями Ф1ОС", ф1БОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Орга КСЕРСЕ: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной деятельности преподавятсяй, информационной деятельности преподавятсяй, об КГЭУ" 2023, "МТЭУ"		2023, "Современные
аптоматизации технологических процессов", ФГБОУ ВО "КНИТУ" 20.23, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Окланине первой помощей, ФТБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Организация обучения и комшексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзиваного образования в соответствии с требованиями ФГО", ФТБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "ОРР КСГЭУ" 2023, "ОРР КСГЭУ" 1000 "КГЭУ"		отечественные системы
технологических процессов; фТБОУ ВО "КНПТУ" 2003, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условомях," об ТБОУ ВО "КГЗУ" 2023, "Оказание первой помощия," фТБОУ ВО "КГЗУ" 2023, "Оказание первой помощия," фТБОУ ВО "КГЗУ" 2023, "Организация обучения комплекеного сопровождения обучения и комплекеного сопровождения в состаетствии с образования в соответствии с требованиями фТОС", об ТБОУ ВО "КГЗУ" 2023, "Организация инструменный фТОС", об ТБОУ ВО "КГЗУ" 2023, "Организация образования в соответствии с требованиями фТОС", об ТБОУ ВО "КГЗУ" 2023, "Организация образования в соответствии с требованиями фТОС", об ТБОУ ВО "КГЗУ" 2023, "Организация образования в соответствии инструменты пристодавателя", об ТБОУ ВО "КГЗУ" 2023, "Окранизация образования в соответствии и преподаванетеля", об ТБОУ ВО "КГЗУ" 2023, "Окранизация образования в соответствии и преподаванетеля", об ТБОУ ВО "КГЗУ" 2023, "Окранизация образования в соответствие, об ТБОУ ВО "КГЗУ" 2023, "Окранизация образования в соответствия, информационные ресурсы и инструменты публикационные публикация публикационные публикация п		управления для
процессов", обтьом ВО "КНИТУ" 2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Оказание первой помощий, "ОТБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Оказание первой помощий, "ОТБОУ ВО "КГЭУ" 203, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного сопровождения образования в состветствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ МГЭУ" 2023, "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и информационные ресурсы и информационный активности и грантовой деятельности прегодавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 1050 ВО "КГЭР" 1050 ВО "КТЭР" 1050 ВО "КТРЕНИЕТЕЛЬНОЕТЕЛЬ		автоматизации
фібоу ВО "КНИТУ" 2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в сопременных условиях", ФГБОУ ВО "КГЗУ" 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЗУ" 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного сопровождения обучающикся е ОВЗ в условиях инклюзивного образования в состетстви с требованиями ФГОС", фГОУ "КГЗУ" 2023, "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и гранговой дестедьности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЗУ" 2023, "Актуальные		технологических
2023, "Обновление солержания и пехнологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Организация обучения и комплексного согременных обучения и комплексного согременных инклюзивного образования в сопратования в соретствии с гребованиями ФГОС", фГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и гранговой деятельности преподавателя", фГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "A Papriosopic papriosopic papriosopic загивности и гранговой деятельности преподавателя", фГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "A Papriosopic papriosopic papriosopic загивности и гранговой деятельности преподавателя", фГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "A Papriosopic papriosopic загивности и гранговой деятельности преподавателя", фГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "A Papriosopic загивности и гранговой деятельности преподавателя", фГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "A Papriosopic загивности и гранговой деятельности преподавателя", фГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "A Papriosopic загивности и гранговой деятельности и		процессов",
содержания, методик и технологий профессионального образования в соврасменных условиях", ФГБОУ ВО "КГУ" 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГУ" 2023, "Организация обучения и комплексного согровождения обучения с с обяза быто комплексного образования в соответствии с гребованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "ОРЕН SCIENCE: соопременные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и гранговой деятельности и гранговой деятельности и гранговой деятельности и преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Актуальные		ФГБОУ ВО "КНИТУ"
содержания, методик и технологий профессионального образования в соврасменных условиях", ФГБОУ ВО "КГУ" 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГУ" 2023, "Организация обучения и комплексного согровождения обучения с с обяза быто комплексного образования в соответствии с гребованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "ОРЕН SCIENCE: соопременные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и гранговой деятельности и гранговой деятельности и гранговой деятельности и преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Актуальные		2023, "Обновление
технологий профессионального образования в современных условиях, "ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Оказание первой помощи", «ОГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ОГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и гранговой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Актуальные		
образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЗУ" 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЗУ" 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклозивного образования в соответствии с требованиям ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЗУ" 2023, "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и информационные ресурсы и информационные ресурсы и информационные ресурсы и информационной активности и грантовой деятельности преподвагаеля", ФГБОУ ВО "КГЗУ" 2023, "Актуальные		
образования в современных условиях", ФТБОУ ВО "КГЗУ" 2023, "Оказание первой помощи", ФТБОУ ВО "КГЗУ" 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФТБОУ ВО "КГЗУ" 2023, "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и информационные ресурсы и информационной активности и грантовой деятельности преподвателя", ФГБОУ ВО "КГЗУ" 2023, "Актуальные		профессионального
современных условиях", ФТБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Оказание первой помощи", ФТБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиям ФГОС", ФТБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Актуальные		
условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Актуальные		
"КГЭУ" 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "ОРЕП SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Актуальные		
помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Актуальные		
помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Актуальные		2023, "Оказание первой
2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "ОРЕN SCIENCE: современые практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Актуальные		
обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Актуальные		"КГЭУ"
сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Актуальные		2023, "Организация
обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Актуальные		обучения и комплексного
ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Актуальные		сопровождения
инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Актуальные		обучающихся с
образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Актуальные		ОВЗ в условиях
соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Актуальные		инклюзивного
требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Актуальные		образования в
ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Актуальные		
2023, "OPEN SCIENCE:		
современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Актуальные		
информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Актуальные		
и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Актуальные		
публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Актуальные		
активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Актуальные		
деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Актуальные		
преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Актуальные		активности и грантовой
ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Актуальные		
2023, "Актуальные		
		2023, "Актуальные
вопросы		вопросы

		a	нтикоррупционной		
		П	олитики", ФГБОУ ВО		
			КГЭУ"		
		2	023, "Эффективные		
			нструменты для		
			овлечения студентов в		
			бучение на электронном		
			урсе", ЧПОУ		
			ЦПДО ЛАНЬ»		
			023, "Электронная		
			нформационно-		
			бразовательная		
			реда Университета",		
			РГБОУ ВО "КГЭУ"		
		2	023, "Организация		
			бучения и комплексного		
			опровождения,		
		0	бучающихся с		
			ВЗ в условиях		
		И	нклюзивного		
		0	бразования в		
		C	оответствии с		
		T	ребованиями ФГОС",		
		4	ГБОУ ВО "КГЭУ"		
		2	023, "Стартап -		
		K	оммерциализация		
		p	езультатов		
		Н	аучной деятельности с		
			спользованием		
		M	атематического		
		M	оделирования", ФГБОУ		
			О "КГЭУ"		

Эльвира Рафиковна		установки и парогенерат оры	образование, химик	техническ их наук, 05.14.14	05.14.14	программой развития современного университета», ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025, «Цифровизация в энергетике», ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025, «Актуальные вопросы антикоррупционной политики», ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, "Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами, Санкт- Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, Высшая школа технологий и дизайна 2024, «Отечественный цифровые платформы в педагогической деятельности преподавателя высшей школы", Казанский (Приволжский) федеральный университет 2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, Разработка методологических		Энергообеспечение предприятий
-------------------	--	-----------------------------	--------------------	-----------------------------	----------	---	--	-------------------------------

1	1	1	1	
				прогнозирования
				энергоэффективности ПП,
				ФГБОУ ВО "КГЭУ"
				2024, Электронная
				информационно-
				образовательная среда
				университета, ФГБОУ ВО
				"КГЭУ"
				2024, Организация
				обучения и комплексного
				сопровождения,
				обучающихся с ОВЗ в
				условиях инклюзивного
				образования в
				соответствии с
				требованиями ФГОС,
				ФГБОУ ВО "КГЭУ"
				2024, Экологическая
				безопасность предприятий
				ТЭК Республики Беларусь,
				Учреждение образования
				"Государственный
				институт повышения
				квалификации и
				переподготовки кадров в
				области газоснабжения
				"ГАЗ-ИНСТИТУТ"
				2023, "«Научные
				исследования в области
				утилизации и вторичной
				переработки отходов
				производства и
				потребления», ФГБОУ ВО
				"ΚΓЭΎ"
				2023, «Энергетическая
				утилизация твердых
				коммунальных отходов»,
				ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023,
				дополнительная
L]	1		Account despitation

профессиональная
программа "Риск-
менеджмент в системе
обеспечения
экономической
безопасности
хозяйствующего субъекта",
ФГАОУ ВО "Северо-
Кавказский федеральный
университет"
2023, "Основы цифровой
экономики", ФГБОУ ВО
"КГЭУ"
2023, "Электронная
информационно-
образовательная среда",
ФГБОУ ВО "КГЭУ"
2023, "Оказание первой
помощи", ФГБОУ ВО
"КГЭУ"
2023, Организация
обучения и комплексного
сопровождения,
обучающихся с ОВЗ в
условиях инклюзивного
образования в
соответствии с
требованиями ФГОС,
ФГБОУ ВО "КГЭУ"
2023, повышение
квалификации, Republic of
Turciye Mugla Sitci Kosman
University Faculty of
Fisheries
2023, дополнительная
профессиональная
программа "Комплексная
оценка состояния
природных сред", ФГБОУ
природным ород , 71200

						ВО "КГЭУ" 2023, "Основы работы в Битрикс 24(модуль "Задачи и проекты")"", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Электронная информационно- образовательная среда", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, дополнительная профессиональная программа "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности", ФГБОУ ВО НИУ "МЭИ"			
Зинуров	И.о. зав.	Начертатель	Высшее	кандидат	-	2025, «Актуальные	2024,	5	
Вадим Эдуардович	кафедрой	ная геометрия и	образование, магистр	техническ их наук,		вопросы антикоррупционной	Автоматизаци я		
Эдуирдови і		инженерная	mar no ip	2.6.13		политики», ФГБОУ ВО	технологичес		
		графика				"КГЭУ"	ких		
		- P				2023, "Инструменты	процессов и		
						создания инноваций на	производств,		
						предприятии. Цифровая	ФГБОУ ВО		
						грамотность: управление	«КГЭУ»,		
						проектами и продуктами",	2024,		
						НОЧУ ДПО УЦ "Сетевая	Информатика		Энергообеспечение
						Академия"	И		предприятий
						2023, "Организация	вычислительн		
						обучения и комплексного	ая техника,		
						сопровождения	ФГБОУ ВО		
						обучающихся с ОВЗ в	«КГЭУ»,		
						условиях инклюзивного	2022,		
						образования в	Преподавател		
						соответствии с	ь высшей		
						требованиями ФГОС",	школы,		
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"	ФГБОУ ВО		
						2023, "OPEN SCIENCE:	«КГЭУ»,		

Ильин	Заведующий	Гидравлика	Высшее	доктор	профессор,	современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, повышение квалификации по программе "Развитие языковой среды. Еlementary A1-A2", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, Стратегии развития и	2022,	31	
Владимир Кузьмич	кафедрой	в теплотехнол огиях Системы теплоснабж ения Энергосбере жение в теплоэнерге тике и теплотехнол огии	образование, инженер- механик	техническ их наук, 05.20.03	05.14.04	трансформации университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями организаций научнообразовательного комплекса Республики Татарстан «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ШКОЛА ЗАВЛАБОВ», АН РТ 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях,	Преподавател ь высшей школы		Энергообеспечение предприятий

	<u>.</u>			
			ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
			2023, Электронная	
			информационно-	
			образовательная среда	
			Университета, ФГБОУ ВО	
			"КГЭУ"	
			2023, Оказание первой	
			помощи, ФГБОУ ВО	
			"КГЭУ"	
			2023, Организация	
			обучения и комплексного	
			сопровождения,	
			обучающихся с ОВЗ в	
			условиях инклюзивного	
			образования в	
			соответствии с	
			требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
			2023, Неразрушающий	
			контроль и диагностика	
			оборудования	
			энергетических систем и	
			комплексов, ФГБОУ ВО	
			«Казанский национальный	
			исследовательский	
			технологический	
			университет»	
			2023, Стратегическое	
			управление	
			государственными и	
			муниципальными	
			образовательными	
			организациями, ФГБОУ	
			BO «Казанский	
			национальный	
			исследовательский	
			технологический	
			университет»	
			2023, Проектирование	
I	ı	l l	1 2 F - F	

					энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
Кочура Антон Сергеевич	преподавате ль	Общая физическая подготовка Оздоровите льная физическая подготовка	Высшее образование, Специалист		2024 Образовательные и информационные технологии в физической культуре 2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 2023, Обновление и содержания, методик и технологий профессионально образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 2023, ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с	7	Энергообеспечение предприятий

						требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
Куценко	Доцент	Информаци	Высшее	Кандидат	Доцент по	2025, «Энергетика и	2022,	19	
Светлана	71-1-	онные	образование,	педагогиче	кафедре	цифровая трансформация»,	«Преподавате		
Мунавировна		технологии	математик	ских	Информат	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	ль высшей		
J 1				наук,	ика и	2025, «OPEN SCIENCE:	школы»,		
				13.00.01	информац	Современные практики,	ФГБОУ ВО		
					ионно-	информационные ресурсы	«КГЭУ»		
					управляю	и инструменты			
					щие	публикационной			
					системы	активности и грантовой			
						деятельности			
						преподавателя»,			
						ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
						2025, «Основные			
						принципы работы в LMS			
						Moodle 2», ФГБОУ ВО			
						«КГЭУ»			
						2025, «Актуальные			
						вопросы			Энергообеспечение
						антикоррупционной			предприятий
						политики», ФГБОУ ВО			предприятии
						«КГЭУ»			
						2024, «Энергетика и			
						цифровая трансформация»,			
						ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
						2024, «Разработка			
						электронного учебного			
						курса в LMS Moodle»,			
						ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
						2024, «OPEN SCIENCE X:			
						современные практики,			
						информационные ресурсы			
						и инструменты			
						публикационной			
						активности», ФГБОУ ВО			
						«КГЭУ»			
						2023, «Профилактическая			
						работа в молодежной			

						среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения», ЦДО «Горизонт» РУДН 2023, «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 2023, «Основы цифровой экономики», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 2023, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 2023, «Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России», ФГБОУ ВО			
Лаптев Сергей Александрови ч	Доцент	Механика	Высшее образование, Инженер- механик	кандидат техническ их наук, 11.00.11	доцент по кафедре механики	«КГЭУ» 2025, «Основные принципы работы в LMS Moodle 2», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 2025, «Актуальные вопросы антикоррупционной политики», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ	2022, Преподавател ь высшей школы	29 л 4 мес.	Энергообеспечение предприятий

						2024, Электронная информационно- образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ", ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Эксплуатация и диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ»		
Ляпин Александр Игоревич	Доцент	Энергетичес кие машины, аппараты и установки	Высшее образование, Магистр техники и технологий	кандидат техническ их наук, 05.14.14	-	2025, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 2023, «Электронная информационнообразовательная среда университета», ФГБОУ ВО	21	Энергообеспечение предприятий

1	1			
				«КГЭУ»
				2023, «Организация
				обучения и комплексного
				сопровождения
				обучающихся с ОВЗ в
				условиях инклюзивного
				образования в
				соответствии с
				требованиями ФГОС»,
				ФГБОУ ВО «КГЭУ»
				2023, «Стратегическое
				управление
				государственными и
				муниципальными
				образовательными
				организациями», ФГБОУ
				ВО «КГЭУ»
				2023, «Переход к
				безуглеродной энергетике.
				Возобновляемая
				энергетика», Алматинский
				университет энергетики и
				связи имени Гумарбека
				Даукеева
				2023, «Повышение
				квалификации для
				руководителей
				организаций, лиц,
				назначенных
				руководителем
				организации
				ответственными за
				обеспечение пожарной
				безопасности на объектах
				защиты, в которых могут
				одновременно находиться
				50 и более человек,
				объектах защиты,
				отнесенных к категориям
	1	<u> </u>	1	

					повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности», АНО ДПО «Учебно-кадровый центр Перспектива-Казань»			
Маминова Лариса Валентиновна	преподавате ль	Иностранны й язык	Высшее образование. Учитель французского и немецкого языков		2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образовательная в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Электронная	2022, Преподавател ь высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ	26	Энергообеспечение предприятий

						информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, OPEN SCIENCE: современные практики. информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ			
Мухаметшин а Елнара Сулудин Кзы	Доцент	Материалов едение и технология конструкцио нных материалов	Высшее образование, магистр	кандидат техническ их наук, 05.13.18	-	2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Современные социогуманитарные вызовы и адекватные подходы к организации деятельности преподавателя в системной	2017, Информатика и вычислительн ая техника	12	Энергообеспечение предприятий

						воспитательной работе вуза в контексте цифровизации, ИППК Корпоративного института КНИТУ-КАИ 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Мухарямов Наиль Мидхатович	Заведующий кафедрой	Социология и политология	Высшее образование, Преподавател ь научного коммунизма и обществоведе ния	доктор политичес ких наук, 23.00.01	профессор по кафедре политолог ии	2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Электронная информационнообразовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными образовательными оганизациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных	2016, Экономика предприятия и организации	43	Энергообеспечение предприятий

						руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации, Учебный центр ООО "ПрофСтандартКачество"			
Набиуллина Мадина	Преподавате ль	Механика	Высшее образование,	-	-	2024, Эксплуатация и диагностика газовых и	2022, Преподавател	3	
Фаридовна	110		Магистр			паровых турбин в	ь высшей		
тиридовни			- Trainerp			современных условиях,	школы		
						ФГБОУ ВО «КГЭУ»	21107121		
						2024, Проектная			
						деятельность в			
						образовательной			
						организации, СПбПУ			
						2023, Цифровая			
						трансформация высшего			
						образования, Московский			
						физико-технический			
						институт (национальный			Энергообеспечение
						исследовательский			предприятий
						университет)			
						2023, Электронная			
						информационно-			
						образовательная среда университета, ФГБОУ ВО			
						университета, ФТ во у во «КГЭУ»			
						2023, Авторское право и			
						смежные права, Всемирная			
						организация			
						интеллектуальной			
						собственности 2023,			
						Организация обучения и			
						комплексного			

						сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 2023, Технический аудит и управление энергосбережением, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 2023, ОРЕN SCIENCE IV: современные практики, информационные ресурсы и инструмента публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО «КГЭУ»		
Низамова Альфия Шарифовна	Доцент	Тепловые и атомные электрическ ие станции	Высшее образование, инженертеплоэнергет ик	кандидат техническ их наук, 05.14.14	-	2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 2023, «Электронная информационнообразовательная среда университета», ФГБОУ ВО	43	Энергообеспечение предприятий

					«КГЭУ» 2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
Осипов Айрат Линарович	Доцент	Кондициони рование вентиляция производств енных, общественных и жилых помещений Энергосбере жение в теплоэнерге тике и теплотехнологии Учебная практика (ознакомительная) Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных навыков) Производст	Высшее образование, Магистр техники и технологии	кандидат техническ их наук, 05.14.04	2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Электронная информационнообразовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ", ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального	2022, Преподавател ь высшей школы	12	Энергообеспечение предприятий

I I	венная	образования в	T I	I
		*		
	практика	современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
	(проектно-			
	технологиче	2023, Электронная		
	ская)	информационно-		
		образовательная среда		
		университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
		2023, Технологии		
		информационного		
		моделирования в		
		строительстве, ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" 2023,		
		Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
		2023, Организация		
		обучения и комплексного		
		сопровождения		
		обучающихся с ОВЗ в		
		условиях инклюзивного		
		образования в		
		соответствии с		
		требованиями ФГОС,		
		ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
		2023, Молодежная		
		политика и воспитательная		
		деятельность в вузах		
		России, ФГБОУ ВО		
		"КГЭУ"		
		2023, OPEN SCIENCE VI:		
		современные практики,		
		информационные ресурсы		
		и инструменты		
		публикационной		
		активности и грантовой		
		деятельности		
		преподавателя, ФГБОУ ВО		
		"КГЭУ"		
		2023, Диагностика		

						электрооборудования электрических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Технический аудит и управление энергосбережением, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Петрова Наталья Константинов на	Доцент	Алгоритмиз ация и программир ование	Высшее образование, астроном	кандидат физико- математич еских наук, 01.03.01	доцент по кафедре ИИУС	2025, Цифровизация в энергетике, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025, ОРЕN SCIENCE: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025, Прикладные пакеты моделирования: аналитические методы моделирования, встроенные библиотеки и ресурсы САВ МАРLE, основные ограничения САВ численные методы конструирования геометрии объекта моделирования и выбор физических условии моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	2016, Информатика и вычислительн ая техника (модуль 1) 2017, Информатика и вычислительн ая техника (модуль 2)	44	Энергообеспечение предприятий

				2023, Обновление
				содержания, методик и
				технологий
				профессионального
				образования в
				современных условиях,
				ΦΓΕΟΥ ΒΟ "ΚΓЭΥ"
				2023, "Электронная
				информационно-
				образовательная
				среда университета",
				ΦΓΕΟΎ ΒΟ "ΚΓЭΎ"
				2023, "Организация
				обучения и комплексного
				сопровождения
				обучающихся с OB3 в
				условиях инклюзивного
				образования в
				соответствии с
				требованиями
				ФГОС", ФГБОУ ВО
				"КГЭУ"
				2023, "Open Science VI:
				современные практики,
				информационные ресурсы
				и инструменты
				публикационной
				активности и грантовой
				деятельности
				преподавателя",
				ФГБОУ ВО "КГЭУ"
				2023, "Оказание первой
				помощи", ФГБОУ ВО
				"КГЭУ"
				2023, "Энергетическая
				политика в условиях новых
				вызовов безопасности и
				устойчивого развития»,
				ФГБОУ ВО "КГЭУ"
L	1	<u> </u>	1	

1	1	1	I	1	1	2023, ""Актуальные		1
						вопросы		
						антикоррупционной		
						политики", ФГБОУ ВО		
						"КГЭУ"		
П	П	A	D				26	
Плотников	Доцент	Автоматиза	Высшее	кандидат	доцент	2025, Техническая	26	
Владимир		ция	образование,	техническ		термодинамика: расчеты на		
Витальевич		технологиче	Магистр	их наук,		SMath, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
		ских	техники и	15.14.04		2023, Электронная		
		процессов	технологий			информационно-		
						образовательная среда		
						Университета, ФГБОУ ВО		
						"КГЭУ"		
						2023, Оказание первой		
						помощи, ФГБОУ ВО		
						"КГЭУ"		
						2023, Стратегическое		
						управление		
						государственными и		
						муниципальными		
						образовательными		
						организациями, ФГБОУ		Энергообеспечение
						ВО "КГЭУ"		предприятий
						2023, Для руководителей		
						организаций, лиц,		
						назначенных		
						руководителем		
						организации		
						ответственными за		
						обеспечение пожарной		
						безопасности, в том числе		
						в обособленных		
						структурных		
						подразделениях		
						организации, Учебный		
						центр Общества с		
						ограниченной		
						ответственностью		
						"ПрофСтандартКачество"		
		1				профетандарткачество		

						2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Стартапкоммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Электронная информационнообразовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в		
Политова Татьяна Олеговна	Старший преподавате ль	Тепломассо обменное оборудован ие предприяти й	Высшее образование, Магистр техники и технологии	-	-	2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального	7	Энергообеспечение предприятий

образования в
современных условиях,
ФГБОУ ВО "КГЭУ"
2023, Электронная
информационно-
образовательная среда
университета, ФГБОУ ВО
"КГЭУ"
2023, Оказание первой
помощи, ФГБОУ ВО
"КГЭУ"
2023, Организация
обучения и комплексного
сопровождения
обучающихся с ОВЗ в
условиях инклюзивного
образования в
соответствии с
требованиями ФГОС,
ФГБОУ ВО "КГЭУ"
2023, Неразрушающий
контроль и диагностика
оборудования
энергетических систем и
комплексов, ФГБОУ ВО
"КГЭУ"
2022, Актуальные вопросы
антикоррупционной
политики, ФГБОУ ВО
«КГЭУ»
2023, Молодежная
политика и воспитательная
деятельность в вузах
России, ФГБОУ ВО
«КГЭУ»
2022, Сеть интернет в
противодействии
террористическим угрозам,
Казанский (Приволжский)

					федеральный университет			
Романова Людмила Михайловна	Доцент	Основы российской государстве иности	Высшее, специалист	Кандидат педагогиче ских наук, 13.00.08	2025, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, Внедрение научных результатов деятельности в образовательный процесс вуза, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, История религий России: особенности преподавания в высшей школе, ФГБУ "Российская академия образования" 2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС 2023, "Электронная информационнообразовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Основы работы в	2004, Преподавател ь высшей школы 2016, Практическая психология	20	Энергообеспечение предприятий

					Битрикс24, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
Рыжков Денис Витальевич	Доцент	Электромон таж систем освещения и осветительных сетей Электрообо рудование энергообъек тов Электроснаб жение предприятий и основы проектирования	Высшее образование, Магистр техники и технологии	кандидат техническ их наук, 05.14.14	2024, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Электронная информационно- образовательная среда	Энергообеспечение предприятий

						Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
Севодин Сергей Васильевич	Доцент	Общая физическая подготовка Оздоровите льная физическая подготовка	Высшее образование, инженермеханик	кандидат педагогиче ских наук	доцент	2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного	6 лет	Энергообеспечение предприятий

Ситдиков	Заведующий	Математика	Высшее	TOWERS TO		образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, "Развитие языковой среды. Professional skills", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	2022,	24	
Айрат Салимович	кафедрой	Математика	образование, учитель физики	доктор физико-математич еских наук, 01.04.16	доцент	2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями организаций научнообразовательного комплекса Республики Татарстан, ФГАУ ВО "К(П)ФУ" 2024, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, Обновление содержания, методик и	"Преподавате ль высшей школы", ФГБО ВО "КГЭУ"	24	Энергообеспечение предприятий

						технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Развитие языковой среды, Professional Skills, ФГБОУ ВО КГЭУ			
Соловьева Ольга Викторовна	Доцент	Гидравлика в теплотехнол огиях Пакеты прикладных программ в энергетике	Высшее образование, магистр техники и технологии	кандидат физико- математич еских наук, 01.02.05	доцент, 01.04.14	2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВПО "КГЭУ" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с	2009, Преподавател ь высшей школы	12	Энергообеспечение предприятий

Танеева	Доцент	Основы	Высшее	кандидат	требованиями ФГОС, ФГБОУ ВПО "КГЭУ". 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Электронная информационнообразовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, OPEN SCIENCE X:	2022,	15	
Алина Вячеславовна		надежности систем энергообесп ечения Производст венная практика (практика по получению первичных профессион альных навыков)	образование, Химик	химически х наук, 11.00.11	современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с	Преподавател ь высшей школы		Энергообеспечение предприятий
					требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 2024, Электронная			

информационно-	i l
образовательная среда	
Университета, ФГБОУ ВО	
«КГЭУ»	
2024, Обновление	
содержания, методик и	
технологий	
профессионального	
образования в	
современных условиях,	
ФГБОУ ВО «КГЭУ»	
2024, Оказание	
медицинской помощи,	
ФГБОУ ВО «КГЭУ»	
2023, Обновление	
содержания, методик и	
технологий	
профессионального	
образования в	
современных условиях,	
ФГБОУ ВО «КГЭУ»	
2023, Электронная	
информационно-	
образовательная среда	
университета, ФГБОУ ВО	
«КГЭЎ»	
2023, Оказание первой	
помощи, ФГБОУ ВО	
«КГЭУ»	
2023, Организация	
обучения и комплексного	
сопровождения	
обучающихся с ОВЗ в	
условиях инклюзивного	
образования в	
соответствии с	
требованиями ФГОС,	
ФГБОУ ВО «КГЭУ»	
2023, "OPEN SCIENCE	

						современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателей", ФГБОУ ВО "КГЭУ 2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий, ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
Фахреев Наиль Насихович	Доцент	Промышлен ная экология	Высшее образование, Магистр техники и технологии	кандидат техническ их наук, 4.3.1	-	2025, Устойчивая энергетика как драйвер развития предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 2025, Основные принципы работы в LMS Moodle 2, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, Экологическая безопасность предприятий безопасность предприятий ток, фГБОУ во "КГЭУ" 2024, Экологическая безопасность предприятий	2017, Техносферная безопасность 2017, Управление охраной труда. Техносферная безопасность 2015, Техносферная безопасность и природообуст ройство 2012, Преподавател ь высшей школы	10 лет 1месяцев	Энергообеспечение предприятий

ТЭК Республики Беларусь,
Учреждение образования
"Государственный
институт повышения
квалификации и
переподготовки кадров в
области газоснабжения
"ГАЗ-ИНСТИТУТ"
2024, Электронная
информационно-
образовательная среда
университета, ФГБОУ ВО
"КГЭУ"
2024, Разработка
методологических
принципов оценки и
прогнозирования
энергоэффективности
промышленных
потребителей, ФГБОУ ВО
"КГЭУ"
2024, Обновление
содержания, методик и
технологий
профессионального
образования в
современных условиях,
ФГБОУ ВО "КГЭУ"
2023, Disposal and recycling
of production and
consumption waste, ASRU
2023, Энергетическая
утилизация твердых
коммунальных отходов,
ФГБОУ ВО "КГЭУ"
2023, Электронная
информационно-
образовательная среда
университета, ФГБОУ ВО

						"КГЭУ" 2023, Комплексная оценка состояния природных водных сред, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments, MSKU 2023, Основы работы в Битрикс 24, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Развитие языковой среды. Еlementary A1-A2", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Современные минеральные удобрения", ФГБОУ ВО "КНИТУ"			
Филимонова Антонина Андреевна	Заведующий кафедрой	Химия	Высшее образование, магистр	доктор техническ их наук, 05.14.01	доцент	2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, Гибридные энергоустановки, Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова (ТГТУ), г. Ташкент 2024, Организация обучения и комплексного	2022, Информатика и вычислительн ая техника, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	9 лет 5 мес.	Энергообеспечение предприятий

1	1			
				сопровождения,
				обучающихся с ОВЗ в
				условиях инклюзивного
				образования в
				соответствии с
				требованиями ФГОС,
				ФГБОУ ВО «КГЭУ»
				2024, Электронная
				информационно-
				образовательная среда
				Университета, ФГБОУ ВО
				«КГЭЎ»
				2024, Обновление
				содержания, методик и
				технологий
				профессионального
				образования в
				современных условиях,
				ФГБОУ ВО «КГЭУ»
				2024, Оказание
				медицинской помощи,
				ФГБОУ ВО «КГЭУ»
				2023, Основы цифровой
				экономики, ФГБОУ ВО
				"КГЭУ"
				2023, Оказание первой
				помощи, ФГБОУ ВО
				"КГЭУ"
				2023, "Электронная
				информационно-
				образовательная среда
				университета", ФГБО ВО
				КГЭУ
				2023, "Организация
				обучения и комплексного
				сопровождение
				обучающихся с ВОЗ в
				условиях инклюзивного
				образования в
<u> </u>	1	1	1	

						соответствии с требованиями ФГОС", ФГБО ВО КГЭУ 2023, "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
Филиппова Гульнара Фаридовна	Доцент	Деловая коммуникац ия на русском языке	Высшее образование, Учитель русского языка и литературы, английского языка	кандидат политичес ких наук, 23.00.02	доцент	преподавания русского языка как иностранного, ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 2023, «Электронная информационно-	26	Энергообеспечение предприятий

						образовательная среда Университета», ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
Хайбуллина Айгуль Ильгизаровна	Доцент	Системы теплоснабж ения Энергосбере жение в теплоэнерге тике и теплотехнол огии Производст венная практика (технологич еская) Производст венная практика (преддипло мная)	Высшее образование, Магистр техники и технологии	кандидат техническ их наук, 05.14.04	доцент 05.14.04	2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Электронная информационнообразовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Проектирование	2014, Преподавател ь высшей школы	14	Энергообеспечение предприятий

						энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Хайруллин Ильдар Тагирович	Доцент	Физическая культура и спорт	Высшее образование, педагог	кандидат педагогиче ских наук, 13.00.01	доцент	2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Ореп Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ	2019, Преподавател ь высшей школы	12	Энергообеспечение предприятий

Хаялеева	Старший	Философия	Высшее	_	_	2025, Актуальные вопросы	2 г 3 мес	
Аделя	преподавате		образование,			медиакоммуникаций,		
Камилевна	ль		Преподавател			ФГБОУ ВО КГЭУ		
			ь, философ			2025, OPEN SCIENCE:		
						современные практики,		
						информационные ресурсы		
						и инструменты		
						публикационной		
						активности и грантовой		
						деятельности		
						преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ		
						2024, Философия		
						коммуникации, ФГБОУ ВО		
						КГЭУ		
						2024, "Обновление		
						содержания, методик и		
						технологий		
						профессионального		
						образования в		Энергообеспечение
						современных условиях",		предприятий
						ФГБОУ ВО "КГЭУ		
						2024, Оказание первой		
						помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ		
						2024, Электронная		
						информационно-		
						образовательная среда		
						университета, ФГБОУ ВО		
						КГЭУ		
						2024, Организация		
						обучения и комплексного		
						сопровождения		
						обучающихся с ОВЗ в		
						условиях инклюзивного		
						образования в		
						соответствии с		
						требованиями ФГОС,		
						ФГБОУ ВО КГЭУ		
]		2023, Мастерская автора		

						электронного образовательного ресурса, ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России			
Хизбуллин Радик Накибович	Доцент	Современны е способы производств а электроэнер гии	Высшее образование, Инженер-исследовател ь	кандидат физико-математич еских наук, 01.04.10	доцент	2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025, Основные принципы работы в LMS Moodle 2, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, Мастер воспитания. Кураторы, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, Задачи и методы сопровождения оперативно – диспетчерского управления, АО «СО ЕЭС» ОДУ Средней Волги 2024, Обновления содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с	2019, Электроэнерг етика и электротехни ка	33	Энергообеспечение предприятий

требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, Философия коммуникации, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, Цифровые подстанции:	
2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, Философия коммуникации, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, Цифровые подстанции:	
помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, Философия коммуникации, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, Цифровые подстанции:	
"КГЭУ" 2024, Философия коммуникации, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, Цифровые подстанции:	
2024, Философия коммуникации, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, Цифровые подстанции:	
коммуникации, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, Цифровые подстанции:	
"КГЭУ" 2024, Цифровые подстанции:	
2024, Цифровые подстанции:	
подстанции:	
проектирование и	
внедрение, ФГБОУ ВО	
"KFЭУ"	
2024, «OPENSCIENCE»:	
современные практики,	
информационные ресурсы	
и инструменты	
публикационной	
активности и грантовой	
деятельности	
преподавателя, ФГБОУ ВО	
"КГЭУ	
2023, "Обновление	
содержания, методик и	
технологий	
профессионального	
образования в	
современных условиях",	
ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
2023, Электронная	
информационно-	
образовательная среда	
университета, ФГБОУ ВО	
"КГЭЎ"	
2023, Оказание первой	
помощи , ФГБОУ ВО	
"КГЭУ"	
2023, Организация	
обучения и комплексного	

сопровождения
обучающихся с ОВЗ в
условиях инклюзивного
образования в
соответствии с
требованиями ФГОС,
ФГБОУ ВО "КГЭУ"
2023, OPEN SCIENCE:
современные практики,
информационные ресурсы
и инструменты
публикационной
активности и грантовой
деятельности
преподавателя, ФГБОУ ВО
"КГЭУ"
2023, Дополнительная
профессиональная
программа
"Стратегическое
управление
государственными и
муниципальными
образовательными
организациями", ФГБОУ
ВО "КГЭУ"
2023, Кибербезопасность в
электроэнергетике,
Уральский федеральный
университет им. первого
Президента России Б.Н.
Ельцина, г. Екатеринбург
2023, Организация
обучения и комплексного
сопровождения
обучающихся с ОВЗ в
условиях инклюзивного
образования в
соответствии с

						требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, ОРЕN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Технический аудит и управление энергосбережением, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Релейная защита и автоматика, оперативнодиспетчерское управление в электроэнергетической системе., ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Шагеев Марат Фаридович	Доцент	Введение в инженерну ю деятельност ь	Высшее образование, магистр техники и технологий	кандидат техническ их наук, 05.14.14	доцент по кафедре Промышле нной теплоэнерг етике	2024, Стратегии развития и трансформации университета, КГЭУ 2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle, КГЭУ 2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с	2022, Преподавател ь высшей школы 2020, Документовед ение и документацио нное обеспечение управления	24	Энергообеспечение предприятий

требованиями ФГОС,
ФГБОУ ВО «КГЭУ»
2024, Электронная
информационно-
образовательная среда
Университета, ФГБОУ ВО
«КГЭЎ»
2024, Обновление
содержания, методик и
технологий
профессионального
образования в
современных условиях,
ФГБОУ ВО «КГЭУ»
2024, Оказание
медицинской помощи,
ФГБОУ ВО «КГЭУ»
2023, Цифровая
трансформация высшего
образования, Московский
физико-технический
институт (национальный
исследовательский
университет)
2023, Обновление
содержания, методик и
технологий
профессионального
образования в
современных условиях,
КГЭУ
2023, Электронно-
образовательная среда
университета, КГЭУ
2023, Организация
обучения и комплексного
сопровождения
обучающихся с ОВЗ в
условиях инклюзивного

образования в
соответствии с
требованиями ФГОС,
КГЭУ
2023, Международный
протокол: нормы и
правила, Ассоциация
"Российский дом
Международного научно-
технического
сотрудничества"
2023, Техническая защита
информации, ФГАНУ НИИ
"Специализированные
вычислительные
устройства защиты и
автоматика"
2023, Защита
государственной тайны,
ФГАНУ НИИ
"Специализированные
вычислительные
устройства защиты и
автоматика"
2023, Неразрушающий
контроль и диагностика
оборудования
энергетических систем и
комплексов, КГЭУ
2023, Стратегическое
управление
государственными и
муниципальными
образовательными
организациями, КГЭУ
2023, OPEN SCIENCE VI:
современные практики,
информационные ресурсы
и инструменты

					ак де пр 20 эн ис те: 20 tra Ins Re	убликационной тивности и грантовой утельности и грантовой утельности усподавателя, КГЭУ (23, Проектирование ергосетей предприятий с упользованием ВІМ (хнологий, КГЭУ (23, Green economy and tade, United Nations stitute for Training and esearch		
Шакирова Динара Марселевна	Доцент	Менеджмен т	Высшее образование, Экономистменеджер	кандидат социологи ческих наук, 22.00.04	- 20 во ан по "К 20 ра ФП 20 во ан по "К 20 со те: пр об со ФП 20 ин об ун "К 20	25, "Актуальные просы тикоррупционной олитики", ФГБОУ ВО ГЭУ" 24, Основные принципы боты в LMS Moodle 2, ГБОУ ВО "КГЭУ" 24, "Актуальные просы тикоррупционной олитики", ФГБОУ ВО "ГЭУ" 23, "Обновление держания, методик и хнологий офессионального бразования в временных условиях", ГБОУ ВО "КГЭУ" 23, "Электронная формационнобразовательная среда инверситета", ФГБОУ ВО ТГЭУ" 23, "Организация бучения и комплексного	13	Энергообеспечение предприятий

Шарафутдино	Доцент	Программно	Высшее	кандидат	-	сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, Цифровые	2023,	5	
в Линар Альфредович		е обеспечение и программир ование в профессион альной деятельност и	магистр	техническ их наук, 2.1.1.		медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 2024, ОРЕN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 2024, Стратегия развития и трансформации университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2024, Философия коммуникации, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Электронная информационнообразовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО	Информатика и вычислительн ая техника 2022, Преподавател ь высшей школы		Энергообеспечение предприятий

						"КГЭУ" 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
Шмидт Екатерина Вадимовна	Доцент	Физика	Высшее образование, инженер	кандидат физико - математич еских наук, 01.04.10	-	2025, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО	13,4	Энергообеспечение предприятий

Януш Ольга Борисовна	Доцент	Правоведен ие и	Высшее образование,	кандидат	доцент	"КГЭУ" 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Применение эффектов кросс-релаксации между протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной	2017, Юриспруденц	21	
		предприним ательское право	специалист в области международн ых отношений	ких наук, 23.00.04		политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025, Основные принципы работы в LMS Moodle 2, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями организаций научнообразовательного комплекса Республики Татарстан", Высшая школа государственного и муниципального управления КФУ 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО	ия		Энергообеспечение предприятий

"КГЭУ"
2023, "Обновление
содержания, методик и
технологий
профессионального
образования в
современных условиях",
ФГБОУ ВО "КГЭУ"
2023, "Методика
преподавания основ
российской
государственности",
Российская академия
народного хозяйства и
государственной службы
при Президенте РФ
(РАНХиГС)
2023, "Технологии
практической реализации
дисциплины "Основы
российской
государственности",
ФГАОУ ВО "Казанский
(Приволжский)
федеральный университет"
2023, "Электронная
информационно-
образовательная среда
Университета", ФГБОУ ВО
"КГЭЎ"
2023, "Организация
обучения и комплексного
сопровождения
обучающихся с ОВЗ в
условиях инклюзивного
образования в
соответствии с
требованиями ФГОС",
ФГБОУ ВО "КГЭУ"

<u> </u>	1	1	1]	1		1	1	1	