Образовательная программа «Энергетика жилищно-коммунального хозяйства» по направлению подготовки 13.03.01«Теплоэнергетика и теплотехника»

ФИО	Перечень препода- ваемых дисциплин	Долж- ность преподав ателя	Уровень (уровни) професси ональног о образован ия, квалифик ация	Ученая степень (при наличии)	Уче ное зван ие (при нал ичи и)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональн ой переподготовке	Сведения о продолж ительнос ти опыта (лет) работы в професси ональной сфере	Наимено- вание образователь ных программ, в реализации которых участвует педагогическ ий работник
Загретдинов Айрат Рифкатович	Техноло- гические энергоно- сители предприяти й	Доцент	Высшее образован ие. Инженер.	кандида т техниче ских наук, 05.11.13	доц ент, 05.1 4.04	2025, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025, "Техническая термодинамика: расчеты на SMath", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Электронная информацион-нообразовательная среда универси-тета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023,	2023, Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО КГЭУ	11 лет	

				"Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Гарнышова Елена Владимировн а	Старший преподав атель	Высшее образован ие. Инженер.		2025, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025, "Техническая термодинамика: расчеты на SMath", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Электронная информацион-нообразовательная среда универси-тета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения	2023, Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО КГЭУ	10 лет	

	Í		1	1				1	
						обучающихся с ОВЗ в			
						условиях			
						инклюзивного			
						образования", ФГБОУ			
						ВО "КГЭУ"			
						2023,			
						"Неразрушающий			
						контроль и			
						диагностика			
						оборудования			
						энергетических систем			
						и комплексов",			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						2023,			
						"Молодежная			
						политика и			
						воспитательная			
						деятельность в вузах			
						России", ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
Шарафиев		Ассистен	Высшее	_	_	2025, "Актуальные	2025,	2 года	
Дмитрий		T	образован			вопросы	Информатика и	2 года	
Евгеньевич		1	ие.			антикоррупционной	вычислительная		
EBI CHBCBH 1			Инженер.			политики", ФГБОУ	техника,		
			ттіженер.			ВО "КГЭУ"	ФГБОУ ВО		
						2025,	КГЭУ		
						"Техническая	KI 33		
						термодинамика:			
						расчеты на SMath",			
						фГБОУ ВО "КГЭУ"			
						2024,			
						2024, "Основы			
						использования			

искусственного
интеллекта в
образовании", ФГАОУ
ВО «ННГУ им. Н.И.
Лобачевского»
2024,
"Обновление
содержания, методик и
технологий
профессионального
образования в
современных
условиях", 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"

Валиев	Доцент	Высшее	кандида	доц	2025, "Актуальные	27 лет	
Радик		образован	Т	ент,	вопросы		
Нурттинович		ие.	техниче	05.1	антикоррупционной		
		Инженер.	ских	4.04	политики", ФГБОУ		
			наук,		ВО "КГЭУ"		
			05.14.04		2025, "Техническая		
					термодинамика:		
					расчеты на SMath",		
					ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
					2025, "Цифровизация		
					в энергетике", ФГБОУ		
					ВО "КГЭУ"		
					2025, "Основные		
					принципы работы в		
					LMS Moodle 2",		
					ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
					2024, "Электронная		
					информацион-но-		
					образовательная среда		
					универси-тета",		
					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		
						технологий		
						профессионального		
						образования в		
						современных		
						условиях", ФГБОУ ВО		
						"КГЭУ"		
						2024, "Оказание		
						первой помощи",		
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
Политова	Тепломасс	Старший	Высшее	-	-	2025, "Актуальные	7 лет	
Татьяна	ообменное	преподав	образован			вопросы		
Олеговна	оборудован	атель	ие.			антикоррупционной		
	ие		Магистр			политики", ФГБОУ		
	предприяти		техники и			ВО "КГЭУ"		
	й		технолог			2023, "Молодежная		
			ии.			политика и		
						воспитательная		
						деятельность в вузах		
						России", ФГБОУ ВО		
						"КГЭУ"		
						2023, "Актуальные		
						вопросы		
						антикоррупционной		
						политики", ФГБОУ		
						ВО "КГЭУ"		
						2023,		
						"Неразрушающий		
						контроль и		
						диагностика		
						оборудования		
						энергетических систем		
						и комплексов",		

ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с	
обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в	
комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в	
сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в	
обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в	
условиях инклюзивного образования в	
инклюзивного образования в	
образования в	
QOOTDOTOTDIHI Q	
СООТВЕТСТВИИ С	
требованиями ФГОС",	
ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
2023, "Оказание	
первой помощи",	
ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
2023, "Электронная	
информацион-но-	
образовательная среда	
универси-тета",	
ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
2023, "Обновление	
содержания, методик и	
технологий	
профессионального	
образования в	
современных	
условиях", ФГБОУ ВО	
"КГЭУ"	
Пономарев Ассистен Высшее 2025, "Техническая 2 года	
Роман т образован термодинамика:	
Андреевич ие. расчеты SMath",	
Теплоэне ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
ргетика и 2024, "OPEN SCINCE:	

I						00P#01/07/77		
			теплотех			современный		
			ника,			практики,		
			Проектир			информационные		
			ование			ресурсы и		
			теплоэне			инструменты		
			ргетическ			публикационной		
			их систем			активности и		
			предприя			грантовой		
			тий и			деятельности		
			ЖКХ.			преподаватели",		
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
						2023, "Организация		
						обучения и		
						комплексного		
	Тепломасс					сопровождения		
	ообменное					обучающихся с ОВЗ в		
	оборудован					условиях		
	ие					инклюзивного		
	предприяти					образования в		
	й					соответствии с		
						требованиями ФГОС",		
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
						2023, "Оказание		
						первой помощи",		
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
						2023, "Электронная		
						информацион-но-		
						образовательная среда		
						универси-тета",		
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
Зверева	Котельные	Профессо	Высшее	доктор	доц	2025, "Управление	29 лет	
Эльвира		р	образован	техниче	ент,	программой развития		
Рафиковна	установки	r	ие.	ских	05.1	современного		
1 apinobila	И		1.3.		35.1			

парогенера	Химик.	наук,	4.04	университета",		
торы		05.14.14		ФГБОУ ВО		
l lope		02.1 1		"КГЭУ"2025,		
				"Цифровизация в		
				энергетике", ФГБОУ		
				ВО "КГЭУ"		
				2025, "Актуальные		
				вопросы		
				антикоррупционной		
				политики", ФГБОУ		
				ВО "КГЭУ"		
				2024, "Разработка		
				методологических		
				принципов оценки и		
				прогнозирования		
				энергоэффективности		
				ПП", ФГБОУ ВО		
				"КГЭУ"		
				2024, "Оказание		
				первой помощи",		
				ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
				2024, "Электронная		
				информацион-но-		
				образовательная среда		
				универси-тета",		
				ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
				2024, "Организация		
				обучения и		
				комплексного		
				сопровождения,		
				обучающихся с ОВЗ в		
				условиях		
				инклюзивного		

обиоропомум р
образования в
соответствии с
требованиями ФГОС",
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
2023, "Научные
исследования в
области утилизации и
вторичной
переработки отходов
производства и
потребления", ФГБОУ

, <u> </u>	T
	ВО "КГЭУ"
	2023, "Энергетическая
	утилизация твердых
	коммунальных
	отходов", ФГБОУ ВО
	"КГЭУ"
	2023, "Риск-
	менеджмент в системе
	обеспечения
	экономической
	безопасности
	хозяйствующего
	субъекта", ФГБОУ ВО
	"КГЭУ"
	2023, "Основы
	цифровой экономики",
	ФГБОУ ВО "КГЭУ"
	2023, "Электронная
	информацион-но-
	образовательная среда
	универси-тета",
	ФГБОУ ВО "КГЭУ"
	2023, "Оказание
	первой помощи",
	ФГБОУ ВО "КГЭУ"
	2023, "Организация
	обучения и
	комплексного
	сопровождения,
	обучающихся с ОВЗ в
	условиях
	инклюзивного
	образования в

		a a a mp a mampyyyy a	
		соответствии с	
		требованиями ФГОС",	
		ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
		2023, "повышение	
		квалификации",	
		Republic of Turciye	
		Mugla Sitci Kosman	
		University Facultty of	
		Fisheries	
		2023, "Комплексная	
		оценка состояния	
		природных сред",	
		ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
		2023, "Основы работы	
		в Битрикс 24(модуль	
		"Задачи и проекты")",	
		ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
		2023, "Электронная	
		информацион-но-	
		образовательная среда	
		универси-тета",	
		ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
		2023,	
		"Коммерциализация	
		результатов научной и	
		инновационной	
		деятельности",	
		ФГБОУ ВО НИУ	
		"МЭИ"	
Новоселова Ассистен	Высшее -	- 2023, "Электронная	1 год
Марина т	образован	информацион-но-	
Сергеевна			
Сергеевна	ие.	образовательная среда	

ĺ				ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
L						

Котельные					
установки и парогенера					
торы					

Ильин	Энергосбер	Заведую	Высшее	Доктор	Про	2024,	31 год	
Владимир	ежение в	щий	образован	техниче	фес	"Республиканская		
Кузьмич	теплоэнерг	кафедрой	ие.	ских	cop,	школа заведующих		
	етике и		Инженер-	наук,	про	кафедрами и		
	теплотехно		механик.	05.20.03	МЫ	лабораториями		
	логиях				шле	организаций научно-		
					нна	образовательного		
					Я	комплекса Республики		
					тепл	Татарстан", ФГАОУ		
					оэне	ВО "Казанский		
					ргет	(Приволжский)		
					ика	федеральный		
						университет"		
						2024, "Стратегии		
						развития и		
						трансформации		
						университета",		
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
						2023, "Обновление		
						содержания, методик и		
						технологий		
						профессионального		
						образования в		
						современных		
						условиях", ФГБОУ ВО		
						"КГЭУ"		
						2023, "Электронная		
						информацион-но-		
						образовательная среда		
						универси-тета",		
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
						2023, "Оказание		
						первой помощи",		

2023, "Организация обучения и комплексиото сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образоващия в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов", ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический уникерситегь 2023, "Стратегическое управление государственными и муниципальными и комплексов управление государственными и муниципальными образовательными	Г	7	-	1			
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 пациопальный исследовательский технологический университет» 2023, "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными образоват					ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требовапиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов", ФГБОУ ВО «Казанский пациональный исследовательский технологический университет» 2023, "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными образовательными образовательными образовательными образовательными образовательными							
сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствие с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Неразрупающий контроль и дианостика оборудования эпергетических систем и комплексов", ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический ушиверситет» 2023, "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными					обучения и		
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 «Казапский национальный неследовательский технологический университет» 2023, "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными образовательны					комплексного		
условиях инклюзивното образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Неразрупнающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов", ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет> 2023, "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными					сопровождения,		
условиях инклюзивното образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Неразрупнающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов", ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет> 2023, "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными					обучающихся с ОВЗ в		
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 ВО "КГЭУ"					-		
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 образовательными образовательными образовательными образовательными образовательными					инклюзивного		
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					образования в		
ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов", ФГБОУ ВО «Казанский национальный неследовательский технологический университет» 2023, "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными о					_		
ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов", ФГБОУ ВО «Казанский национальный неследовательский технологический университет» 2023, "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными о					требованиями ФГОС",		
2023, "Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов", ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 2023, "Стратегическое управление государственными и муниципальными образователььными образовательными о							
контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов", ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 2023, "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ"					2023,		
контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов", ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 2023, "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ"					"Неразрушающий		
оборудования энергетических систем и комплексов", ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 2023, "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ"							
энергетических систем и комплексов", ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 2023, "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ"							
энергетических систем и комплексов", ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 2023, "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ"					оборудования		
и комплексов", ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 2023, "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ"							
«Казанский национальный исследовательский технологический университет» 2023, "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ"							
национальный исследовательский технологический университет» 2023, "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ"							
исследовательский технологический университет» 2023, "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ"					«Казанский		
технологический университет» 2023, "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ"					национальный		
университет» 2023, "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ"					исследовательский		
2023, "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ"					технологический		
управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ"							
государственными и муниципальными образовательными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ"					2023, "Стратегическое		
муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ"					управление		
образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ"					государственными и		
организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ"					муниципальными		
ФГБОУ ВО "КГЭУ"					образовательными		
					ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
					2023,		

			1		"17		
					"Проектирование		
					энергосетей		
					предприятий с		
					использованием BIM		
					технологий", ФГБОУ		
					ВО "КГЭУ"		
Осипов	Доцент	Высшее	кандида	-	2023, "Обновление	12 лет	
Айрат		образован	Т		содержания, методик и		
Линарович		ие.	техниче		технологий		
_		Магистр	ских		профессионального		
		Техники	наук,		образования в		
		И	05.14.04		современных		
		Технолог			условиях", ФГБОУ ВО		
		ии.			"КГЭУ"		
					2023, "Электронная		
					информацион-но-		
					образовательная среда		
					универси-тета",		
					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"		
Лаптева Елена	Доцент	Высшее образован	кандида т	доц ент,	2024, "Оказание первой помощи",	16 лет	
Анатольевна		ие.	техниче	05.1	ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
		Технолог	ских	4.04	2024, "Электронная		
		ия воды и	наук,		информацион-но-		
		топлива на ТЭС и	05.14.04		образовательная среда		
		на 1 <i>9</i> С и АЭС.			универси-тета", 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		
					образования в		

7	T			Γ	1	1
			современных			
			условиях", ФГБОУ ВО			
			"КГЭУ"			
			2023, "Электронная			
			информацион-но-			
			образовательная среда			
			универси-тета",			
			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, "Технический			
			аудит и управление			
			энергосбережением",			
			ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
			2023, "Диагностика			
			электрооборудования			
			электрических			
			станций и			
			подстанций", ФГБОУ			
			ВО "КГЭУ"			
			2023, "Стартап-			
		l I	2023, Ciapian-	ļ	1 1	ļ

коммерциализация
результатов научной
деятельности с
использованием
математического
моделирования",
ФГБОУ ВО "КГЭУ"
2023, "Электронная
информацион-но-
образовательная среда
универси-тета",
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"

Рыжков	Электрооб	Доцент	Высшее	кандида	_	2025, "Оказание	12 лет]
Денис	орудование		образован	T		первой помощи",		
Витальевич	энергообъе		ие.	техниче		ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
	ктов		Магистр	ских		2024, "Обновление		
	RIGE		техники и	наук,		содержания, методик и		
			технолог	05.14.05		технологий		
			ии.	03.14.03		профессионального		
			ии.			образования в		
						современных		
						условиях", ФГБОУ ВО		
						условиях, ФТ во 3 во пистем прободить прободить прободить протовиях день прободить про		
						2024, "Электронная		
						информацион-но-		
						образовательная среда		
						универси-тета",		
						универси-тета, 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		
						образования в		
]				современных		

условиях", ФГБОУ ВО "КГЗУ" 2023, "Эдектрошия информацион-но- образовательная среда универси-тета", ФТБОУ ВО "КГЗУ" 2023, "Оказание первой помощи", ФТБОУ ВО "КГЗУ" 2023, "Оказание первой помощи", 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 требовапиями ФГОС", ФТБОУ ВО "КГЗУ" 2023, "Проектирование эперточестей предприятий с использование ВІМ технологый", ФТБОУ ВО "КГЗУ" 2023, "Проектирование эперточестей предприятий с использованием ВІМ технологый", ФТБОУ ВО "КГЗУ" 2024, "Электропия информацион-но- образовательная среда универси-тета", фТБОУ ВО "КГЗУ"	,		1	ı		,	1	
Доцент Высшее образоват Доцент Высшее образовательная среда универси-тета", Дотем разовательная среда универса разовательная среда универса разовательная среда универса разовательная сред					1			
информацион-но- образовательная среда учиверси-тета", 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, "Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, "Электропная информацион-но- образовательная среда универси-тета", информацион-но- образовательная среда универси-тета",						"КГЭУ"		
образовательная среда универси-тета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Просктирование энергосетей предприятий с использование ВІМ технологий", ФГБОУ ВО ВО "КГЭУ" 2023, "Просктирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Просктирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, "Электронная и информацион-но- образовательная среда универси-тета", Физик. Ких универси-тета",						2023, "Электронная		
образовательная среда универси-тета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Просктирование энергосетей предприятий с использование ВІМ технологий", ФГБОУ ВО ВО "КГЭУ" 2023, "Просктирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Просктирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, "Электронная и информацион-но- образовательная среда универси-тета", Физик. Ких универси-тета",						информацион-но-		
Ујпиверси-тета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Оказание первой помопин", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Организация обучения и комплексного соправощихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требовациями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий", ФГБОУ ВО "КГЭУ" Ахмеров Артем Доцент Высшее кандида образован и ие. химичес образован и ие. химичес чорозаны ких упиверси-тета", что в в дала и информацион-но- образован и упиверси-тета",								
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" 2024, "Электронная информацион-но- бразован т информацион-но- образовательная среда универси-тета", 13 лет								
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, "Проектирование энергосетей предприятий с использование внергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий", ФГБОУ ВО "КГЭУ" ВО								
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, "Проектирование энергосетей предприятий с использование внергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий", ФГБОУ ВО "КГЭУ" ВО						2023, "Оказание		
Доцент Выспес капдида образоват пис. химичес Физик. ких Доцент пис. ких информацион-но-образовательная среда упиверси-тета", Доцент пис. ких информацион-тета", Доцент пис. Доце						· ·		
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" Ахмеров Артем Высшее кандида образован т образован т информацион-но- образовант и информацион-но- образоваты и и. химичес Физик. ких универси-тета",								
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" Ахмеров Артем Высшее кандида образован т образован т информацион-но- образовант и информацион-но- образоваты и и. химичес Физик. ких универси-тета",						2023, "Организация		
Комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Проектирование энергосстей предприятий с использованием ВІМ технологий", ФГБОУ ВО "КГЭУ" ВО "КГЭУ" ВО "КГЭУ" Образован т информацион-но- образован и и. химичес Физик. ких универси-тета", 13 лет								
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" ВО "КПЭУ" ВО "КГЭУ" ВО "КПЭУ" ВО "КГЭУ" ВО "КПЭУ" ВО "КПЭУ" ВО "КПЭУ" ВО "КГЭУ" ВО "КПЭУ" ВО "КП								
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" ВЫСШее образован т информацион-но- образовательная среда универси-тета", в разовательная среда универси-тета в разовательная среда унивета в разовательная среда унивета в								
Доцент Высшее кандида образован т информацион-но- образовательная среда универси-тета", 13 лет 13 лет 14 лет 14 лет 15 лет 15 лет 16 лет 17 лет 17 лет 18 лет								
инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий", ФГБОУ ВО "КГЭУ" Ахмеров Доцент Высшее образован т информацион-но- образовательная среда универси-тета", 13 лет						_		
Соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий", ФГБОУ ВО "КГЭУ" ВО "КГЭУ" Ахмеров						•		
Соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий", ФГБОУ ВО "КГЭУ" ВО "КГЭУ" Ахмеров						образования в		
ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий", ФГБОУ ВО "КГЭУ" ВО "КГЭУ" Ахмеров Доцент Высшее кандида - 2024, "Электронная образован т информацион-но- образовательная среда ч Физик. ких универси-тета",						-		
ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий", ФГБОУ ВО "КГЭУ" ВО "КГЭУ" Ахмеров Доцент Высшее кандида - 2024, "Электронная образован т информацион-но- образовательная среда ч Физик. ких универси-тета",						требованиями ФГОС",		
Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий", ФГБОУ ВО "КГЭУ" Проектированием ВІМ технологий", ФГБОУ ВО "КГЭУ" Проектирование ВІМ технологий", ФГБОУ ВО "КГЭУ" Проектирование Энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий", ФГБОУ ВО "КГЭУ" Проектирование Энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий", ФГБОУ ВО "КГЭУ" Проектирование ВІМ технологий", ФГБОУ ВО "КГЭУ" Проектирование ВІМ технологий", ФГБОУ ВО "КГЭУ" Проектирование ВІМ технологий", ФГБОУ ВО "КГЭУ" Проектированием ВІМ технологий", ФГБОУ ВО "КГЭУ" Проектирование ВІМ технологий Проектирование								
Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий", ФГБОУ ВО "КГЭУ" Проектированием ВІМ технологий", ФГБОУ ВО "КГЭУ" Проектирование ВІМ технологий", ФГБОУ ВО "КГЭУ" Проектирование Энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий", ФГБОУ ВО "КГЭУ" Проектирование Энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий", ФГБОУ ВО "КГЭУ" Проектирование ВІМ технологий", ФГБОУ ВО "КГЭУ" Проектирование ВІМ технологий", ФГБОУ ВО "КГЭУ" Проектирование ВІМ технологий", ФГБОУ ВО "КГЭУ" Проектированием ВІМ технологий", ФГБОУ ВО "КГЭУ" Проектирование ВІМ технологий Проектирование						2023,		
Энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий", ФГБОУ ВО "КГЭУ"						· ·		
Предприятий с использованием ВІМ технологий", ФГБОУ ВО "КГЭУ"								
Доцент Высшее кандида - 2024, "Электронная информацион-но- образовательная среда универси-тета", 13 лет								
Ахмеров Доцент Высшее кандида образован т информацион-но- ие. химичес физик. ких Высшее кандида образовательная среда универси-тета", 13 лет информацион-но- образовательная среда универси-тета",								
Ахмеров Доцент Высшее кандида образован т информацион-но- ие. химичес физик. ких Высшее кандида образовательная среда универси-тета", 13 лет информацион-но- образовательная среда универси-тета",						технологий", ФГБОУ		
Ахмеров Артем Владимирови ч Доцент Высшее образован ие. кандида т информацион-но- образовательная среда универси-тета", 13 лет								
Артем образован ие. т информацион-но- образовательная среда универси-тета", Ч Физик. ких универси-тета",	Ахмеров	Доцент	Высшее	кандида	-		13 лет	
Владимирови и ие. химичес образовательная среда универси-тета",	_		образован					
ч Физик. ких универси-тета",	_		-	химичес				
	-							
				наук,				

İ	Í		I	0000			I	
				02.00.06		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		
						информацион-но-		
						образовательная среда		
						универси-тета",		
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
						2023, "Технологии		
						информационного		
						моделирования в		
						строительстве",		
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
Гибадуллина	Основы	Доцент	Высшее	кандида	-	2025, "ктуальные	22 года	
Халида	водоподгот		образован	T		вопросы		
Вазыховна	овки		ие.	химичес		антикоррупционной		
			Химик.	ких		политики", ФГБОУ		

<u></u>	 			
	наук,	ВО "КГЭУ"		
	02.00.01	2024, "Оказание		
		первой помощи",		
		ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
		2024, "Обновление		
		содержания, методик и		
		технологий		
		профессионального		
		образования в		
		современных		
		условиях", ФГБОУ ВО		
		"КГЭУ"		
		2024, "Электронная		
		информацион-но-		
		образовательная среда		
		универси-тета",		
		ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
		2024, "Организация		
		обучения и		
		комплексного		
		сопровождения		
		обучающихся ОВЗ в		
		условиях		
		инклюзивного		
		образования в		
		соответствии с		
		требованиями ФГОС",		
		ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
		2023, "Обновление		
		содержания, методик и		
		технологий		
		профессионального		
		образования в		

Хабибуллин Альберт Багъзанурови ч	Общая физическая подготовка	Старший преподав атель	Высшее образован ие. Педагог по физическ ой	_	-	современных условиях", 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 информацион-нообразовательная среда универси-тета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Оказание первой помощи",	7 лет	
			культуре			первои помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в		

1	Ī		1	I	1	1		1	1
						соответствии с			
						требованиями ФГОС",			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Хайруллин		Доцент	Высшее	кандида	доц	2023, "Обновление	Преподаватель	12 лет	
Ильдар			образован	T	ент	содержания, методик и	высшей школы»		
Тагирович			ие.	педагог		технологий	2018, ФГБОУ		
			Педагог	ических		профессионального	ВО КГЭУ		
			по	наук		образования в			
			физическ	13.00.01		современных			
			ой			условиях", ФГБОУ ВО			
			культуре			"КГЭУ"			
						2023, "Оказание			
						первой помощи",			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						2023, "Электронная			
						информацион-но-			
						образовательная среда			
						универси-тета",			
						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			
						-			
		J		l		практики,		1	

						информационные		
						ресурсы и		
						инструменты		
						публикационной		
						активности и		
						грантовый		
						деятельности		
						преподавателя",		
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
Плотников	Автоматиз	Доцент	Высшее	кандида	доц	2025, "Техническая	26 лет	
Владимир	ация		образован	Т	ент,	термодинамика:		
Витальевич	технологич		ие.	техниче	05.1	расчеты на SMath",		
	еских		Инженер.	ских	4.05	ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
	процессов			наук,		2023, "Электронная		
				05.14.04		информацион-но-		
						образовательная среда		
						универси-тета",		
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
						2023, "Оказание		
						первой помощи",		
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
						2023, "Стратегическое		
						управление		
						государственными и		
						муниципальными		
						образовательными		
						организациями",		
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
						2023, "Для		
						руководителей		
						организаций, лиц,		
						назначенных		
						руководителем		

	организации
ı	ответственными за
	обеспечение пожарной
	безопасности, в том
	числе в обособленных
	структурных
	подразделениях
	организации",
	Учебный центр
	Общества с
	ограниченной
	ответственностью
	"ПрофСтандартКачест
	BO"
	2023, "Организация
	обучения и
	комплексного
	сопровождения
	обучающихся с ОВЗ в
	условиях
	инклюзивного
	образования в
	соответствии с
	требованиями ФГОС",
	ФГБОУ ВО "КГЭУ"
	2023, "Стартап-
	коммерциализация
	результатов научной
	деятельности с
	использованием
	математического
	моделирования",
	ФГБОУ ВО "КГЭУ"

						2023, "Электронная информацион-но-образовательная среда универси-тета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОСа", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
Саитов Станислав Радикович	Программн ое обеспечени е и программи рование в профессио нальной деятельнос ти	Доцент	Высшее образован ие, Технолог ия производ ства электриче ской и тепловой энергии	кандида т 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	6 лет	Цифровой инжиниринг в атомной энергетике Технология производства электрической и тепловой энергии Проектирова ние и эксплуатация атомных станций

	аналитического	
	тренажера	Тепловые
	энергоблока БН-800»,	электрически
	72 часа	е станции
	2025, ФГАОУ ВО	
	«Национальный	Энергетика
	исследовательский	жилищно-
	ядерный университет»	коммунально
	МИФИ по программе	го
	«Образовательные	хозяйства
	технологии для	
	подготовки	
	специалистов для	
	атомной отрасли», 72	
	часа	
	2024 ФГБОУ ВО	
	"КГЭУ" повышение	
	квалификации по	
	дополнительной	
	профессиональной	
	программе	
	"Актуальные вопросы	
	антикоррупционной	
	политики", 16 часов*;	
	ФПКиПП «ННГУ им.	
	Н.И. Лобачевского»,	
	Основы использования	
	искусственного	
	интеллекта в	
	образовании, 36	
	часов*	
	2023, Оказание первой	
	помощи, ФГБОУ ВО	
<u> </u>	 1 1 , , 1	ı ı ı

«Казанский государственный энергетический университет» Элекгронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Обновление содержания, мстодик и технологий профессиональното образования в современных условиях», 24.10.2023, №34000740727, 36 ч., ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Обповление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», 24.10.2023, №34000740727, 36 ч., ФГБОУ ВО «Казанский тосударственный энергетический университет» Обповление содержания, методик и технологий	1		<u> </u>	TC 0	1	T	
энергетический университет» Электрошая информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Повышение квалификации по дополнительной программе «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», 24.10.2023, №34000740727, 36 ч., ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Обновление содержания, методик и государственный энергетический университет» Обновление содержания, методик и							
ушверситет» Электронная информационно- образовательная среда упиверситета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энертетический ушверситет» Повышение квалификации по дополнительной профессиональной профессиональной профессиональной профессионального образования в современных услования в современных услования в современных услования р соремания, методик и технологий профессионального образования в современных услования в современных услования в образования в обр							
Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Повышение квалификации по дополнительной профессиональной профессиональной протраммс «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современых условиях», 24.10.2023, №340000740727, 36 ч., ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Обновление содержания, методик и							
информационно- образовательная среда уливсречитета, ФГБОУ ВО «Казапский государственный энеретический уливерситет» Повышение квалификации по дополнительной профессиональной профессиональной программе «Обповление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», 24.10.2023, №344000740727, 36 ч., ФГБОУ ВО «Казанский государственный энеретический уливерситет» Обновление содержания, методик и							
образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казапский государственный энергетический ушиверситет» Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», 24.10.2023, №34000740727, 36 ч., ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Обновление содержания, методик и							
университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Повышение квалификации по дополнительной профессиональной профессиональной профессиональной профессионального образования содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», 24.10,2023, №34000740727, 36 ч., ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Обновление содержания, методик и				информационно-			
ВО «Казанский государственный эпергетический университет» Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», 24.10.2023, №34000740727, 36 ч., ФГБОУ ВО «Казанский государственный эпергетический университет» Обновление содержания, методик и							
государственный энергетический университет» Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», 24.10.2023, №34000740727, 36 ч., ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Обновление содержания, методик и				университета, ФГБОУ			
энергетический университет» Повышение квалификации по дополнительной профессиональной профессиональной программе «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», 24.10.2023, №340000740727, 36 ч., ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Обповление содержания, методик и				ВО «Казанский			
университет» Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условия», 24.10.2023, №34000740727, 36 ч., ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Обновление содержания, методик и				государственный			
Повышение квалификации по дополительной профессиональной профессиональной программе «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», 24.10.2023, №340000740727, 36 ч., ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Обновление содержания, методик и				энергетический			
Повышение квалификации по дополительной профессиональной профессиональной программе «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», 24.10.2023, №340000740727, 36 ч., ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Обновление содержания, методик и				университет»			
дополнительной профессиональной профессиональной программе «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», 24.10.2023, №34000740727, 36 ч., ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Обновление содержания, методик и							
дополнительной профессиональной профессиональной программе «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», 24.10.2023, №34000740727, 36 ч., ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Обновление содержания, методик и				квалификации по			
программе «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», 24.10.2023, №340000740727, 36 ч., ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Обновление содержания, методик и				дополнительной			
программе «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», 24.10.2023, №340000740727, 36 ч., ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Обновление содержания, методик и				профессиональной			
«Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», 24.10.2023, №34000740727, 36 ч., ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Обновление содержания, методик и							
технологий профессионального образования в современных условиях», 24.10.2023, №34000740727, 36 ч., ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Обновление содержания, методик и							
технологий профессионального образования в современных условиях», 24.10.2023, №34000740727, 36 ч., ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Обновление содержания, методик и				содержания, методик и			
образования в современных условиях», 24.10.2023, №340000740727, 36 ч., ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Обновление содержания, методик и							
современных условиях», 24.10.2023, №34000740727, 36 ч., ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Обновление содержания, методик и				профессионального			
современных условиях», 24.10.2023, №34000740727, 36 ч., ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Обновление содержания, методик и				образования в			
условиях», 24.10.2023, №340000740727, 36 ч., ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Обновление содержания, методик и							
№340000740727, 36 ч., ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Обновление содержания, методик и				условиях», 24.10.2023,			
«Казанский государственный энергетический университет» Обновление содержания, методик и							
государственный энергетический университет» Обновление содержания, методик и				ФГБОУ ВО			
энергетический университет» Обновление содержания, методик и				«Казанский			
энергетический университет» Обновление содержания, методик и				государственный			
университет» Обновление содержания, методик и							
Обновление содержания, методик и				=			
				содержания, методик и			
				технологий			

1	
	профессионального
	образования в
	современных
	условиях, ФГБОУ ВО
	«Казанский
	государственный
	энергетический
	университет»
	Организация обучения
	и комплексного
	сопровождения
	обучающихся с OB3 в
	условиях
	инклюзивного
	образования в
	соответствии с
	требованиями ФГОС,
	ФГБОУ ВО
	«Казанский
	государственный
	энергетический
	университет»
	Стратегическое
	управление
	государственными и
	муниципальными
	образовательными
	организациями,
	ФГБОУ ВО
	«Казанский
	государственный
	энергетический
	университет»

	Искусственный интеллект и машинное обучение, ФГАОУ ВО "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО "КГЭУ" Методы машинного обучения: продвинутый уровень, ФГБОУ ВО ТюмГУ	

нальной деятельнос ти									
ие, техниче технолог из воды и паук, программе обеспечени е и программи рование в профессио нальной деятельнос ти	-		Доцент			-	I I	26 лет	· ••
Технолог из воды и топлива Программи ое обеспечени е и программи рование в профессио нальной деятельнос ти Тепловые и атомные электрическ кие станции Тепловые и атомные электрическ кие станции Тепловые и атомные электрическ обеспечение аналитического трепажера электрическ кие станции Тепловые и атомные электрического трепажера электрическ кие станции Тепловые и атомные электрическ кие станции Тепловые обеспечение аналитического трепажера энертоблока БН-800», 72 часа 2024, "Проектирование, эксплуатация и безопасность современных АЭС", ФГАОУ ВО «Национальный	Васильевич			1 -			± •		
Программи ое обеспечени е и программи рование в профессио нальной деятельное ти Тепловые и атомные электричее кие станции Ста									
Программи ое обеспечени е и программи рование в профессио нальной деятельное ти атомные электрическ кие станции Тепловые и атомные электрическ кие станции Тепловые кода DYNCO» (в и и тепловые обеспечении на основе кода DYNCO» (в и и тепловые обеспечении на основе кода DYNCO» (в и и тепловой обеспечении на основе кода DYNCO» (в и и тепловой обеспечении на основе кода DYNCO» (в и и тепловой обеспечении на основе кода DYNCO» (в и и тепловой обеспечении обеспечении обеспечении обеспечение обесп							1		энергетике
ое обеспечени е и программном обеспечении па основе кода DYNCO» обеспечение программа проектирова пис и программа (Прикладное программа (Прикладное программное обеспечение аналитического тренажера обеспечение аналитического тренажера обеспечение обеспечение обеспечение аналитического тренажера обеспечение атомных станций обеспечение обеспечение аналитического тренажера обеспечение о		Программи							Теунология
обеспечени е и программном обеспечении на основе кода DYNCO» энергии рование в профессио нальной деятельнос ти программное обеспечение аналитического тренажера энергоблока БН-800», 72 часа электрические кие станции обезопасность коммунальное станции обезопасность современных АЭС", ФГАОУ ВО «Национальный		1 * *		Топлива	03.14.14				
е и программи рование в программи рование в профессио нальной деятельнос ти							-		-
программи рование в профессио нальной деятельнос ти									
рование в профессио нальной деятельнос ти									
профессио нальной деятельнос ти							* *		1
нальной деятельнос ти		-					,		Проектирова
ти программное обеспечение аналитического тренажера энергоблока БН-800», 72 часа электричес кие станции "Проектирование, эксплуатация и безопасность современных АЭС", ФГАОУ ВО «Национальный							± •		
обеспечение аналитического тренажера энергоблока БН-800», то часа электричес кие станции ——————————————————————————————————		деятельнос					«Прикладное		эксплуатация
аналитического тренажера энергоблока БН-800», то часа электричес кие станции тенажера энергоблока БН-800», то часа 2024, "Проектирование, эксплуатация и безопасность современных АЭС", ФГАОУ ВО «Национальный		ТИ					программное		атомных
Тепловые и атомные электричес кие станции тренажера энергоблока БН-800», 72 часа е станции 2024, "Проектирование, эксплуатация и безопасность современных АЭС", ФГАОУ ВО «Национальный							обеспечение		станций
Тепловые и атомные электричес кие станции 1 энергоблока БН-800», 72 часа 2024, "Проектирование, эксплуатация и безопасность современных АЭС", ФГАОУ ВО «Национальный Энергетика электрические е станции							аналитического		
атомные электричес кие станции станции троектирование, эксплуатация и безопасность современных АЭС", ФГАОУ ВО «Национальный томные электричес кие станции в станции е станции е станции в станции жилищно- коммунальное современных АЭС", ФГАОУ ВО «Национальный									Тепловые
электричес кие станции 2024, "Проектирование, эксплуатация и безопасность современных АЭС", Энергетика жилищно-коммунально современных АЭС", ФГАОУ ВО «Национальный хозяйства		Тепловые и							электрически
кие станции "Проектирование, эксплуатация и якилищно- коммунально современных АЭС", ФГАОУ ВО «Национальный							_ ·		е станции
станции эксплуатация и безопасность современных АЭС", ФГАОУ ВО «Национальный жилищно- коммунально коммунально современных АЭС", то хозяйства		1 -					, and the second		
безопасность современных АЭС", ФГАОУ ВО «Национальный									-
современных АЭС", ФГАОУ ВО «Национальный		станции							· ·
ФГАОУ ВО «Национальный хозяйства									
«Национальный									
									хозяиства
исстепоратели ский							«пациональный 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
квалификации по
дополнительной
профессиональной
программе
«OPENSCIENCEVI:
современные
практики,
информационные
ресурсы и
инструменты
публикационной
активности и
грантовой
деятельности
преподавателя»,
ФГБОУ ВО "КГЭУ"
2023,
"Электронная

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, "Проведение синкротронных и нейтронных и нейтронных исследований Фегеральное государственное автономпос образования «Казанский	T	Γ		1	1	
университета " ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Оказапие 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, "Проведение синхротронных и нейтронных и нейтронных и нейтронных и нейтронных и оследований" Федеральное государственное автономное образоватия высшего образоватия «Казапиский				информационно-		
ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Оказание первой помощи" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Организация обучения и комплекстото сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС " ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Проведение синхрогронных и нейтронных и нейтронных и нейтронных и исследований" Федеральное государственное автономное образования «Казанский				образовательная среда		
2023, "Оказание первой помощи" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Организация обучения и комплекспого сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС " ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Проведение синхротронных и пейтрошых иеспедований" Федеральное государственное автономное образоватия «Казанский				университета "		
"Оказапис первой помощи" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требовапиями ФГОС "ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Проведение синхротронных и нейгронных и нейгронных и нейгронных и исхледований" Федеральное государственное автономное образования в компое образования и какрабования (какрабования) «Казанский макрабования (какрабования (какрабования) (какрабования (какрабования) (какрабования (к						
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, "Проведение синхротрошных и нейтронных исследований" Федеральное государственное автономное образоватияя «Казанский						
"КГЭУ" 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС " ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Проведение синхротронных и пейтронных исследований" Федеральное государственное автопомиюе образоватия в						
2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающикся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС " ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Проведение синхротронных и нейтронных исследований" Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский						
"Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС " ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Проведение синхротронных и нейтронных и нейтронных и нейтронных и исследований" Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский				"КГЭУ"		
обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС "ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Проведение синхротронных и нейтронных и нейтронных и исследований" Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский						
обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС "ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Проведение синхротронных и нейтронных и нейтронных и исследований" Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский				"Организация		
сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС "ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Проведение синхротронных и нейтронных и исследований" Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образоватияя «Казанский				обучения и		
обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС "ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Проведение синхротронных и нейтронных и исследований" Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский				комплексного		
условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС " ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Проведение синхротронных и нейтронных и исследований" Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский				сопровождения		
условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС " ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Проведение синхротронных и нейтронных и исследований" Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский				обучающихся с ОВЗ в		
образования в соответствии с требованиями ФГОС " ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Проведение синхротронных и нейтронных и нейтронных и исследований" Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский						
соответствии с требованиями ФГОС " ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Проведение синхротронных и нейтронных и исследований" Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский				инклюзивного		
требованиями ФГОС " ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Проведение синхротронных и нейтронных исследований" Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский				образования в		
ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Проведение синхротронных и нейтронных исследований" Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский				соответствии с		
ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Проведение синхротронных и нейтронных исследований" Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский				требованиями ФГОС "		
"Проведение синхротронных и нейтронных исследований" Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский						
синхротронных и нейтронных исследований" Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский				2023,		
синхротронных и нейтронных исследований" Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский				"Проведение		
нейтронных исследований" Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский						
исследований" Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский						
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский						
государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский						
автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский				=		
образовательное учреждение высшего образования «Казанский						
учреждение высшего образования «Казанский						
образования «Казанский				=		
«Казанский						
				(Приволжский)		

						федеральный университет» 2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
Бускин	Эксплуатац	Старший	Высшее	-	-	2025, ООО ЭНИМЦ	21 год	
Руслан	ИЯ	преподав	образован			«Моделирующие		
Владимирови	оборудован	атель	ие,			системы» по		Проектирова
Ч	ия		теплоэне			программе		ние и
	тепловых		ргетика			«Лабораторный		эксплуатация
	пунктов					практикум на		атомных
						прикладном		станций
	Программн					программном		
	oe					обеспечении на основе		Тепловые
	обеспечени					кода DYNCO»		электрически
	еи					2025, ООО ЭНИМЦ		е станции
	программи					«Моделирующие		
	рование в					системы» программа		Энергетика
	профессио					«Прикладное		жилищно-
	нальной					программное		коммунально
	деятельнос					обеспечение		го
	ТИ					аналитического		хозяйства
	_					тренажера		
	Производс					энергоблока БН-800»,		
	твенная					72 часа		
	практика/П					2024, ФГБОУ ВО		
	роизводств					"КГЭУ" "Актуальные		

Ι Ι Γ	DOTTION OF A STATE OF	
енная	вопросы антикор-	
практика	рупционной	
(технологи	политики", 16 часов.*	
ческая)	2023, Повышение	
	квалификации по	
	дополнительной	
	профессиональной	
	программе	
	«Обновление	
	содержания, методик и	
	технологий	
	профессионального	
	образования в	
	современных	
	условиях», 24.10.2023,	
	№340000740446, 36 ч.,	
	ФГБОУ ВО	
	«Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет»	
	Повышение	
	квалификации по	
	дополнительной	
	профессиональной	
	программе «Оказание	
	первой помощи»	
	13.10.2023,	
	13.10.2023, №340000740785, 16 ч,	
	ФГБОУ ВО	
	«Казанский	
	государственный	
	энергетический	

университет»
Повышение
квалификации по
дополнительной
профессиональной
программе
«Электронная
информационно-
образовательная среда
университета»
20.10.2023,
№340000742625, 72 ч,
ФГБОУ ВО
«Казанский
государственный
энергетический
университет»
Повышение
квалификации по
дополнительной
профессиональной
программе
«Организация
обучения и
комплексного
сопровождения
обучающихся с ОВЗ в
условиях
инклюзивного
образования в
соответствии с
требованиями ФГОС»
06.10.2023,

Базин	Эксплуатац	Ассистен	Высшее		№340000739905, 36 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» дополнительная профессиональная программа "ОРЕNSCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	2 года	
Дмитрий	ия	Т	образован		обучения и		Проектирова
Александров	оборудован						

ич	РИЯ	Инженер.	сопровождения		эксплуатация
	тепловых		обучающихся с ОВЗ в		атомных
	пунктов		условиях		станций
	,		инклюзивного		
	Тепловые и		образования в		Тепловые
	атомные		соответствии с		электрически
	электричес		требованиями ФГОС		е станции
	кие		", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		,
	станции		2023, "Электронная		Энергетика
			информацион-но-		жилищно-
	Теплогенер		образовательная среда		коммунально
	ирующие		универси-тета",		го
	установки		ФГБОУ ВО "КГЭУ"		хозяйства
	электроста		2023, "Электронная		
	нций и		информацион-но-		
	объектов		образовательная среда		
	жилищно-		универси-тета",		
	коммуналь		ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
	ного		2023, "Оказание		
	хозяйства		первой помощи",		
			ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
	Теплоснаб				
	жение				
	объектов				
	жилищно-				
	коммуналь				
	НОГО				
	хозяйства				
	Электросна				
	бжение				
	объектов				

	жилищно- коммуналь ного хозяйства Эксплуатац ия оборудован ия тепловых пунктов Тепловые и атомные электричес кие станции							
Низамова Альфия Шарифовна	Тепловые и атомные электричес кие станции	Доцент	Высшее образован ие, Тепловые электриче ские станции	кандида т 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	43 года	Цифровой инжиниринг в атомной энергетике Технология производства электрической и тепловой энергии Проектирование и эксплуатация атомных

	обеспечение	станций
	аналитического	
	тренажера	Тепловые
	энергоблока БН-800»,	электрически
	72 часа	е станции
	2025, ФГАОУ ВО	
	«Национальный	Энергетика
	исследовательский	жилищно-
	ядерный университет»	коммунально
	МИФИ по программе	го
	«Образовательные	хозяйства
	технологии для	
	подготовки	
	специалистов для	
	атомной отрасли», 72	
	часа	
	2023, «Оказание	
	первой помощи»,	
	ФГБОУ ВО	
	«Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет»	
	«Электронная	
	информационно-	
	образовательная среда	
	университета»,	
	ФГБОУ ВО	
	«Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет»	
	«Организация	

						обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»		
Ляпин Александр	Энергетиче ские	Доцент	Высшее образован	кандида т	-	025, ООО ЭНИМЦ «Моделирующие	21 год	Цифровой инжиниринг
Игоревич	машины,		ие,	техниче		системы» по		в атомной
1	аппараты и		Тепловые	ских		программе		энергетике
	установки		электриче	наук,		«Лабораторный		1
			ские	05.14.14		практикум на		Технология
			станции			прикладном		производства
						программном		электрическо
	Программн					обеспечении на основе		й и тепловой
	oe					кода DYNCO»		энергии
	обеспечени					2025, ООО ЭНИМЦ		
	еи					«Моделирующие		Проектирова
	программи					системы» программа		ние и
	рование в					«Прикладное		эксплуатация
	профессио					программное		атомных
	нальной					обеспечение		станций
	деятельнос					аналитического		Тепловые
	ТИ	J	1	l	I	тренажера		1 CHIMORPIC

энергоблока БН-800»,	электрически
72 yaca	е станции
2025, ФГАОУ ВО	,
«Национальный	Энергетика
исследователь-ский	жилищно-
ядерный университет»	коммунально
МИФИ по программе	го
«Образовательные	хозяйства
технологии для	
подготовки	
специалистов для	
атомной отрасли», 72	
часа	
2025, ФГБОУ ВО	
"КГЭУ" повышение	
квалификации по	
дополнительной	
профессиональной	
программе	
"Актуальные вопросы	
антикоррупционной	
политики",	
16 часов. *	
2023, Повышение	
квалификации по	
дополнительной	
профессиональной	
программе «Оказание	
первой помощи»	
13.10.2023,	
№340000740905, 16 ч,	
ФГБОУ ВО	
«Казанский	

	государственный
	энерге-тический
	университет»
	Повышение
	квалификации по
	дополни-тельной
	профессиональной
	программе
	«Электронная
	информационно-
	образова-тельная
	среда университета»
	20.10.2023,
	№340000742750, 72 ч,
	ФГБОУ ВО
	«Казанский
	государственный
	энергетический
	университет»
	Повышение
	квалификации по
	дополнительной
,	профессиональной
	программе
	«Организация
	обучения и
	комплексного
	сопровождения
	обучающихся с ОВЗ в
	условиях
	инклюзивного
	образования в
	соответствии с
	1 1 1

7700
требованиями ФГОС»
31.10.2023,
№340000741067, 36 ч,
ФГБОУ ВО
«Казанский
государственный
энергетический
университет»
по программе
«Переход к
безуглеродной
энергетике.
Возобновляемая
энергетика»
Алматинский
университет
энергетики и связи
имени Гумарбека
Даукеева, 36 часов
Повышение
квалификации по
дополнительной
профессиональной
программе
«Стратегическое
управление
государственными
имуниципальными
образовательными
организациями»
28.07.2023,
№340000740036, 24 ч,
ФГБОУ ВО

			«Казанский государственный энергетический университет»		
Черкасов Александр Сергеевич	Т	Высшее образован ие. Инженер.	- 2025, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, "Трекер студенческих стартаппроектов", ФАОУ ВО "Московский физикотехнический институт (национальный исследовательский университет)" 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	1 год	Тепловые электрически е станции Энергетика жилищно-коммунально го хозяйства

						современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Электронная информацион-нообразовательная среда универси-тета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Оказание первой помощи",		
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
Бабиков Олег	Программн	Старший	13.04.01	-	-	2025, ООО ЭНИМЦ	2 года	
Евгеньевич	oe	преподав	Теплоэне			«Моделирующие		Проектирова
	обеспечени	атель	ргетика и			системы» по		ние и
	еи		теплотех			программе		эксплуатация
	программи		ника			«Лабораторный		атомных
	рование в		Высшее			практикум на		станций
	профессио		образован			прикладном		
	нальной		ие			программном		Тепловые
	деятельнос					обеспечении на основе		электрически
	ТИ					кода DYNCO»		е станции
						2025, ООО ЭНИМЦ		
						«Моделирующие		Энергетика
	Программн					системы» программа		жилищно-
	oe					«Прикладное		коммунально
	обеспечени					программное		ГО
	еи					обеспечение		хозяйства
	программи					аналитического		
	рование в					тренажера		
	профессио					энергоблока БН-800»,		
	нальной					72 часа		
	деятельнос					ФГАОУ ВО		
	ТИ					«Национальный		

исследовательский
ядерный университет»
МИФИ
по программе
«Образовательные
технологии для
подготовки
специалистов для
атомной отрасли», 72
часа;
2025,
«Актуальные вопросы
антикоррупционной
политики» ФГБОУ ВО
"Казанский
государственный
энергети-ческий
университет"
2024,
«OPEN SCIENCE:
современные
практики,
информационные
ресурсы и
инструменты
публикационной
активности и
грантовой
деятельности
преподавателя»,
КГЭУ, 36 часов,
ФГБОУ ВО "КГЭУ"
«Актуальные вопросы

	антикоррупционной
	политики», 16 часов.*
	«Основы
	использования
	искусственного
	интеллекта в
	образовании»,
	ФПКиПП НГУ, 36
	часов. **
	2023, Повышение
	квалификации по
	дополнительной
	профессиональной
	программе
	«Электронная
	информационно-
	образовательная среда
	университета»
	Повышение
	квалификации по
	дополнительной
	профессиональной
	программе «Оказание
	первой помощи»
	Повышение
	квалификации по
	дополнительной
	профессиональной
	программе
	«Организация
	обучения и
	комплексного
	сопровождения
' '	

Закирова Ильмира Асхатовна	Теплогенер ирующие установки электроста нций и объектов жилищнокоммуналь ного хозяйства Тепловые пункты	Доцент	Высшее образован ие. Инженер.	кандида т техниче ских наук, 05.14.01	-	обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» 2024, "Технологическое предпринимательство", Корпоративная академия ГК Росатом 2024, "Кейсмастерская. Как разработать и применять кейсы в процессе и оценке результатов обучения", Корпоративная академия ГК Росатом	15 лет	Тепловые электрически е станции Энергетика жилищно-коммунально го хозяйства
Шагиева Гузель Камилевна	Организац ия и управление жилищно-коммуналь ным хозяйством Газоснабже ние объектов жилищно-	Старший преподав атель	Высшее образован ие. Инженер.	кандида т 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	9 лет	Тепловые электрически е станции Энергетика жилищно-коммунально го хозяйства

коммуналь	системы» программа
ного	«Прикладное
хозяйства	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" «Обновление
	содержания, методик
	и технологий
	профессионального
	образования в
	современных
	условиях»
	ФГБОУ ВО "КГЭУ"
	«Электронная
	информационно-
	образовательная среда
	университета»
	ФГБОУ ВО "КГЭУ"

«Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требовапиями ФГОС», 36 часов, ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по дополительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов, 30.11.2024. ФПКипп «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Основы использования искусственного интеллекта в образовании		
комплексиого сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», 36 часов, ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по дополительной профессиональной профессиональной профессиональной помитики", 16 часов, 30.11.2024. ФПКиПП «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Основы использования искусственного интеллекта в		«Организация
сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», 36 часов, ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупциюнной политики", 16 часов, 30.11.2024. ФПКиПП «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Основы использования искусственного интеллекта в		обучения и
обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», 36 часов, ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов, 30.11.2024. ФПКиПП «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Основы использования искусственного интеллекта в		комплексного
условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», 36 часов, ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов, 30.11.2024. ФПКиПП «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Основы использования искусственного интеллекта в		
инклюзивного образования в соответвии с требованиями ФГОС», 36 часов, ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по дополнительной профессиональной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов, 30.11.2024. ФПКиПП «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Основы использования искусственного интеллекта в		обучающихся с ОВЗ в
образования в соответствии с требованиями ФГОС», 36 часов, ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов, 30.11.2024. ФПКиПП «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Основы использования искусственного интеллекта в		условиях
соответствии с требованиями ФГОС», 36 часов, ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов, 30.11.2024. ФПКиПП «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Основы использования искусственного интеллекта в		инклюзивного
требованиями ФГОС», 36 часов, ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов, 30.11.2024. ФПКиПП «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Основы использования искусственного интеллекта в		образования в
36 часов, ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов, 30.11.2024. ФПКиПП «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Основы использования искусственного интеллекта в		соответствии с
36 часов, ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по дополнительной профессиональной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов, 30.11.2024. ФПКиПП «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Основы использования искусственного интеллекта в		требованиями ФГОС»,
«Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов, 30.11.2024. ФПКиПП «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Основы использования искусственного интеллекта в		36 часов,
помощи» ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов, 30.11.2024. ФПКиПП «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Основы использования искусственного интеллекта в		ФГБОУ ВО "КГЭУ"
помощи» ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов, 30.11.2024. ФПКиПП «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Основы использования искусственного интеллекта в		«Оказание первой
повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов, 30.11.2024. ФПКиПП «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Основы использования искусственного интеллекта в		
квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов, 30.11.2024. ФПКиПП «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Основы использования искусственного интеллекта в		ФГБОУ ВО "КГЭУ"
дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов, 30.11.2024. ФПКиПП «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Основы использования искусственного интеллекта в		
профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов, 30.11.2024. ФПКиПП «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Основы использования искусственного интеллекта в		квалификации по
программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов, 30.11.2024. ФПКиПП «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Основы использования искусственного интеллекта в		дополнительной
"Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов, 30.11.2024. ФПКиПП «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Основы использования искусственного интеллекта в		профессиональной
антикоррупционной политики", 16 часов, 30.11.2024. ФПКиПП «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Основы использования искусственного интеллекта в		программе
политики", 16 часов, 30.11.2024. ФПКиПП «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Основы использования искусственного интеллекта в		"Актуальные вопросы
политики", 16 часов, 30.11.2024. ФПКиПП «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Основы использования искусственного интеллекта в		антикоррупционной
30.11.2024. ФПКиПП «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Основы использования искусственного интеллекта в		политики", 16 часов,
Н.И. Лобачевского», Основы использования искусственного интеллекта в		30.11.2024.
Основы использования искусственного интеллекта в		
Основы использования искусственного интеллекта в		Н.И. Лобачевского»,
искусственного интеллекта в		
интеллекта в		использования
интеллекта в		искусственного
образовании		интеллекта в
		образовании

Вилданов		Доцент	Высшее	кандида	доц	2024 , «Гибридные	19 лет	Цифровой
Рустем			образован	T	ент,	энергоустановки»,		инжиниринг
Ренатович			ие.	техниче	Теп	Ташкентский		в атомной
			Инженер.	ских	лов	государственный		энергетике
			_	наук,	ые	технический		_
				05.11.13	элек	университет им.		Технология
					трич	Ислама Каримова		производства
					ески	2024,"Актуальные		электрическо
	Основы				e	вопросы		й и тепловой
	экономики,				стан	антикоррупционной		энергии
	ценообразо				ции	политики", ФГБОУ		
	вание и					ВО "КГЭУ"		Проектирова
	тарифное					2023, "Оказание		ние и
	регулирова					первой помощи",		эксплуатация
	ние в					ФГБОУ ВО "КГЭУ"		атомных
	жилищно-					2023, "Электронная		станций
	коммуналь					информацион-но-		
	HOM					образовательная среда		Тепловые
	хозяйстве					универси-тета",		электрически
	ХОЗИНСТВС					ФГБОУ ВО "КГЭУ"		е станции
	Тепловые					2023, "Организация		
	пункты					обучения и		Энергетика
	liylikibi					комплексного		жилищно-
						сопровождения		коммунально
						обучающихся с ОВЗ в		ГО
						условиях		хозяйства
						инклюзивного		
						образования в		
						соответствии с		
						требованиями ФГОС",		
]				ФГБОУ ВО "КГЭУ"		

Зиганшин	Теплоснаб	Профессо	Высшее	доктор	доц	2023, "Обновление	44 года	
Малик	жение	p	образован	техниче	ент,	содержания, методик		Тепловые
Гарифович	объектов		ие.	ских	Теп	и технологий		электрически
	жилищно-		Инженер-	наук,	лосн	профессионального		е станции
	коммуналь		строитель	05.14.14	абж	образования в		,
	ного				ение	современных		Энергетика
	хозяйства				И	условиях", ФГБОУ ВО		жилищно-
					вент	"КГЭУ"		коммунально
	Системы				иля	2023, "Оказание		го
	вентиляции				ция	первой помощи",		хозяйства
	И					ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
	кондицион					2023, "Электронная		
	ирования в					информацион-но-		
	жилищно-					образовательная среда		
	коммуналь					универси-тета",		
	ном					ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
	хозяйстве					2023, "Организация		
						обучения и		
						комплексного		
						сопровождения		
						обучающихся с ОВЗ в		
						условиях		
						инклюзивного		
						образования в		
						соответствии с		
						требованиями ФГОС",		
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
Евгеньев	Электросна	Доцент	Высшее	кандида	-	2025, ООО ЭНИМЦ	26 лет	Цифровой
Игорь	бжение		образован	T		«Моделирующие		инжиниринг
Владимирови	объектов		ие,	техниче		системы» по		в атомной
Ч	жилищно-		Технолог	ских		программе		энергетике
	коммуналь		ия воды и	наук,		«Лабораторный		
	НОГО		топлива	05.14.14		практикум на		Технология

хозяйства		прикладном	производства
ХОЗИНСТВА		программном	электрическо
		обеспечении на основе	й и тепловой
		кода DYNCO»	
		· · ·	энергии
		2025, ООО ЭНИМЦ	
		«Моделирующие	Проектирова
		системы» программа	ние и
		«Прикладное	эксплуатация
		программное	атомных
		обеспечение	станций
		аналитического	
		тренажера	Тепловые
		энергоблока БН-800»,	электрически
		72 часа	е станции
		ФГАОУ ВО	
		«Национальный	Энергетика
		исследовательский	жилищно-
		ядерный университет»	коммунально
		МИФИ	ГО
		по программе	хозяйства
		«Образовательные	
		технологии для	
		подготовки	
		специалистов для	
		атомной отрасли», 72	
		часа;	
		2024, ΦΓΑΟΥ ΒΟ	
		«Националь-ный	
		«пациональ-ныи исследова-тельский	
		исследова-тельский Томский	
		политехнический	
		университет»,	
]	Проектирование,	

эксплуатация и
безопасность
современных АЭС, 72
часа
ФГБОУ ВО «КГЭУ»,
Актуальные проблемы
антикоррупционной
политики, 16 часов
ФПКиПП «ННГУ им.
Н.И. Лобачевского»,
Основы
использования
искусственного
интеллекта в
образовании, 36 часов
2023, Повышение
квалификации по
программе
дополнительного
профессионального
образования
"Проведение
синхротронных и
нейтронных
исследований",
Федеральное
государственное
автономное
образовательное
учреждение высшего
образования
"Казанский
(Приволжский)

	федеральный
	университет"
	Повышение
	квалификации по
	дополнительной
	профессиональной
	программе
	"Обновление
	содержания, методик
	и технологий
	профессионального
	образования в
	современных
	условиях", ФГБОУ ВО
	"Казанский
	государствен-ный
	энергетический
	университет"
	Повышение
	квалификации по
	дополнительной
	профессиональной
	программе
	"Электронная
	информационно-
	образовательная среда
	университета"",
	ФГБОУ ВО
	"Казанский
	государственный
	энергетический
	университет"
	Повышение
<u> </u>	

квалификации по
дополнительной
профессиональной
программе "Оказание
первой помощи"",
ФГБОУ ВО
"Казанский
государственный
энергетический
университет"
Повышение
квалификации по
дополнительной
профессиональной
программе
"Организация
обучения и
комплексного
сопровождения
обучающихся с ОВЗ в
условиях
инклюзивного
образования в
соответствии с
требованиями ФГОС",
ФГБОУ ВО
"Казанский
государственный
энергетический
университет"
Повышение
квалификации по
дополнительной
Action

						образовательной		
						программе "OPEN		
						SCIENCE VI:		
						современные		
						практики,		
						практики, информационные		
						1 1		
						ресурсы и		
						инструменты		
						публикационной		
						активности и		
						грантовой		
						деятельности "		
						преподавателя",		
						ФГБОУ ВО		
						"Казанский		
						государственный		
						энергетический		
						университет"		
Власова	Водоснабж	Доцент	Высшее	кандида	-	2024, "Электронная	8 лет	Цифровой
Алена	ение и		образован	Т		информацион-но-		инжиниринг
Юрьевна	водоотведе		ие.	техниче		образовательная среда		в атомной
	ние в		Инженер.	ских		универси-тета",		энергетике
	жилищно-			наук,		ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
	коммуналь			05.14.13		2024, "Организация		Технология
	НОМ					обучения и		производства
	хозяйстве					комплексного		электрическо
	Преддипло					сопровождения		й и тепловой
	мная					обучающихся с ОВЗ в		энергии
	практика/П					условиях		
	роизводств					инклюзивного		Проектирова
	енная					образования в		ние и
	практика					соответствии с		эксплуатация
	(преддипло					требованиями ФГОС",		атомных

1	varoa)					ФГБОУ ВО "КГЭУ"		ama yyyyy
	мная)					2023, "Организация		станций
								Тепловые
						обучения и		
						комплексного		электрически
						сопровождения		е станции
						обучающихся с ОВЗ в		
						условиях		Энергетика
						инклюзивного		жилищно-
						образования в		коммунально
						соответствии с		ГО
						требованиями ФГОС",		хозяйства
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
						2024, "Оказание		
						первой помощи",		
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
						2023, "Электронная		
						информацион-но-		
						образовательная среда		
						универси-тета",		
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
						2023, "Оказание		
						первой помощи",		
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
Безруков		Доцент	Высшее	кандида	-	2023, "Оказание	23 года	Цифровой
Роман			образован	Т		первой помощи",		инжиниринг
Евгеньевич			ие.	техниче		ФГБОУ ВО "КГЭУ"		в атомной
	Выпускная		Инженер.	ских		2023, "Организация		энергетике
	работа-		_	наук,		обучения и		
	Руководств			05.14.14		комплексного		Технология
	o					сопровождения		производства
						обучающихся с ОВЗ в		электрическо
						условиях		й и тепловой
						инклюзивного		энергии

·		
	образования в	
	соответствии с	Проектирова
	требованиями ФГОС",	ние и
	ФГБОУ ВО "КГЭУ"	эксплуатация
	2023, "Электронная	атомных
	информацион-но-	станций
	образовательная среда	
	универси-тета",	Тепловые
	ФГБОУ ВО "КГЭУ"	электрически
	2023, "Обновление	е станции
	содержания, методик	
	и технологий	Энергетика
	профессионального	жилищно-
	образования в	коммунально
	современных	го
	условиях", ФГБОУ ВО	хозяйства
	"КГЭУ"	
	2023, "OPEN	
	SCIENCE:	
	современные	
	практики,	
	информационные	
	ресурсы и	
	инструменты	
	публикационной	
	активности и	
	грантовой	
	деятельности	
	преподавателя",	
	ФГБОУ ВО "КГЭУ"	