Образовательная программа «Технология производства электрической и тепловой энергии» по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»

ФИО	Долж- ность препода- вателя	Перечень пре- подаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессио- нального об- разования, квалифика- ция	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при нали- чии)	Сведения о повышении квалификации	Сведения о профес- сиональ- ной пере- подготов- ке	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Евгеньев Игорь Вла- димирович	Доцент	Выбор и разра- ботка основно- го и вспомога- тельного обо- рудования на ТЭС Производ- ственная прак- ти- ка/Производств енная практика (научно- исследователь- ская работа 1)	Высшее образование, магистр техники и технологии	кандидат техниче- ских наук, 05.14.14	-	2025, ООО ЭНИМЦ «Моделирующие системы» по программе «Лабораторный практикум на прикладном программном обеспечении на основе кода DYNCO» 2025, ООО ЭНИМЦ «Моделирующие системы» программа «Прикладное программное обеспечение аналитического тренажера энергоблока БН-800», 72 часа ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет» МИФИ по программе «Образовательные технологии для подготовки специалистов для атомной отрасли», 72 часа 2024, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский томский политехнический университет», Проектирование, эксплуатация и безопасность современ-		25 лет	Цифровой инжиниринг в атомной энергике Технология производства электрической и тепловой энергии Проектирование и эксплуатация атомных станций Тепловые электрические станции Энергетика жилищнокоммунального хозяйства

ных АЭС, 72 часа
ФГБОУ ВО «КГЭУ», Ак-
туальные проблемы анти-
коррупционной политики,
16 часов
ФПКиПП «ННГУ им. Н.И.
Лобачевского», Основы
использования искус-
ственного интеллекта в
образовании, 36 часов
2023, Повышение квали-
фикации по программе
дополнительного профес-
сионального образования
"Проведение синхротрон-
ных и нейтронных иссле-
дований", Федеральное
государственное автоном-
ное образовательное
учреждение высшего обра-
зования "Казанский (При-
волжский) федеральный
университет"
Повышение квалификации
по дополнительной про-
фессиональной программе
"Обновление содержания,
методик и технологий
профессионального обра-
зования в современных
условиях", ФГБОУ ВО
"Казанский государствен-
ный энергетический уни-
верситет"
Повышение квалификации
по дополнительной про-
фессиональной программе
"Электронная информаци-
онно-образовательная сре-
да университета"", ФГБОУ
ВО "Казанский государ-

ственный энергетический университет" Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи"", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Повышение квалификации по дополнительной профессиональной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ
Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощии"", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Повышение квалификации по дополнительной профессиональной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ
по дополнительной про- фессиональной программе "Оказание первой помо- щи"", ФГБОУ ВО "Казан- ский государственный энергетический универси- тет" Повышение квалификации по дополнительной про- фессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровож- дения обучающихся с ОВЗ
фессиональной программе "Оказание первой помощии"", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Повышение квалификации по дополнительной профессиональной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ
"Оказание первой помо- щи"", ФГБОУ ВО "Казан- ский государственный энергетический универси- тет" Повышение квалификации по дополнительной про- фессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровож- дения обучающихся с ОВЗ
щи"", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Повышение квалификации по дополнительной профессиональной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ
ский государственный энергетический университет" Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ
энергетический университет" Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ
тет" Повышение квалификации по дополнительной про- фессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровож- дения обучающихся с ОВЗ
Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ
по дополнительной про- фессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровож- дения обучающихся с ОВЗ
фессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ
фессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ
"Организация обучения и комплексного сопровож- дения обучающихся с ОВЗ
комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ
дения обучающихся с ОВЗ
в условиях инклюзивного
образования в соответ-
ствии с требованиями
ФГОС", ФГБОУ ВО "Ка-
занский государственный
энергетический универси-
Tet"
Повышение квалификации
по дополнительной обра-
зовательной программе
"OPEN SCIENCE VI: co-
временные практики, ин-
формационные ресурсы и
инструменты публикаци-
онной активности и гран-
товой деятельности препо-
давателя", ФГБОУ ВО
"Казанский государствен-
ный энергетический уни-
верситет"
Инновацион Высшее об- 2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Цифповой ин-
Безпуков ные техноло- разование кандидат ОРЕN SCIENCE: coppe-
Роман Евге- Лоцент гии произвол- магистр тех менные практики, инфор- 23 года атомной энер-
HI ADMIL CTPS THEFTON HAVE H TOY CKUX HAVE,
ческой и теп- нологии 05.14.14 мационные ресурсы и ин-

		ловой энергии				ной активности и гранто-		Технология
		lieben sneprim				вой деятельности препода-		производства
						вателя», 72 ч		электрической
						2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ"		и тепловой
						Обновление содержания,		энергии
						методик и технологий		1
						профессионального обра-		Проектирова-
						зования в современных		ние и эксплуа-
						условиях 340000740707		тация атомных
						24.10.2023 36		станций
						ФГБОУ ВО "КГЭУ" Ока-		, i
						зание первой помощи		Тепловые
						340000741104 31.10.2023		электрические
						16		станции
						ФГБОУ ВО "КГЭУ" Орга-		
						низация обучения и ком-		Энергетика
						плексного сопровождения		жилищно-
						обучающихся с ОВЗ в		коммунального
						условиях инклюзивного		хозяйства
						образования в соответ-		
						ствии с требованиями		
						ФГОС 340000741036		
						31.10.2023 36		
						ФГБОУ ВО "КГЭУ" Элек-		
						тронная информационно-		
						образовательная среда		
						университета		
						340000740740 31.10.2023		
						72		
						ФГБОУ ВО "КГЭУ" Осно-		
						вы работы в Битрикс24		
						(модуль "Задачи и Проек-		
			высшее, учи-	кандидат		ты) 163500012493		
Гилязиева		Иностранный	тель татар-	филоло-		02.02.2023 16		
Гузель Зо-	Доцент	язык в профес-	ского, ан-	гических	-	ФГБОУ ВО "КГЭУ" Стар-	18 лет	
фаровна		сиональной	глийского	наук		тап-коммерциализация		
		сфере	языков и ли-	10.02.20		результатов научной дея-		
			тературы			тельности с использовани-		
						ем математического моделирования 163500012932		
						14.03.2023 48		
j.		1	1			14.03.2023 48	1	

						ФГБОУ ВО "КГЭУ" ОРЕN SCIENCE современные практик, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя 340000739796 02.10.2023 24 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы 34000741411 10.11.2023 16 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Обновления содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях 34000740467 24.10.2023 36 ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы"		
						высшей школы" 163400885369 08.11.2024 16		H-vk-ana×
Волков Ми- хаил Алек- сандрович	Доцент	Контроль результатов внедрения разработок на ТЭС Руководство магистром	Высшее образование, магистр техники и технологии	кандидат техниче- ских наук, 05.14.14	-	2023, «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023, «Оказание первой помощи» 31.10.2023, № 340000741107, ФГБОУ ВО	21 год	Цифровой инжиниринг в атомной энергиие Технология производства электрической и тепловой энергии

						«Казанский государственный энергетический университет» 2023, «Электронная информационнообразовательная среда университета», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»			Проектирование и эксплуатация атомных станций Тепловые электрические станции
Гимадиев Равиль Шамсутди- нович	Профес-	Математиче- ские методы моделирования и прогнозиро- вания	Высшее образование, Инженермеханик	Доктор техниче- ских наук, 05.13.16	Стар- ший научный сотруд- ник по специ- альности «Проч- ность лета- тельных аппара- тов»	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"; 2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Обновление содержания, методик и технологи профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ»	2017 Ди- плом о професси- ональной перепод- готовки 162404591 356. Реги- страцион- ный но- мер IDPO- 383. Ка- зань 29 декабря 2017 года. Решением от 22.12.2017 №115/201 7 "При- кладная	41 год	

Грибков Александр Михайлович	Доцент	Наилучшие доступные технологии на ТЭС	Высшее образование, инженертеплоэнергетик	кандидат техниче- ских наук, 05.14.14	Доцент, Тепло- вые электри- ческие станции	ФГБОУ ВО "КГЭУ" ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя 340000739798 02.10.2023 72 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электронная информационнообразовательная среда университета 340000742672 20.10.2023 72 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи 340000740832 13.10.2023 16 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного	математи-	49 лет	Технология производства электрической и тепловой энергии Тепловые электрические станции
Александр	Доцент	доступные технологии на	разование, инженер- теплоэнерге-	техниче- ских наук,	Тепло- вые электри- ческие	университета 340000742672 20.10.2023 72 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи 340000740832 13.10.2023 16 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в		49 лет	

						ФГБОУ ВО "КГЭУ" Организация обучения и ком-		
						плексного сопровождения		
						обучающихся с ОВЗ в		
						условиях инклюзивного образования в соответ-		
						ствии с требованиями		
						ФГОС 340000741048		
						13.11.2023 36		
						ФГБОУ ВО "КГЭУ" OPEN		
						SCIENCE: современные		
						практики, информацион-		
						ные ресурсы и инструмен-		
						ты публикационной ак-		
						тивности и грантовой дея-		
						тельности преподавателя		
						340000739798 02.11.2023		
						24		
						ФГБОУ ВО "КГЭУ" Элек-		
						тронная информационно-		
						образовательная среда		
						университета		
						340000742672 20.11.2023		
D	T.		D			72	10	TT 1 V
Вилданов	Доцент		Высшее об-	кандидат	доцент,	2024 ,«Гибридные энерго-	19 лет	Цифровой ин-
Рустем			разование.	техниче-	Тепло-	установки», Ташкентский		жиниринг в
Ренатович			Инженер.	ских наук, 05.11.13	вые	государственный техниче-		атомной энер-
				03.11.13	электри-	ский университет им. Ислама Каримова		гетике
					ческие станции	2024,"Актуальные вопро-		Технология
					Станции	сы антикоррупционной		производства
		Наилучшие				политики", ФГБОУ ВО		электрической
		доступные				"КГЭУ"		и тепловой
		технологии на				2023, «Оказание первой		энергии
		ТЭС				помощи», ФГБОУ ВО		1
						"КГЭУ"		Проектирова-
						2023, «Электронная ин-		ние и эксплуа-
						формационно-		тация атомных
						образовательная среда		станций
						университета», ФГБОУ		
						ВО "КГЭУ"		Тепловые

Доцент Доцен							2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС»,ФГБОУ ВО		электрические станции Энергетика жилищно- коммунального хозяйства
Преддиплом- ная практи- ка/Производств енная практика) Абасев Юрий Васи- льевич Доцент Доц			,				ный энергетический университет» 2025, ООО ЭНИМЦ «Мо-		Цифровой ин-
та в образовании», ФПКиПП НГУ, 36 часов. 2023, Повышение квалификации по дополнитель-	Юрий Васи-	Доцент	режимов работы ТЭС Преддипломная практика/Производственная практика (преддипломная практика) Принципы эффективного управления технологическими процессами ТЭС Учебная практика (практика по получению первичных навыков научно-	разование, инженер- теплоэнерге-	техниче- ских наук,	-	делирующие системы» по программе «Лабораторный практикум на прикладном программном обеспечении на основе кода DYNCO» 2025, ООО ЭНИМЦ «Моделирующие системы» программа «Прикладное программное обеспечение аналитического тренажера энергоблока БН-800», 72 часа 2024, "Проектирование, эксплуатация и безопасность современных АЭС", ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», 72 часа, ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов. «Основы использования искусственного интеллекта в образовании», ФПКиПП НГУ, 36 часов. 2023, Повышение квали-	26 лет	жиниринг в атомной энергетике Технология производства электрической и тепловой энергии Проектирование и эксплуатация атомных станций Тепловые электрические станции Энергетика жилищнокоммунального хозяйства

						программе «OPENSCIENCEVI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
Зиганшин Малик Гарифович	Профессор	Производ- ственная прак- ти- ка/Производств енная практика (научно- исследователь- ская работа 2)	Высшее образование. Инженер.	доктор техниче- ских наук, 05.14.14	доцент, Тепло- снабже- ние и венти- ляция	2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", 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"	46 лет	Тепловые электрические станции Технология производства электрической и тепловой энергии Энергетика жилищно-коммунального хозяйства
Власова Алена Юрь- евна	Доцент	Производ- ственная прак- ти- ка/Производств енная практика (научно- исследователь- ская работа 2) Учебная прак-	Высшее образование. Инженер.	кандидат техниче- ских наук, 05.14.13	-	2024 "Электронная информационно-образовательная среда университета" ФГБОУ ВО КГЭУ, 72 часа 2024 Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ, 16 часов 2024 Организация обучения и комплексного со-	8 лет	Цифровой инжиниринг в атомной энергике Технология производства электрической и тепловой энергии

		тика/Учебная практика (ознакоми- тельная)				провождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ, 36 часов 2024 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики», ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16 часов* 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, оказание первой по-		Проектирование и эксплуатация атомных станций Тепловые электрические станции Энергетика жилищно-коммунального хозяйства
						государственный энерге-		
Закиров Ринат Нургалие- вич	доцент	Теория и практика научных исследований в теплоэнергетике Управление проектами в энергетике	Высшее образование, магистр техники и технологии	к.т.н. Приборы и методы контроля природ- ной сре- ды, ве- ществ, мате- риалов и	Доцент по ка- федре Промыш мыш- ленная тепло- энерге- тика	2025, ООО ЭНИМЦ «Моделирующие системы» по программе «Лабораторный практикум на прикладном программном обеспечении на основе кода DYNCO» 2025, ООО ЭНИМЦ «Моделирующие системы» программа «Прикладное программное обеспечение	25 лет	Цифровой инжиниринг в атомной энергиие Технология производства электрической и тепловой энергии

				изделий.		аналитического тренажера		Проектирова-
				05.11.13.		энергоблока БН-800», 72		ние и эксплуа-
						часа		тация атомных
						2024. АНО «Корпоратив-		станций
						ная академия ГК «Роса-		,
						том» «Технологическое		Тепловые
						предпринимательство»		электрические
						«Кейс-мастерская», 74		станции
						часа, декабрь 2024г.;		
						МФТИ, «Школа препода-		Энергетика
						вателей-трекеров студен-		жилищно-
						ческих стартап-проектов»,		коммунального
						74 часа, декабрь 2024г.		хозяйства
						ФГАОУ ВО «Националь-		
						ный исследовательский		
						Томский политехнический		
						университет», «Проекти-		
						рование, эксплуатация и		
						безопасность современных		
						AЭC», №70AB 059042,		
						рег.№ТПУ-71470, 72 часа,		
						октябрь 2024		
						СПбГАСУ, «Основы ин-		
						женерного проектирова-		
						ния в среде nanoCAD		
						(Платформа nanoCAD c		
						модулем 3Д)»		
						2023, ФГАОУ ВО "Казан-		
						ский (Приволжский) феде-		
						ральный университет"		
						"Проведение синхротрон-		
						ных и нейтронных иссле-		
						дований"		
			Высшее об-			2025, Актуальные вопросы	 	
			разование,			антикоррупционной поли-		
Махиянова	Заведую-	Теория и прак-	Социолог.		профес-	тики, 16 часов;		
Алина Вла-	ций(ая)	тика самораз-	Преподава-	д. соц.н.	сор	2023, Стратегическое	18 лет	
димировна	кафедрой	вития	тель соци-	22.00.04	22.00.04	управление государствен-	10 ЛС1	
димировпа	кафедрои	DHIM	ально-		22.00.04	ными и муниципальными		
			политических			образовательными органи-		
			дисциплин			зациями, ФГБОУ ВО		

		1	1			_		T
						КГЭУ		
						2023, Организация обуче-		
						ния и комплексного со-		
						провождения обучающих-		
						ся с OB3 в условиях ин-		
						клюзивного образования в		
						соответствии с требовани-		
						ями ФГОС, ФГБОУ ВО		
						КГЭУ		
						2023, Электронная инфор-		
						мационно-образовательная		
						среда университета,		
						ФГБОУ ВО КГЭУ		
						2025, Актуальные вопросы	 	
						антикоррупционной поли-		
						тики, 16 часов;		
						2024, Институциональная		
						экономика, Благотвори-		
						тельный фонд Егора Гай-		
						дара		
						2023, Электронная инфор-		
						мационно-образовательная		
						среда университета,		
						ФГБОУ ВО КГЭУ		
			Высшее об-			2023, OPEN SCIENCE:		
116		T	разование,	кандидат		современные практики,		
Ибрагимова	П	Теория и прак-	Социолог.	социоло-		информационные ресурсы	10	
Алиса	Доцент	тика самораз-	Преподава-	гических	-	и инструменты публика-	12 лет	
Ахтямовна		вития	тель социоло-	наук 22.00.04		ционной активности и		
			ГИИ	22.00.04		грантовой деятельности		
						преподавателя, ФГБОУ		
						ВО КГЭУ		
						2023, Стартап - коммерци-		
						ализация результатов		
						научной деятельности с		
						использованием матема-		
						тического моделирования,		
						ФГБОУ ВО КГЭЎ		
						2023, Подготовка регио-		
						нальных экспертов кон-		
						курсов профессионального		

	мастерства Абилимпикс,	
	Центр прикладных квали-	
	фикаций Казанского тор-	
	гово-экономического тех-	
	никума	
	2023, Макроэкономика:	
	базовые модели закрытой	
	экономики, Благотвори-	
	тельный фонд Егора Гай-	
	дара	
	2023, Как сделать научное	
	исследование: методоло-	
	гия, инструменты и мето-	
	ды, Благотворительный	
	фонд Егора Гайдара	
	2023, Организация обуче-	
	ния и комплексного со-	
	провождения обучающих-	
	ся с OB3 в условиях ин-	
	клюзивного образования в	
	соответствии с требовани-	
	ями ФГОС, ФГБОУ ВО	
	КГЭУ	
	2023, Оказание первой	
	помощи, ФГБОУ ВО	
	КГЭУ	
	2023, Основы работы в	
	Битрикс24 (модуль "зада-	
	чи" и "проекты"), ФГБОУ	
	ВО КГЭУ	
	2023, Кибербезо-пасность	
	в электроэнергетике,	
	Уральский федеральный	
	университет имени перво-	
	го Президента России Б.Н.	
	Ельцина	
	2023, Молодежная поли-	
	тика и воспитательная де-	
	ятельность в вузах России,	
	ФГБОУ ВО КГЭУ	
	2023, Управление надеж-	
	2023, з правление падеж	

T		T	1	ı	T		T.
					ностью и устойчивостью		
					Единой энергетической		
					системы в условиях физи-		
					ческих угроз, техногенных		
					аварий, экстремальных		
					природных явлений. Ос-		
					новные меры предотвра-		
					щения каскадных аварий,		
					ФГБОУ ВО КГЭУ		
					2023, Обновление содер-		
					жания, методик и техноло-		
					гий профессионального		
					образования в современ-		
					ных условиях, ФГБОУ ВО		
					КГЭУ		
					2023, Профилактическая		
					работа в молодежной сре-		
					де: психологические ас-		
					пекты отклоняющегося		
					поведения, Центр допол-		
					нительного образования		
					"Горизонт" Института		
					русского языка Российско-		
					го университета дружбы		
					народов имени Патриса		
					Лумумбы		
					2023, Основы социального		
					проектирования и публич-		
					ных выступлений для спе-		
					циалистов, занимающихся		
					профилактикой зависимо-		
					го поведения среди моло-		
					дежи, Центр дополнитель-		
					ного образования "Гори-		
					зонт" Института русского		
					языка Российского уни-		
					верситета дружбы народов		
					имени Патриса Лумумбы		
Низамова	Технико-	Высшее об-	кандидат		2025, ООО ЭНИМЦ «Мо-		Цифровой ин-
Альфия Доце	нт экономическое	разование,	техниче-	-	делирующие системы» по	43 года	жиниринг в
Шарифовна	обоснование	инженер-	ских наук,		программе «Лабораторный		атомной энер-

~		05 14 14	1			<u> </u>
выбора пара-	теплоэнерге-	05.14.14		практикум на прикладном		гетике
метров на ТЭС	тик			программном обеспечении		Технология
и внедрения				на основе кода DYNCO»		производства
нового обору-				2025, ООО ЭНИМЦ «Мо-		электрической
дования				делирующие системы»		и тепловой
				программа «Прикладное		энергии
				программное обеспечение		
				аналитического тренажера		Проектирова-
				энергоблока БН-800», 72		ние и эксплуа-
				часа		тация атомных
				2025, ФГАОУ ВО «Наци-		станций
				ональный исследователь-		
				ский ядерный универси-		Тепловые
				тет» МИФИ по программе		электрические
				«Образовательные техно-		станции
				логии для подготовки спе-		·
				циалистов для атомной		Энергетика
				отрасли», 72 часа		жилищно-
				2023, «Оказание первой		коммунального
				помощи» , ФГБОУ ВО		хозяйства
				«Казанский государствен-		
				ный энергетический уни-		
				верситет»		
				«Электронная информаци-		
				онно-образовательная сре-		
				да университета», ФГБОУ		
				ВО «Казанский государ-		
				ственный энергетический		
				университет»		
				«Организация обучения и		
				комплексного сопровож-		
				дения обучающихся с ОВЗ		
				в условиях инклюзивного		
				образования в соответ-		
				ствии с требованиями		
				ФГОС», ФГБОУ ВО «Ка-		
				занский государственный		
				энергетический универси-		
			İ	TeT»		

Демин Алексей Владимиро- вич	Профессор	Техногенная безопасность	Высшее образование, Инженермеханик	Доктор техниче- ских наук, 05.07.05, 05.04.02	Доцент, 1.5.15	2025 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Устойчивая энергетика как драйвер развития предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности, 16 часов 2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Экологическая безопасность предприятий ТЭК 72 часа 2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи, 16 часов 2023, Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов, 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, Сеновы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты") 2023, Организация обуче-	2022,	35 лет	
Авдошин Георгий Валерьевич	Профес- сор	Философия науки и техни- ки	разование, Историк. Преподава- тель истории.	Доктор философ- ских наук 09.00.01	Доцент, 09.00.01	ния и комплексного со- провождения обучающих- ся с ОВЗ в условиях ин- клюзивного образования в	Препода- ватель высшей школы,	15 лет	

					соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 2022, "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО КГЭУ	ФГБОУ ВО КГЭУ		
Ляпин Александр Доц Игоревич	Централизо- ент ванное тепло- снабжение	Высшее образование, магистр техники и технологии	кандидат техниче- ских наук, 05.14.14	-	2025, ООО ЭНИМЦ «Моделирующие системы» по программе «Лабораторный практикум на прикладном программном обеспечении на основе кода DYNCO» 2025, ООО ЭНИМЦ «Моделирующие системы» программа «Прикладное программа «Прикладное программное обеспечение аналитического тренажера энергоблока БН-800», 72 часа ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет» МИФИ по программе «Образовательные технологии для подготовки специалистов для атомной отрасли», 72 часа 2024, ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы ан-		21 год	Цифровой инжиниринг в атомной энергике Технология производства электрической и тепловой энергии Проектирование и эксплуатация атомных станций Тепловые электрические станции Энергетика жилищнокоммунального хозяйства

тикоррупционной полити-
ки",
16 часов. *
2023, Повышение квали-
фикации по дополнитель-
ной профессиональной
программе «Оказание пер-
вой помощи» 13.10.2023,
№340000740905, 16 ч,
ФГБОУ ВО «Казанский
государственный энерге-
тический университет»
Повышение квалифика-
ции по дополнительной
профессиональной про-
грамме «Электронная ин-
формационно-
образовательная среда
университета» 20.10.2023,
№340000742750, 72 ч,
ФГБОУ ВО «Казанский
государственный энерге-
тический университет»
Повышение квалификации
по дополнительной про-
фессиональной программе
«Организация обучения и
комплексного сопровож- дения обучающихся с ОВЗ
в условиях инклюзивного
образования в соответ-
ствии с требованиями
ФГОС» 31.10.2023,
№340000741067, 36 ч,
ФГБОУ ВО «Казанский
государственный энерге-
тический университет»
по программе «Переход к
безуглеродной энергетике.
Возобновляемая энергети-
ка»

						Алматинский университет			
						энергетики и связи имени			
						Гумарбека Даукеева, 36			
						часов			
						Повышение квалификации			
						по дополнительной про-			
						фессиональной программе			
						«Стратегическое управле-			
						ние государственными			
						имуниципальными обра-			
						зовательными организаци-			
						ями» 28.07.2023,			
						№340000740036, 24 ч,			
						ФГБОУ ВО «Казанский			
						государственный энерге-			
						тический университет»			
						2025 ФГБОУ ВО "Казан-			
						ский государственный			
						энергетический универси-			
						тет" Основные прин-			
						ципы работы в			
						LMSMoodle 2, 36 часов			
						2025 ФГБОУ ВО "Казан-			
						ский государственный			
						энергетический универси-			
						тет" Актуальные во-			
			Высшее об-	T.0		просы антикоррупционной			
			разование,	Кандидат		политики, 16 часов			
Януш Ольга	Доцент	Энергетиче-	специалист в	политиче-	Доцент	2024, Республиканская	_	21 год	
Борисовна		ская политика	области меж-	ских наук,	5.5.3	школа заведующих кафед-			
			дународных	23.00.04		рами и лабораториями			
			отношений,			организаций научно-			
						образовательного ком-			
						плекса Республики Татар-			
						стан", Высшая школа гос-			
						ударственного и муници-			
						пального управления КФУ			
						2023, ПК по дополнитель-			
						ной профессиональной			
						программе "Оказание пер-			
						вой помощи", ФГБОУ ВО			

"КГЭУ"
2023, ПК по дополнитель-
ной профессиональной
программе "Обновление
содержания, методик и
технологий профессио-
нального образования в
современных условиях",
ФГБОУ ВО "КГЭУ"
2023, ПК по дополнитель-
ной профессиональной
программе "Методика
преподавания основ рос-
преподавания основ рос-
сти", Российская академия
народного хозяйства и
государственной службы
при Президенте РФ
(РАНХиГС)
2023, Повышение квали-
фикации по программе
ДПО "Технологии практи-
ческой реализации дисци-
плины "Основы россий-
ской государственности",
ФГАОУ ВО "Казанский
(Приволжский) федераль-
ный университет"
2023, ПК по дополнитель-
ной профессиональной
программе "Электронная
информационно-
образовательная среда
Университета", ФГБОУ
ВО "КГЭУ"
2023, ПК по дополнитель-
ной профессиональной
программе "Организация
обучения и комплексного
сопровождения обучаю-
щихся с ОВЗ в условиях

	инклюзивного образова-	
	ния в соответствии с тре-	
	бованиями ФГОС",	
	ФГБОУ ВО "КГЭУ"	