Образовательная программа «Цифровой инжиниринг в атомной энергетике» по направлению подготовки 14.04.01«Ядерная энергетика и теплофизика»

Ф.И.О.	Должно	Перечень	Уровень	Ученая	Ученое	Сведения о	Сведения о	Сведения о	Наименование
	сть	препода-	(уровни)	степень	звание	повышении	профессио	продолжи-	образовательных
	препода	ваемых	професси	(при	(при	квалификации (за	нальной	тельности	программ, в
	вателя	дисциплин	0-	наличии)	наличии)	последние 3 года)	переподгот	опыта	реализации
			нального				овке (при	(лет)	которых
			образован				наличии)	работы в	участвует
			ия,					профессио-	педагогический
			квалифик					нальной	работник
			ация					сфере	
Авдошин	Професс	Философия	Высшее	доктор	Доцент,	2023, Организация	2022,	15 лет	
Георгий	op	науки и	образован	философс	09.00.01	обучения и	Преподава		
Валерьевич		техники	ие,	ких наук		комплексного	тель		
			Историк.	09.00.01		сопровождения	высшей		
			Преподав			обучающихся с	школы,		
			атель			ОВЗ в условиях	ФГБОУ		
			истории.			инклюзивного	ВО КГЭУ		
						образования в			
						соответствии с			
						требованиями			
						ФГОС, ФГБОУ ВО			
						КГЭУ			
						2023, Оказание			
						первой помощи,			
						ФГБОУ ВО КГЭУ			
						2023, Электронная			
						информационно-			
						образовательная			
						среда			
						университета,			
						ФГБОУ ВО КГЭУ			

Чичирова Наталия Дмитриевна	Заведую щий(ая) кафедро й	Состояние и перспективы развития атомной энергетики	Высшее образован ие, Химическ ий факультет . Неоргани ческая химия	доктор химическ их наук, 02.00.01	профессо р, тепловые электриче ские станции	2022, "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО КГЭУ 2022, "Актуальные вопросы антикоррупционно й политики", ФГБОУ ВО КГЭУ 2025, ООО ЭНИМЦ «Моделирующие системы» по программе «Лабораторный практикум на прикладном программном обеспечении на основе кода DYNCO» 2025 ООО ЭНИМЦ «Моделирующие системы» по программном обеспечении на основе кода DYNCO» 2025 ООО ЭНИМЦ «Моделирующие системы» по программе «Прикладное	29 лет	Цифровой инжиниринг в атомной энергетике Проектирование и эксплуатация атомных станций Тепловые электрические станции
						программе		

аналитического
тренажера
энергоблока БН-
800», 72 часа
2025, ФГАОУ ВО
«Национальный
исследовательский
ядерный
университет»
МИФИ по
программе
«Образовательные
технологии для
подготовки
специалистов для
атомной отрасли»,
72 часа;
2024, Ташкентский
государственный
технический
университет им.
Ислама Каримова,
по программе
«Гибридные
энергоустановки»,
72 часа;
ФГБОУ ВО
"КГЭУ"
повышение
квалификации по
дополнительной
профессиональной
программе

"Актуальные
вопросы
антикоррупционно
й политики",
16 часов,
2023, Алматинский
университет
энергетики и связи
им. Гумарбека
Даукеева по теме:
«Переход к
безуглеродной
энергетике.
Возобновляемая
энергетика».
Повышение
квалификации по
дополнительной
профессиональной
программе
«Организация
обучения и
комплексного
сопровождения
обучающихся с
ОВЗ в условиях
инклюзивного
образования в
соответствии с
требованиями
ΦΓΟC» 31.10.2023,
№340000741092, 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
«Электронная
информационно-
образовательная
среда
университета»
31.10.2023,
No2340000741025, 72
ч, ФГБОУ ВО
«Казанский
государственный
энергетический
университет»
Повышение

						1		<del>                                     </del>
						квалификации по		
						дополнительной		
						профессиональной		
						программе		
						«Оказание первой		
						помощи»		
						31.10.2023,		
						№340000741152, 16		
						ч, ФГБОУ ВО		
						«Казанский		
						государственный		
						энергетический		
						университет»		
						Повышение		
						квалификации по		
						дополнительной		
						профессиональной		
						программе		
						«Стратегическое		
						управление		
						государственными		
						и муниципальными		
						образовательными		
						организациями»		
						28.07.2023,		
						№340000740073, 24		
						ч, ФГБОУ ВО		
						ч, Фі воў во «Казанский		
						государственный		
						энергетический		
110	П	T	D			университет»	12	
Ибрагимова	Доцент	Теория и	Высшее	кандидат	-	2025, Актуальные	12 лет	
Алиса		практика	образован	социолог		вопросы		

Ахтямовна	саморазвити	ие,	ических	антикоррупционно
	Я	Социолог.	наук	й политики, 16
		Преподав	22.00.04	часов;
		атель		2024,
		социолог		Институциональна
		ии		я экономика,
				Благотворительный
				фонд Егора
				Гайдара
				2023, Электронная
				информационно-
				образовательная
				среда
				университета,
				ФГБОУ ВО КГЭУ
				2023, OPEN
				SCIENCE:
				современные
				практики,
				информационные
				ресурсы и
				инструменты
				публикационной
				активности и
				грантовой
				деятельности
				преподавателя,
				ФГБОУ ВО КГЭУ
				2023, Стартап -
				коммерциализация
				результатов
				научной
				деятельности с

T		
		использованием
		математического
		моделирования,
		ФГБОУ ВО КГЭУ
		2023, Подготовка
		региональных
		экспертов
		конкурсов
		профессионального
		мастерства
		Абилимпикс,
		Центр прикладных
		квалификаций
		Казанского
		торгово-
		экономического
		техникума
		2023,
		Макроэкономика:
		базовые модели
		закрытой
		экономики,
		Благотворительный
		фонд Егора
		Гайдара
		2023, Как сделать
		научное
		исследование:
		методология,
		инструменты и
		методы,
		Благотворительный
		фонд Егора
		Tond of the

Гайдара
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, Основы
работы в
Битрикс24 (модуль
"задачи" и
"проекты"),
ФГБОУ ВО КГЭУ
2023, Кибербезо-
пасность в
электроэнергетике,
Уральский
федеральный
университет имени
первого
Президента России
Б.Н. Ельцина
2023, Молодежная
политика и

воспитательная деятельность в вузак России, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Иправление падежлостью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических утроз, техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий, фГБОУ ВО КГЭУ 2023, Обповление содержания, методник и технологий профессионального образования в современных условиях, ФТБОУ ВО КГЭУ 2023. Профизактическая по во КГЭУ 2023. Профизактическая пробрам в каскадных образования в современных условиях, ФТБОУ ВО КГЭУ 2023. Профизактическая профессионального образования в современных условиях, ФТБОУ ВО КГЭУ 2023. Профизактическая профизактическая профессионального профес	 		
вузах России, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Управление надежностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных заврий, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в совремещых условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023,		воспитательная	
ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Управление надежностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техногеных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Обповление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023,			
2023, Управление надежностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадпых аварий, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, ОбГБОУ ВО КГЭУ 2023, Оброзования методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023,			
надежностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий, экстремальных природных яраспий. Основные меры предотвращения каскадных аварий, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФТБОУ ВО КГЭУ 2023,		ФГБОУ ВО КГЭУ	
устойчивостью Единой Энергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023,		2023, Управление	
Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий, экстремальных природцых явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ ВО КГЭУ 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ ВО КГЭУ ВО КГЭУ ВО КГЭУ ВО КГЭУ 2023,		надежностью и	
энергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023,		устойчивостью	
системы в условиях физических угроз, техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023,		Единой	
физических угроз, техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023,		энергетической	
техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023,		системы в условиях	
техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023,			
экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023,			
экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023,		аварий,	
явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023,		экстремальных	
явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023,		природных	
предотвращения каскадных аварий, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023,			
предотвращения каскадных аварий, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023,		меры	
каскадных аварий, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023,			
ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023,			
содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023,			
содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023,		2023, Обновление	
методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023,			
профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023,			
образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023,			
образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023,		профессионального	
современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023,			
условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023,			
ВО КГЭУ 2023,			
2023,			
TIPOPINIAKIII ICOKAN		Профилактическая	
работа в		работа в	
		молодежной среде:	

	 	I I		Г	
			психологические		
			аспекты		
			отклоняющегося		
			поведения, Центр		
			дополнительного		
			образования		
			"Горизонт"		
			Института русского		
			языка Российского		
			университета		
			дружбы народов		
			имени Патриса		
			Лумумбы		
			2023, Основы		
			социального		
			проектирования и		
			публичных		
			выступлений для		
			специалистов,		
			занимающихся		
			профилактикой		
			зависимого		
			поведения среди		
			молодежи, Центр		
			дополнительного		
			образования		
			"Горизонт"		
			Института русского		
			языка Российского		
			университета		
			дружбы народов		
			имени Патриса		
			Лумумбы		
			01 J 111 J 111 O D1		

Махиянова Алина Владимировн а	Заведую щий(ая) кафедро й	Теория и практика саморазвити я	Высшее образован ие, Социолог. Преподав атель	доктор соц. наук 22.00.04	профессо р 22.00.04	2025, Актуальные вопросы антикоррупционно й политики, 16 часов; 2023,	18 лет	
			социальн о- политиче			Стратегическое управление государственными		
			ских дисципли н			и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО КГЭУ		
						2023, Организация обучения и комплексного		
						сопровождения обучающихся с OB3 в условиях		
						инклюзивного образования в соответствии с		
						требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ		
						2023, Электронная информационно-образовательная		
						среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ		
Вилданов Рустем	Доцент	Теория и практика	Высшее образован	кандидат техническ	доцент, Тепловые	2024 ,«Гибридные энергоустановки»,	19 лет	Цифровой инжиниринг в

Ренатович	научных	ие,	их наук,	электриче	Ташкентский	атомной
	исследовани	Теплоэне	05.11.13	ские	государственный	энергетике
	й в ядерной	ргетика		станции	технический	_
	энергетике				университет им.	Технология
					Ислама Каримова	производства
					2024,"Актуальные	тепловой и
	Производств				вопросы	электрической
	енная				антикоррупционно	энергии
	практика				й политики",	
	(технологич				ФГБОУ ВО	Проектирование
	еская)				"КГЭУ"	и эксплуатация
					2023, «Оказание	атомных
					первой помощи»,	станций
					ФГБОУ ВО	
					"КГЭУ"	Тепловые
					2023, «Электронная	электрические
					информационно-	станции
					образовательная	
					среда	Энергетика
					университета»,	жилищно-
					ФГБОУ ВО	коммунального
					"КГЭУ"	хозяйства
					2023, «Организация	
					обучения и	
					комплексного	
					сопровождения	
					обучающихся с	
					ОВЗ в условиях	
					инклюзивного	
					образования в	
					соответствии с	
					требованиями	
					ФГОС»,ФГБОУ ВО	

						«Казанский государственный энергетический университет»			
Марзоева Ирина Владимировн а	Доцент	Иностранны й язык в профессиона льной сфере	Высшее образован ие, Филологи я Учитель французс кого и английско го языков	кандидат филологи ческих наук 10.02.20	доцент по специаль ности 10.02.20	университет»  2025, Компьютерная лингвистика как основа глобальных языковых баз данных в системах искусственного интеллекта" ФГБОУ ВО "Сочинский государственный университет", 72 часа 2025, Актуальные вопросы антикоррупционно й политики, ФГБОУ ВО КГЭУ, 16 часов; 2024, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ	2024, Информати ка и вычислите льная техника 2023, Методика преподаван ия русского языка как иностранно го 2023, Преподава тель высшей школы	17 лет	
						2023, Филологические			

науки: вопросы
теории и практики
в образовательном
процессе высшей
школы, ФГБОУ ВО
КГЭУ
2023, Обновление
содержания,
методик и
технологий
профессионального
образования в
современных
условиях, ФГБОУ
ВО КГЭУ
2023, ФГБОУ ВО
КГЭУ
OPEN SCIENCE:
современные
практики.
информационные
ресурсы и
инструменты
публикационной
активности и
грантовой
деятельности
преподавателя, 24
часа
2023, ФГБОУ ВО
КГЭУ
Стартап —
коммерциализация

						результатов			
						научной			
						деятельности с			
						использованием			
						математического			
						моделирования, 48			
						часов			
Саитов	Доцент	Цифровое	Высшее	кандидат	-	2025, OOO	2022,	6 лет	Цифровой
Станислав		проектирова	образован	техническ		ЭНИМЦ	Информати		инжиниринг в
Радикович		ние и	ие,	их наук,		«Моделирующие	ка и		атомной
		решение	Технолог	05.14.14		системы» по	вычислите		энергетике
		инженерных	ия			программе	льная		
		задач на базе	производс			«Лабораторный	техника,		Технология
		C#	тва			практикум на	ФГБОУ		производства
			электриче			прикладном	ВО КГЭУ		тепловой и
			ской и			программном	Преподава		электрической
			тепловой			обеспечении на	тель		энергии
		Управление	энергии			основе кода	высшей		
		IT-	_			DYNCO»	школы,		Проектирование
		проектами				2025 ООО ЭНИМЦ	ФГБОУ		и эксплуатация
						«Моделирующие	ВО КГЭУ		атомных
		Производств				системы»			станций
		енная				программа			
		практика				«Прикладное			Тепловые
		(научно-				программное			электрические
		исследовате				обеспечение			станции
		льская				аналитического			
		работа )				тренажера			Энергетика
						энергоблока БН-			жилищно-
						800», 72 часа			коммунального
						2025, ФГАОУ ВО			хозяйства
						«Национальный			
						исследователь-ский			

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
антикоррупционно
й политики", 16
часов*;
ФПКиПП «ННГУ
им. Н.И.
Лобачевского»,
Основы
использования
искусственного
интеллекта в
образовании, 36
часов*
2023, Оказание
первой помощи,
nopon nonomi,

ФГБОУ ВО
«Казанский
государственный
энергетический
университет»
Электронная
информационно-
образовательная
среда
университета,
ФГБОУ ВО
«Казанский
государственный
энергетический
университет»
Повышение
квалификации по
дополнительной
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
технологий
профессионального
образования в
современных
условиях, 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»
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		
Закиров	доцент	Управление	Высшее	кандидат	Доцент	2025, OOO	25 лет	Цифровой
Ринат		проектами в	образован	техническ	по	ЭНИМЦ		инжиниринг в
Нургалиевич		ядерной	ие,	их наук	кафедре	«Моделирующие		атомной
		энергетике	Технолог	Приборы	Промышл	системы» по		энергетике
			ия воды и	и методы	енная	программе		
			топлива,	контроля	тепло-	«Лабораторный		Технология

	природ-	энерге-	практикум на	производства
Цифровой	ной	тика	прикладном	тепловой и
дизайн и	среды,		программном	электрической
комплексны	веществ,		обеспечении на	энергии
e	мате-		основе кода	311 <b>3</b> 1111
информацио	риалов и		DYNCO»	Проектирование
нные модели	изделий.		2025, 000	и эксплуатация
атомных	05.11.13		ЭНИМЦ	атомных
электрическ	00.11.10		«Моделирующие	станций
их станций			системы»	Cranqiii
			программа	Тепловые
			«Прикладное	электрические
Учебная			программное	станции
практика			обеспечение	Станции
(основы			аналитического	Энергетика
проектной			тренажера	жилищно-
деятельност			энергоблока БН-	коммунального
и)			800», 72 часа	хозяйства
n)			2024. AHO	хозинства
			«Корпоративная	
			академия ГК	
			«Росатом»	
			«Госатом» «Технологическое	
			предпринимательст	
			BO»	
			«Кейс-мастерская»,	
			74 часа, декабрь	
			2024г.;	
			МФТИ, «Школа	
			преподавателей-	
			трекеров	
			студенческих	
			стартап-проектов»,	

74 часа, декабрь
2024Γ.
ФГАОУ ВО
«Национальный
исследовательский
Томский
политехнический
университет»,
«Проектирование,
эксплуатация и
безопасность
современных
AЭC», №70AB
059042, рег.№ТПУ-
71470, 72 часа,
октябрь 2024
СПбГАСУ,
«Основы
инженерного
проектирования в
среде nanoCAD
(Платформа
nanoCAD c
модулем 3Д)»
2023, ΦΓΑΟΥ ΒΟ
"Казанский
(Приволжский)
федеральный
университет"
"Проведение
синхротронных и
нейтронных
исследований"

Низамова	Доцент	Технологиче	Высшее	кандидат	-	2025, OOO	43 года	Цифровой
Альфия		ские схемы	образован	техническ		ЭНИМЦ		инжиниринг в
Шарифовна		атомных	ие,	их наук,		«Моделирующие		атомной
		электрическ	Тепловые	05.14.14		системы» по		энергетике
		их станций	электриче			программе		
			ские			«Лабораторный		Технология
			станции			практикум на		производства
		Ядерные				прикладном		электрической и
		энергетическ				программном		тепловой
		ие реакторы				обеспечении на		энергии
						основе кода		
						DYNCO»		Проектирование
		Технико-				2025, OOO		и эксплуатация
		экономическ				ЭНИМЦ		атомных
		ие расчеты				«Моделирующие		станций
		на атомных				системы»		
		электрическ				программа		Тепловые
		их станциях				«Прикладное		электрические
						программное		станции
						обеспечение		
						аналитического		Энергетика
						тренажера		жилищно-
						энергоблока БН-		коммунального
						800», 72 часа		хозяйства
						2025, ФГАОУ ВО		
						«Национальный		
						исследовательский		
						ядерный		
						университет»		
						МИФИ по		
						программе		
						«Образовательные		
						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		
П	π	CAD/CAE	D			университет»	21	TT1
Ляпин	Доцент	CAD/CAE-	Высшее	кандидат	-	2025, OOO	21 год	Цифровой
Александр		системы в	образован	техническ		ЭНИМЦ		инжиниринг в
Игоревич		атомной	ие,	их наук,		«Моделирующие		атомной
		энергетике	Тепловые	05.14.14		системы» по		энергетике
			электриче			программе		
			ские			«Лабораторный		Технология
			станции			практикум на		производства
		Инженерно-				прикладном		электрической и
		физическое				программном		тепловой
		моделирован				обеспечении на		энергии
		ие				основе кода		
		технологиче				DYNCO»		
		ских				2025, OOO		Проектирование
		процессов				ЭНИМЦ		и эксплуатация
		атомных				«Моделирующие		атомных
		электрическ				системы»		станций
		их станций				программа		
						«Прикладное		Тепловые
						программное		электрические
		Учебная				обеспечение		станции
		практика				аналитического		
		(научно-				тренажера		Энергетика
		исследовате				энергоблока БН-		жилищно-
		льская				800», 72 часа		коммунального
		работа				2025, ФГАОУ ВО		хозяйства
		(получение				«Национальный		
		первичных				исследовательский		
		навыков				ядерный		
		научно-				университет»		
		исследовате				МИФИ по		

льской	программе
работы)	«Образовательные
	технологии для
Производств	подготовки
енная	специалистов для
практика	атомной отрасли»,
(преддиплом	72 часа
ная)	2024, ФГБОУ ВО
	"КГЭУ"
	повышение
	квалификации по
	дополнительной
	профессиональной
	программе
	"Актуальные
	вопросы
	антикоррупционно
	й политики",
	16 часов. *
	2023, Повышение
	квалификации по
	дополнительной
	профессиональной
	программе
	«Оказание первой
	помощи»
	13.10.2023,
	Nº340000740905, 16
	ч, ФГБОУ ВО
	ч, ФТВОУ ВО «Казанский
	государственный
	энергетический
	университет»

Повышение
квалификации по
дополнительной
профессиональной
программе
«Электронная
информационно-
образовательная
среда
университета»
20.10.2023,
Nº340000742750, 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
ΦΓΟC» 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»		
Власова	Доцент	Аддитивные	Высшее	кандидат	-	2024 "Электронная	8 лет	Цифровой
Алёна		технологии	образован	техническ		информационно-		инжиниринг в
Юрьевна		на атомных	ие,	их наук,		образовательная		атомной
		электрическ	Химическ	05.14.14		среда		энергетике
		их станциях	ая			университета"		
			технологи			ФГБОУ ВО КГЭУ,		Технология
			Я			72 часа		производства
			природны			2024 Оказание		электрической и
		Обеспечение	X			первой помощи,		тепловой
		радиационно	энергонос			ФГБОУ ВО КГЭУ,		энергии
		йи	ителей и			16 часов		
		биологическ	углеродн			2024 Организация		
		ой	ых			обучения и		Проектирование
		безопасност	материал			комплексного		и эксплуатация
		и на	ОВ			сопровождения,		атомных
		атомных				обучающихся с		станций
		электрическ				ОВЗ в условиях		
		их станциях				инклюзивного		Тепловые
						образования в		электрические
						соответствии с		станции
						требованиями		
						ФГОС", ФГБОУ		Энергетика
						ВО КГЭУ, 36 часов		жилищно-
						2024 «Актуальные		коммунального
						вопросы		хозяйства
						антикоррупционно		
						й 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 помощи,		
						ФГБОУ ВО		
						"Казанский		
						государственный		
						энергетический		
Г	П	C	D			университет"	26	TT 1 V
Евгеньев	Доцент	Системы	Высшее	кандидат	-	2025, OOO	26 лет	Цифровой
Игорь		управления	образован	техническ		ЭНИМЦ		инжиниринг в
Владимирови		и защиты	ие,	их наук,		«Моделирующие		атомной

Ч	паротурбинн	Технолог	05.14.14	системы» по		энергетике
	ых	ия воды и		программе		1
	установок	топлива		«Лабораторный		Технология
	атомных			практикум на		производства
	электрическ			прикладном		электрической и
	их станций			программном		тепловой
	·			обеспечении на		энергии
				основе кода		1
				DYNCO»		
	Системы			2025, OOO		Проектирование
	управления			ЭНИМЦ		и эксплуатация
	и защиты			«Моделирующие		атомных
	оборудовани			системы»		станций
	Я			программа		
	реакторного			«Прикладное		Тепловые
	отделения			программное		электрические
				обеспечение		станции
				аналитического		
				тренажера		Энергетика
				энергоблока БН-		жилищно-
				800», 72 часа		коммунального
				2025, ФГАОУ ВО		хозяйства
				«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
современных АЭС,
72 <del>u</del> aca
ФГБОУ ВО
«КГЭУ»,
Актуальные
проблемы
антикоррупционно
й 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
государственный
энергетический
университет"

Повышение
квалификации по
дополнительной
профессиональной
программе
"Электронная
информационно-
образовательная
среда
университета"",
ФГБОУ ВО
"Казанский
государственный
энергетический
университет"
Повышение
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
образовательной
программе "OPEN
SCIENCE VI:
современные
практики,
информационные
ресурсы и
инструменты
публикационной
активности и
грантовой
деятельности
преподавателя",
ФГБОУ ВО
"Казанский
государственный
энергетический

						университет"		
Муртазин	Доцент	Эксплуатаци	Высшее	кандидат	_	ФГБОУ ВО	32 года	Цифровой
Айрат		онный	образова-	техническ		«Казанский		инжиниринг в
Илькамович		инжиниринг	ние	их наук,		государственный		атомной
		на атомных	Инженер-	05.14.14		энергетический		энергетике
		электрическ	физик-			университет»		
		их станциях	теплоэнер			Повышение		Проектирование
			гетик			квалификации по		и эксплуатация
						дополнительной		атомных
		Подготовка				профессиональной		станций
		к процедуре				программе		
		защиты и				«Обновление		
		защита				содержания,		
		выпускной				методик и		
		квалификац				технологий		
		ионной				профессионального		
		работы				образования в		
						современных		
						условиях»,		
						24.10.2023,		
						№340000740725, 36		
						ч. 18.10.2023		
						ФГБОУ ВО		
						«Казанский		
						государственный		
						энергетический		
						университет»		
I						Повышение		
						квалификации по		
						дополнительной		
						профессиональной		
						программе		
						«Оказание первой		

помощи»
31.10.2023,
<i>№</i> 340000741131,
16 ч 10.10.2023
ФГБОУ ВО
«Казанский
государственный
энергетический
университет»
Повышение
квалификации по
дополнительной
профессиональной
программе
«Организация
обучения и
комплексного
сопровождения
обучающихся с
OB3 в условиях
инклюзивного
образования в
соответствии с
требованиями
ΦΓΟC» 31.10.2023,
№340000741072,
36 ч 02.10.2023
ФГБОУ ВО
«Казанский
государственный
энергетический
университет»
Повышение

			ı	ı	ı	Γ		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
						квалификации по		
						дополнительной		
						профессиональной		
						программе		
						«Электронная		
						информационно-		
						образовательная		
						среда		
						университета»		
						31.10.2023,		
						№340000741013,		
						72 ч 09.10.2023		
Абасев Юрий	Доцент	Эксплуатаци	Высшее	кандидат	_	2025, OOO	26 лет	Цифровой
Васильевич		онный	образован	техническ		ЭНИМЦ		инжиниринг в
		инжиниринг	ие	их наук,		«Моделирующие		атомной
		на атомных		05.14.14		системы» по		энергетике
		электрическ		00.11.11		программе		oneprenike
		их станциях				«Лабораторный		Технология
		пи станции				практикум на		производства
		Алгоритмиза				прикладном		электрической и
		ция задач				программном		тепловой
		энергетики				обеспечении на		энергии
		эпергетики				основе кода		Проектирование
						DYNCO»		и эксплуатация
						2025, OOO		атомных
						ЭНИМЦ		станций
						«Моделирующие		Станции
						системы»		Тепловые
						программа		электрические
						«Прикладное		станции
						программное обеспечение		Энопротино
								Энергетика
						аналитического		жилищно-

тренажера	коммунального
энергоблока БН-	хозяйства
800», 72 часа	
2024,	
"Проектирование,	
эксплуатация и	
безопасность	
современных	
АЭС", ФГАОУ ВО	
«Национальный	
исследовательский	
Томский	
политехнический	
университет», 72	
часа,.	
ФГБОУ ВО	
"КГЭУ"	
"Актуальные	
вопросы	
антикоррупционно	
й политики", 16	
часов.	
«Основы	
использования	
искусственного	
интеллекта в	
образовании»,	
ФПКиПП НГУ, 36	
часов.	
2023, Повышение	
квалификации по	
дополнительной	
профессиональной	

	I							ī
						программе		
						«OPENSCIENCEVI		
						: современные		
						практики,		
						информационные		
						ресурсы и		
						инструменты		
						публикационной		
						активности и		
						грантовой		
						деятельности		
						преподавателя»,		
						ФГБОУ ВО		
						"КГЭУ"		
Волков	Доцент	Контроль	Высшее	кандидат	-	2023, «Обновление	21 год	Цифровой
Михаил		результатов	образован	техническ		содержания,		инжиниринг в
Александрови		внедрения	ие	их наук,		методик и		атомной
Ч		разработок		05.14.14		технологий		энергетике
		на атомных				профессионального		
		электрическ				образования в		Технология
		их станциях				современных		производства
						условиях», ФГБОУ		электрической и
						ВО «Казанский		тепловой
						государственный		энергии
						энергетический		_
						университет»		Проектирование
						2023,«Оказание		и эксплуатация
						первой помощи»		атомных
						31.10.2023, №		станций
						340000741107,		
						ФГБОУ ВО		Тепловые
						«Казанский		электрические
						государственный		станции

	1							
						энергетический		
						университет»		
						2023,«Электронная		
						информационно-		
						образовательная		
						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»		
Безруков	Доцент	Подготовка	Высшее	кандидат	_	2023 ФГБОУ ВО	23 года	Цифровой
Роман		к процедуре	образован	техническ		"КГЭУ" ОРЕМ	. ,	инжиниринг в
Евгеньевич		защиты и	ие,	их наук,		SCIENCE:		атомной
		защита	магистр	05.14.14		современные		энергетике
		выпускной	техники и			практики,		1
		квалификац	технологи			информационные		Технология

ионной	И	Т	necyncii ii		производства
работы	, ri		ресурсы и инструменты		электрической и
раооты			публикационной		тепловой
			активности и		энергии
			грантовой		энергии
			деятельности		
			преподавателя»,,		Проектирование
			преподавателя»,, 72 ч		и эксплуатация
			02.10.2023 72		атомных
			ФГБОУ ВО		станций
			"КГЭУ"		Станции
			Обновление		Тепловые
			содержания,		электрические
			методик и		станции
			технологий		D
			профессионального		Энергетика
			образования в		жилищно-
			современных		коммунального
			условиях		хозяйства
			340000740707		
			24.10.2023 36		
			ФГБОУ ВО		
			"КГЭУ" Оказание		
			первой помощи		
			340000741104		
			31.10.2023 16		
			ФГБОУ ВО		
			"КГЭУ"		
			Организация		
			обучения и		
			комплексного		
			сопровождения		
			обучающихся с		

						ОВЗ в условиях			
						инклюзивного			
						образования в			
						соответствии с			
						требованиями			
						ΦΓΟС			
						340000741036			
						31.10.2023 36			
						ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
						Электронная			
						информационно-			
						образовательная			
						среда университета			
						340000740740			
						31.10.2023 72			
Марзоева	Доцент	Иностранны	Высшее	кандидат	доцент по	2025,	2024,	17 лет	
Ирина		й язык в	образован	филологи	специаль	Компьютерная	Информати		
Владими-		профессиона	ие,	ческих	ности	лингвистика как	ка и		
ровна		льной сфере	Филологи	наук	10.02.20	основа глобальных	вычислите		
		(продвинуты	я Учитель	10.02.20		языковых баз	льная		
		й уровень)	французс			данных в системах	техника		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	кого и			искусственного	2023,		
			английско			интеллекта"	Методика		
			го языков			ФГБОУ ВО	преподаван		
			то изыков			"Сочинский	ия		
						государственный	русского		
						университет", 72	языка как		
						часа	иностранно		
						2025, Актуальные	_		
						_	го 2023,		
						вопросы			
						антикоррупционно	Преподава		
						й политики,	тель		

AFFOV DO M	TOU	
ФГБОУ ВО К		
16 часов;	школы	
2024,		
Филологическ		
науки: вопрос		
теории и прак		
в образовател		
процессе выст		
школы, ФГБС	ОУ ВО	
КГЭУ		
2023,		
Филологическ	кие	
науки: вопрос	СЫ	
теории и прак	тики	
в образовател	ьном	
процессе выст		
школы, ФГБС	ру во	
КГЭУ		
2023, Обновле	ение	
содержания,		
методик и		
технологий		
профессионал	иьного	
образования в	3	
современных		
условиях, ФГ	БОУ	
ВО КГЭУ		
2023, ФГБОУ	ВО	
КГЭУ		
OPEN SCIEN	CE:	
современные		
практики.		
информацион	ные	

						maaymay y		
						ресурсы и		
						инструменты		
						публикационной		
						активности и		
						грантовой		
						деятельности		
						преподавателя, 24		
						часа		
						2023, ФГБОУ ВО		
						КГЭУ		
						Стартап –		
						коммерциализация		
						результатов		
						научной		
						деятельности с		
						использованием		
						математического		
						моделирования, 48		
						часов		
Мухамет-	Професс	Педагогика	Высшее	доктор	Профессо	2025 повышение	39 лет	
зянова Флёра	op	высшей	образован	пед. н.,	р по	квалификации		
Габдульбаров		школы	ие,	13.00.01 -	кафедре	"Особенности		
на			Учитель	Общая	педагогик	организации		
			биологии	педагогик	ии	учебного процесса		
			и химии		педагогич	1		
			средней	_		_		
			-					
				ия				
				-				
						"Формирование IT		
на			биологии	педагогик а, история педагогик и и образован		организации учебного процесса для студентов с инвалидностью и ОВЗ в условиях реализации ФГОС ВО" АНО ДПО ИНО 2025 повышение квалификации		

	компетентности
	преподавателя в
	условиях
	реализации ФГОС
	ВО" АНО ДПО
	ИНО
	2024 повышение
	квалификации
	"Оказание первой
	помощи
	пострадавшим"
	АНО ДПО ИНО
	2024 повышение
	квалификации
	"Современные
	методы и
	технологии
	обучения в
	профессиональном
	образовании" АНО
	ДПО ИНО
	2024 повышение
	квалификации
	"Современные
	методы и
	технологии
	обучения в
	профессиональном
	образовании" АНО
	дпо ино
	2024
	профессиональная
	переподготовка
	переподготовка

-	1177	
	"История и	
	обществознание:	
	теории и методика	
	преподавания в	
	образовательной	
	организации" АНО	
	ДПО ИНО	
	2024 повышение	
	квалификации	
	"Отечественные	
	цифровые	
	платформы в	
	педагогической	
	деятельности	
	преподавателя	
	высшей школы"	
	ФГАОУ ВО	
	К(П)ФУ	