

Направление подготовки: Ядерная энергетика и теплофизика

Образовательная программа: Цифровой инжиниринг в атомной энергетике

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере)	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Абасев Юрий Васильевич	Доцент	Алгоритмизация задач энергетики	Высшее образование, инженер-теплоэнергетик	Технология воды и топлива на ТЭС 05.14.14	кандидат технических наук	-	31.10.2023-31.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	22	22	Цифровой инжиниринг в атомной энергетике

						26.10.2023-26.10.2023, Повышение квалификации по программе дополнительного профессионального образования «Проведение синхротронных и нейтронных исследований», Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»		
						20.10.2023-20.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно- образовательная среда университета» 20.10.2023, №340000742589, 72 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»		

						<p>13.10.2023-13.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» 13.10.2023, №340000740751, 16 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p>		
						<p>06.10.2023-06.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» 06.10.2023, №340000739871, 36 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p>		

						<p>24.03.2023-24.03.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «OPENSCIENCEVI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>		
						<p>24.11.2022-24.11.2022, Стажировка по направлению «Проектирование и эксплуатация атомных электрических станций» в рамках реализации программы грантов Правительства Республики Татарстан «Алгарыш», г. Минск, Белорусский национальный технический университет (БНТУ)</p>		

						07.11.2022-07.11.2022, 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 "КГЭУ"		
						08.06.2022-08.06.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Введение в программирование на PYTHON», ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
						29.04.2022-29.04.2022, Практическое обучение по программе "Функции контроля и управления учебно-тренировочным процессом на всережимной математической модели для АЭС с ВВЭР 1200", ДЖЭТ Росатом		

							26.11.2021-26.11.2021, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Применение современных программно-технических комплексов при эксплуатации АЭС с ВВЭР", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
							18.11.2021-18.11.2021, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
Власова Алёна Юрьевна	Доцент	Аддитивные технологии на атомных электрических станциях	Высшее образование, инженер	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов 05.14.14	кандидат технических наук,	-	31.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	13	6 л	Цифровой инжиниринг в атомной энергетике
		Обеспечение радиационной и биологической безопасности на атомных электрических станциях								

						20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"		
						13.10.2023-13.10.2023, оказание первой помощи , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"		
						03.12.2021-03.12.2021, "Современные технологии проектирования АЭС", Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ" МЭИ"		
						26.11.2021-26.11.2021, повышение квалификации "Применение современных программно-технических комплексов при эксплуатации АЭС с ВВЭР", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"		

							26.11.2021-26.11.2021, "Оказание первой помощи пострадавшим на производстве", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
							26.10.2021-26.10.2021, обучение по программе "Работа с программно- техническим моделирующим аналитическим тренажером "Атомная электрическая станция с ВВЭР-1000", ООО ЭНИМЦ "Моделирующие системы", г Обнинск			
Волков Михаил Александрович	Доцент	Контроль результатов внедрения разработок на атомных электрических станциях	Высшее образование, магистр техники и технологии	Теплоэнергетика 05.14.14	кандидат технических наук,	-	18.10.2023-24.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», 24.10.2023, №340000740708, 36 ч., ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	10 л 10 мес	10 л 10 мес	Цифровой инжиниринг в атомной энергетике

						10.10.2023-13.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» 31.10.2023, № 340000741107, 16 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»		
						09.10.2023-20.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно- образовательная среда университета» 31.10.2023, №340000740743, 72 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»		
						02.10.2023-06.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» 31.10.2023, №340000741035, 36 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»		

							18.11.2021-18.11.2021, 162411620380 Оказания первой помощи пострадавшим на производстве, ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет"			
Вилданов Рустем Ренатович	Доцент	Производственная практика/Производ ственная практика (технологическая)	Высшее образование, Магистр теплотехнологий	Теплоэнергетика 05.11.13	кандидат технических наук,	доцент, Тепловы е электрич еские станции	10.10.2023-13.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» 13.10.2023, №340000740796, 16 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	15	15	Цифровой инжиниринг в атомной энергетике
							09.10.2023-20.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно- образовательная среда университета» 20.10.2023, №340000742635, 72 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»			

						02.10.2023-06.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» 31.10.2023, №340000741038, 36 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»		
						18.11.2021-18.11.2021, "Оказание первой помощи пострадавшим на производстве", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
						17.11.2021-17.11.2021, Сертификат об обучении по программе "Работа с программно-техническим моделирующим аналитическим тренажером "Атомная электрическая станция с ВВЭР-1000, г. Обнинск		
						04.04.2017-17.11.2021, Теоретические основы и практические аспекты разработки схем теплоснабжения, КГЭУ		

Евгеньев Игорь Владимирович	Доцент	Системы управления и защиты оборудования реакторного отделения	Высшее образование, Магистр техники и технологии	Технология воды и топлива 05.14.14	кандидат технических наук,	-	26.10.2023-26.10.2023, Повышение квалификации по программе дополнительного профессионального образования "Проведение синхротронных и нейтронных исследований", Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	21	21	Цифровой инжиниринг в атомной энергетике
		Системы управления и защиты паротурбинных установок атомных электрических станций					24.10.2023-24.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			

						20.10.2023-20.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно- образовательная среда университета"", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
						13.10.2023-13.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи"", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			

						<p>06.10.2023-06.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
						<p>24.03.2023-24.03.2023, 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"</p>			

						07.11.2022-07.11.2022, Повышение квалификации по дополнительной образовательной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"		
						28.10.2022-28.10.2022, Стажировка по программе "Проектирование и эксплуатация атомных электрических станций с реакторами ВВЭР-1000 и ВВЭР-1200", Белорусский национальный технический университет		
						27.10.2022-27.10.2022, Повышение квалификации по дополнительной образовательной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"		

						25.08.2022-25.08.2022, Практический мастер-класс по использованию цифровых инструментов в преподавании, АНО ВО "Университет Иннополис"		
						08.06.2022-08.06.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"		
						29.04.2022-29.04.2022, Практическое обучение по программе "Функции контроля и управления учебно-тренировочным процессом на всережимной математической модели для АЭС с ВВЭР 1200", АО "ИТЦ "ДЖЭТ"		

						<p>29.11.2021-29.11.2021, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "OPEN SCIENCE: публикационная активность в международных базах данных", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
						<p>26.11.2021-26.11.2021, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Применение современных программно-технических комплексов при эксплуатации АЭС с ВВЭР", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			

							18.11.2021-18.11.2021, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи пострадавшим на производстве", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

Завада Галина Владимировна	Заведующий(ая) кафедрой	Педагогика высшей школы	Высшее образование, Учитель математики, информатики и ВТ	Математика, информатика и ВТ	к. пед. н., теория и методика проф.образов ания	доцент по кафедре пед. и пс. профобр азования	31.10.2023-31.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	29	29	Цифровой инжиниринг в атомной энергетике
							23.08.2023-23.08.2023, повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС			
							28.07.2023-28.07.2023, дополнительная профессиональная программа "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			

						10.06.2023-10.06.2023, дополнительная профессиональная программа "Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности"", ФГАОУ ВО "К П)ФУ"		
						10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа "Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности...", УЦ ООО "ПрофСтандартКачество "		
						02.02.2023-02.02.2023, дополнительная профессиональная программа "Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и Проекты")", ФГБОУ ВО КГЭУ		
						26.01.2023-26.01.2023, дополнительная профессиональная программа ""Современные педагогические технологии в практике преподавания в вузе", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		

						19.12.2022-19.12.2022, дополнительная профессиональная программа "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности"" Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"		
						06.12.2022-06.12.2022, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно- образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
						25.11.2022-25.11.2022, Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, АНО "Центр дополнительного профессионального образования и сертификации РАРК"		
						16.11.2022-15.02.2022, повышение квалификации "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		

						07.11.2022-07.11.2022, повышение квалификации "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
						25.10.2022-25.10.2022, повышение квалификации "Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательной организации высшего образования", ФГБОУ ВО "Московский государственный университет пищевых производств"		
						04.05.2022-04.05.2022, дополнительная профессиональная программа "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", АНО ВО "Университет Иннополис"		

							24.12.2021-24.12.2021, дополнительная профессиональная программа "Введение в игровые решения в высшем образовании" (10.12.2021-24.12.2021), ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет"			
							23.12.2021-23.12.2021, повышение квалификации "Профилактика и коррекция социально-опасных явлений в сети Интернет", ФГАОУ ВО "К(П)ФУ"			
Ляпин Александр Игоревич	Доцент	Инженерно-физическое моделирование технологических процессов атомных электрических станций	Высшее образование, Магистр техники и технологий	Тепловые электрические станции 05.14.14	кандидат технических наук,	-	10.10.2023-13.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» 13.10.2023, №340000740905, 16 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	19	19	Цифровой инжиниринг в атомной энергетике

		Учебная практика/Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))				09.10.2023-20.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно-образовательная среда университета» 20.10.2023, №340000742750, 72 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»			
						02.10.2023-06.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» 31.10.2023, №340000741067, 36 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»			

						24.04.2023-26.04.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями» 28.07.2023, №340000740036, 24 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»		
						03.12.2021-03.12.2021, Современные технологии проектирования АЭС, ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский университет "МЭИ", г. Москва		
						26.11.2021-26.11.2021, Применение современных программно-технических комплексов при эксплуатации АЭС с ВВЭР, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"		

							18.11.2021-18.11.2021, Оказание первой помощи пострадавшим на производстве, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Закиров Ринат Нургалиевич	Доцент	Цифровой дизайн и комплексные информационные модели атомных электрических станций	Высшее образование, магистр техники и технологии	Технология воды и топлива 05.11.13	кандидат технических наук,	доцент	23.08.2024-23.08.2024, обучение по программе "Технологическое предпринимательство", Корпоративная академия ГК Росатом	23	19	Цифровой инжиниринг в атомной энергетике
							15.05.2024-15.05.2024, обучение по программе «Практики наставничества в профессиональном обучении и подготовке кадров», Корпоративная академия ГК Росатом			
							26.01.2024-26.01.2024, по дополнительной профессиональной программе "Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
							05.12.2023-05.12.2023, по программе дополнительного профессионального образования "Основы социального проектирования и публичных выступлений для специалистов, занимающихся профилактикой зависимого поведения среди молодежи", РУДН			

					05.12.2023-07.12.2023, по программе дополнительного профессионального образования "Профилактическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения", РУДН		
					26.10.2023-26.10.2023, повышение квалификации по программе дополнительного профессионального образования "Проведение синхротронных и нейтронных исследований", ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет"		
					24.10.2023-24.10.2023, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
					20.10.2023-20.10.2023, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО КГЭУ		

						19.10.2023-19.10.2023, дистанционный курс «Студенческий проект НТИ: от идеи к прототипу», Академия наставников		
						13.10.2023-13.10.2023, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ		
						06.10.2023-06.10.2023, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ		
						02.10.2023-02.10.2023, дистанционный курс «Старт проекта New», Академия наставников		
						28.09.2023-28.09.2023, дистанционный курс "Проектная деятельность с отраслевым партнером", Академия наставников		
						26.09.2023-26.09.2023, дистанционный курс «Наставник участников Олимпиады КД НТО (Научно- технологической олимпиады)», Академия наставников		

						22.09.2023-22.09.2023, Повышение квалификации, АНО ДПО «Учебно-кадровый центр Перспектива- Казань»		
						28.07.2023-28.07.2023, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО КГЭУ		
						14.04.2023-14.04.2023, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно- образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
						29.03.2023-29.03.2023, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		

					24.03.2023-24.03.2023, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
					16.11.2022-16.11.2022, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
					07.11.2022-07.11.2022, 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 "КГЭУ"		
					27.10.2022-27.10.2022, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		

							29.04.2022-29.04.2022, Практическое обучение «Функции контроля и управления учебно- тренировочным процессом на всережимной математической модели для АЭС с ВВЭР 1200»., АО «Инженерно- технический центр «ДЖЭТ» (Росатом, г. Москва)			
Низамова Альфия Шарифовна	Доцент	Технико- экономические расчеты на атомных электрических станциях	Высшее образование, инженер- теплоэнергетик	Тепловые электрические станции 05.14.14	кандидат технических наук,	-	10.10.2023-13.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» 13.10.2023, №340000740938, 16 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	41	38	Цифровой инжиниринг в атомной энергетике
		Ядерные энергетические реакторы					09.10.2023-20.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно- образовательная среда университета» 20.10.2023, №340000740266, 72 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»			

						<p>02.10.2023-06.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» 06.10.2023, №340000740212, 36 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p>		
						<p>15.12.2022-15.12.2022, Проектирование и эксплуатация атомных электрических станций, Уральский Федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина</p>		

							26.11.2021-26.11.2021, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе " Применение современных программно-технических комплексов при эксплуатации АЭС с ВВЭР", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Сайтов Станислав Радикович	Доцент	Руководство ВКР	Высшее образование, Магистр	Технология производства электрической и тепловой энергии 05.14.14	кандидат технических наук,	-	31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	8 л 7 мес	3 г 9 мес	Цифровой инжиниринг в атомной энергетике
							20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»			

						18.10.2023-24.10.2023, 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»		
		Решение инженерных задач в ядерной энергетике				13.10.2023-13.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»		

		Производственная практика (преддипломная) (Концентрированная, Производственная) практика			06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»		
					28.07.2023-26.04.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»		
					31.05.2023-31.05.2023, Искусственный интеллект и машинное обучение, ФГАОУ ВО "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"		
					22.04.2023-22.04.2023, Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		

					22.04.2023-22.04.2023, Методы машинного обучения: продвинутый уровень, ФГБОУ ВО ТюмГУ		
					30.11.2022-30.11.2022, Методы машинного обучения: базовый уровень, ФГБОУ ВО ТюмГУ		
					29.04.2022-29.04.2022, Функции контроля и управления учебно- тренировочным процессом на всережимной математической модели для АЭС с ВВЭР-1200, ДЖЭТ РОСАТОМ		
					26.11.2021-26.11.2021, Применение современных программно-технических комплексов при эксплуатации АЭС с ВВЭР в г. Обнинск, ФГБОУ ВО КГЭУ		
					18.11.2021-18.11.2021, Оказание первой помощи пострадавшим на производстве, ФГБОУ ВО КГЭУ		
					29.10.2021-29.10.2021, OPEN SCIENCE: публикационная активность в международных базах данных, ФГБОУ ВО КГЭУ		

							27.03.2021-21.10.2021, Машинное обучение, АНО ДПО "Корпоративный университет сбербанка"			
							26.03.2021-21.10.2021, Работа с программно- техническим моделирующим аналитическим тренажёром "Атомная электрическая станция с ВВЭР-1000", ООО ЭНИМЦ "Моделирующие системы"			
							30.06.2022-21.07.2022, Информатика и вычислительная техника 27.06.2022- 18.11.2022, Преподаватель высшей школы			
Чичирова Наталья Дмитриевна	Заведующий(ая) кафедрой	Руководство ВКР	Высшее образование, Инженер	Химический факультет. Неорганическая химия 02.00.01	доктор химических наук,	профессор, тепловые электрические станции	31.10.2023-06.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» 31.10.2023, №340000741092, 36 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	43	24	Цифровой инжиниринг в атомной энергетике

						<p>31.10.2023-20.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно- образовательная среда университета» 31.10.2023, №340000741025, 72 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p>		
						<p>10.10.2023-13.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» 31.10.2023, №340000741152, 16 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p>		

						<p>24.04.2023-26.04.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями» 28.07.2023, №340000740073, 24 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p>		
						<p>03.12.2021-03.12.2021, Современные технологии проектирования АЭС, ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"</p>		
						<p>26.11.2021-26.11.2021, Применение современных программно-технических комплексов при эксплуатации АЭС с ВВЭР, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>		
						<p>18.11.2021-18.11.2021, Оказание первой помощи пострадавшим на производстве, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>		