

Направление подготовки: **Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг: Проектирование и эксплуатация атомных станций**

Образовательная программа: **14.05.02 - Проектирование и эксплуатация атомных станций**

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	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
Абасев Юрий Васильевич	Доцент	Режимы работы и эксплуатация паротурбинных установок атомных электрических станций	Высшее образование, инженер-теплоэнергетик	кандидат технических наук, 05.14.14 – Тепловые электрические станции, их энергетич	-	12-25 октября 2024, "Проектирование, эксплуатация и безопасность современных АЭС", ФГАОУ ВО «Национальный исследовательски	-	24	Проектирование и эксплуатация атомных станций

				еские системы и агрегаты		й Томский политехнический университет», 72 часа,. 30.11.2024, ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Актуальные вопросы антикоррупционн ой политики", 16 часов.* 16.12.2024, «Основы использования искусственного интеллекта в образовании», ФПКиПП НГУ, 36 часов.** 31.10.2023- 31.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессионально й программе «Обновление содержания, методик и технологий профессиональног о образования в современных условиях»,			
--	--	--	--	--------------------------------	--	--	--	--	--

						<p>ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 26.10.2023- 26.10.2023, Повышение квалификации по программе дополнительного профессиональног о 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 профессионально й программе</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>«Электронная информационно-образовательная среда университета» 20.10.2023, №340000742589, 72 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 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» 06.10.2023-06.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>«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» 24.03.2023- 24.03.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «OPENSOURCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности»</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>преподавателя», ФГБОУ ВО "КГЭУ" 24.11.2022- 24.11.2022, Стажировка по направлению «Проектирование и эксплуатация атомных электрически станций» в рамках реализации программы грантов Правительства Республики Татарстан «Алгарыш»., г. Минск, Белорусский национальный технический университет (БНТУ) 07.11.2022- 07.11.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессионально й программе «Организация обучения и комплексного</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>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 профессионально й программе «Введение в программировани е 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</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						ВВЭР 1200", ДЖЭТ Росатом			
Бабилов Олег Евгеньевич	Ассистент	Компьютерное моделирование технологических процессов и оборудования АЭС Теплогидравлические процессы в ядерных реакторах Атомные станции малой мощности	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника магистр Высшее образование 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника бакалавр Высшее образование	-	-	25.11.2024 – 30.11.2024 «OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикации активности и грантовой деятельности преподавателя», КГЭУ, 36 часов, 30.11.2024, ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Актуальные вопросы антикоррупционной политики», 16 часов.* 16.12.2024, «Основы использования искусственного интеллекта в образовании», ФПКиПП НГУ, 36 часов. ** Повышение квалификации по дополнительной	"Переводчик в сфере профессиональной коммуникации" (английский язык) (КГЭУ) с 08.09.2018 по 08.09.2020	2 года (педагогическая деятельность) 5 лет стаж работы в КГЭУ	Проектирование и эксплуатация атомных станций

					<p>профессионально й программе «Электронная информационно- образовательная среда университета» 20.10.2023, №340000742608, 72 ч</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессионально й программе «Оказание первой помощи» 13.10.2023, №340000740769, 16 ч</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессионально й программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						требованиями ФГОС» 06.10.2023, №340000739887, 36 ч			
Безруков Роман Евгеньевич	Доцент	Эксплуатация насосного оборудования атомных электрических станций	Высшее образование, Магистр техники и технологии	кандидат технических наук, 05.14.14 – Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	-	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, №340000740707, 36 ч., ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 10.10.2023-13.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой		18	Проектирование и эксплуатация атомных станций

						помощи» 31.10.2023, №340000741104, 16 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»			
Бускин Руслан Владимиров ич	Старший преподават ель	Эксплуатация парогенераторов атомных электрических станций. Атомные станции малой мощности. Учебная и производственна я практики.	Высшее образование, магистр техники и технологии	нет	-	30.11.2024, ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Актуальные вопросы антикор- рупционной политики", 16 часов.* 18.10.2023- 24.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессионально й программе «Обновление содержания, методик и технологий профессиональног о образования в современных условиях», 24.10.2023, №340000740446, 36 ч., ФГБОУ ВО	Педагогика высшей школы. «Казанский государстве нный энергетичес кий университе т» 10.02.2003 г.- 20.06.2003 г.	21	Проектиро вание и эксплуатац ия атомных станций

						<p>«Казанский государственный энергетический университет» 10.10.2023- 13.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессионально й программе «Оказание первой помощи» 13.10.2023, №340000740785, 16 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 09.10.2023- 20.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессионально й программе «Электронная информационно- образовательная среда университета» 20.10.2023, №340000742625, 72 ч, ФГБОУ ВО</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>«Казанский государственный энергетический университет» 02.10.2023- 06.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессионально й программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» 06.10.2023, №340000739905, 36 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 24.03.2023- 24.03.2023, дополнительная профессиональная программа "OPENSOURCE</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.12.2022-15.12.2022, Повышение квалификации по программе "Проектирование и эксплуатация атомных электрических станций", Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина 07.11.2022-07.11.2022, дополнительная</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.02.2022-15.02.2022, дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
Вилданов Рустем Ренатович	Доцент	Обеспечение надежности атомных электрических	Высшее образование, Магистр теплотех-	кандидат технических наук, 05.11.13	доцент	02.11.2024 Ташкентский государственный технический	Профессиональная переподготовка по	15	Проектирование и эксплуатация

		станций	нологий	приборы и методы контроля природой среды, веществ, материалов и изделий		<p>университет им. Ислама Каримова, по программе «Гибридные энергоустановки», 72 часа; 30.11.2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов* 10.10.2023-13.10.2023,</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» 13.10.2023, №340000740796, 16 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический</p>	направлению "менеджмент" К(П)ФУ		атомных станций
--	--	---------	---------	---	--	---	---------------------------------	--	-----------------

						<p>университет» 09.10.2023- 20.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессионально й 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 профессионально й программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>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,</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						Теоретические основы и практические аспекты разработки схем теплоснабжения, КГЭУ			
Власова Алена Юрьевна	Доцент	Дозиметрия и защита от ионизирующих излучений Технология подготовки теплоносителя атомных электрических станций	Высшее образование, инженер	кандидат технических наук, 05.14.14 Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	-	19.10.2024 "электронная информационно-образовательная среда университета" ФГБОУ ВО КГЭУ, 72 часа 01.11.24 Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ, 16 часов 07.10.24 Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ, 36 часов 30.11.2024	-	7	Проектирование и эксплуатация атомных станций

		Эксплуатация систем спецводоочистки и водный режим атомных электрических станций				ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Актуальные вопросы антикоррупционной политики», 16 часов* 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" 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" технических			
Волков Михаил Александров ич	Доцент	Испытание и наладка оборудования ядерных энергетических установок Производственн ая практика (научно- исследовательск ая работа 2) (Концентрирова нная, НИР) практика	Высшее образование, магистр техники и технологии	кандидат техническ их наук, 05.14.14 – Тепловые электриче ские станции, их энергетич еские системы и агрегаты	-	18.10.2023- 24.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональн ой программе «Обновление содержания, методик и технологий профессиональног о образования в современных условиях», 24.10.2023, №340000740708, 36 ч., ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 10.10.2023- 13.10.2023, Повышение		11	Проекти- рование и эксплуатац ия атомных станций

						<p>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</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>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»</p>			
Грибков Александр Михайлович	Доцент	Проектирование и эксплуатация систем и вспомогательного оборудования ядерных энергетических установок	Высшее образование, инженер-тепло-энергетик	кандидат технических наук, 05.14.01 – Тепловые электрические станции	доцент, станции	30.11.2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов*		46	Проектирование и эксплуатация атомных станций

						<p>10.10.2023- 13.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессионально й программе «Оказание первой помощи» 13.10.2023, №340000740832, 16 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет 09.10.2023- 20.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессионально й программе «Электронная информационно- образовательная среда университета» 20.10.2023, №340000742672, 72 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<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»</p> <p>31.10.2023, №340000741048, 36 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>25.09.2023-27.09.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «OPEN SCIENCE: современные практики,</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя» 02.10.2023, №340000739798, 72 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ			
Евгеньев Игорь Владимирович	Доцент	Паровые турбины атомных электрических станций Регулирование паровых турбин атомных электрических станций	Высшее образование, Магистр техники и технологии	кандидат технических наук, 05.14.14 – Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	-	10.2024 ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», Проектирование, эксплуатация и безопасность современных АЭС, 72 часа 11.2024 ФГБОУ		21	Проектирование и эксплуатация атомных станций

						<p>ВО «КГЭУ», Актуальные проблемы антикоррупционн ой политики, 16 часов* 16.12.2024 ФПКиПП «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Основы использования искусственного интеллекта в образовании, 36 часов** 26.10.2023- 26.10.2023, Повышение квалификации по программе дополнительного профессиональног о образования "Проведение синхротронных и нейтронных исследований", Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>"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 "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда"</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>университета"" ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023- 13.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессионально й программе "Оказание первой помощи"" ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023- 06.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессионально й программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 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" 07.11.2022-07.11.2022, Повышение квалификации по дополнительной</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>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,</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>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</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						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"			
Закиров Ринат Нургалиевич	доцент	Проектная деятельность в ядерной энергетике	Высшее образование	к.т.н. Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий. 05.11.13.	доцент	1. ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет" "Проведение синхротронных и нейтронных исследований", 72 часа, октябрь 2023г. 2. АНО «Корпоративная академия ГК «Росатом» «Технологическое предприниматель	-	23	Проектирование и эксплуатация атомных станций

		Проектирование АЭС			<p>ство», 74 часа, август 2024г.;</p> <p>3. АНО «Корпоративная академия ГК «Росатом» «Кейс- мастерская», 74 часа, декабрь 2024г.;</p> <p>4. МФТИ, «Школа преподавателей- трекеров студенческих стартап- проектов», 74 часа, декабрь 2024г.</p> <p>1. АО «Инженерно- технический центр «ДЖЭТ» (Росатом, г. Москва) «Функции контроля и управления учебно- тренировочным процессом на всережимной математической модели для АЭС с ВВЭР 1200»</p>			
--	--	-----------------------	--	--	--	--	--	--

						апрель 2022г.; 2. ФГАОУ ВО «Национальный исследовательски й Томский политехнический университет», «Проектирование, эксплуатация и безопасность современных АЭС», №70АВ 059042, рег.№ТПУ-71470, 72 часа, октябрь 2024г. СПбГАСУ, «Основы инженерного проектирования в среде nanoCAD (Платформа nanoCAD с модулем 3Д)» август 2024г.			
Ляпин Александр Игоревич	Доцент	Компьютерное моделирование технологических процессов и оборудования АЭС	Высшее образование, Магистр техники и технологий	кандидат техническ их наук, 05.14.14 – Тепловые электриче ские станции, их энерге тические		30.11.2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по дополнительной профессионально й программе "Актуальные вопросы	Диплом о профессион альной переподгот овке № 1624116219 47, от 21.07.22, на ведение профессион	20	Проектиро вание и эксплуатац ия атомных станций

				системы и агрегаты	антикоррупционной политики", 16 часов. * 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» 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	альной деятельности и в сфере «Информатика и вычислительная техника», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 510 ч.		
--	--	--	--	--------------------	--	---	--	--

						<p>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» 23.10.2023-27.10.2023 по программе «Переход к безуглеродной энергетике. Возобновляемая</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>энергетика» Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева, 36 часов 24.04.2023-26.04.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Стратегическое управление государственным и муниципальным и образовательным и организациями» 28.07.2023, №340000740036, 24 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p>			
<p>Низамова Альфия Шарифовна</p>	<p>доцент</p>	<p>1. Атомные электрические станции 2. Теплогиги-</p>	<p>Инженер-теплоэнергетик</p>	<p>К.т.н., 05.14.14 – Тепловые электрические</p>	<p>–</p>	<p>30.11.2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по</p>	<p>-</p>	<p>42</p>	<p>Проектирование и эксплуатация атомных станций</p>

		гидравлические процессы в ядерных реакторах		станции, их энергетические системы и агрегаты		дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов. * 24.03.2023 ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» «OPEN SCIENCE VI: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя» 20.10.2023, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Повышение квалификации по дополнительной профессионально			
--	--	---	--	---	--	---	--	--	--

						<p>й программе «Электронная информационно- образовательная среда университета» №340000740266, 72 ч 13.10.2023, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Повышение квалификации по дополнительной профессионально й программе «Оказание первой помощи», №340000740938, 16 ч 06.10.2023 ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Повышение квалификации по дополнительной профессионально й программе «Организация</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», №340000740212, 36 ч 29.04.2022 ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Практическое обучение по программе «Функции контроля и управления учебно-тренировочным процессом на всережимной математической модели для АЭС с ВВЭР-1200» 15.12.2022 Уральский Федеральный университет</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						имени первого Президента России Б.Н.Ельцина Проектирование и эксплуатация атомных электрических станций			
Сайтов Станислав Радикович	Доцент	Имитационное математическое моделирование в ядерной энергетике Прикладное моделирование ядерных энергетических установок Режимы работы и эксплуатация ядерных энергетических установок Решение инженерных задач в ядерной энергетике	Высшее образование, Магистр	кандидат технических наук, 2.4.5. Энергетические системы и комплексы (технические науки)	-	30.11.2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов*; 16.12.2024 ФПКиПП «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Основы использования искусственного интеллекта в образовании, 36 часов* 31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой	Диплом о профессиональной переподготовке № 1624116219 47, от 21.07.22, на ведение профессиональной деятельности и в сфере «Информатика и вычислительная техника», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 510 ч.	4 года	Проектирование и эксплуатация атомных станций

		Производственная практика (преддипломная) (Концентрированная, Производственная) практика				помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 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			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>«Казанский государственный энергетический университет» 13.10.2023-13.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 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»</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>28.07.2023- 26.04.2023, Стратегическое управление государственным и и муниципальными образовательным и организациями, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>31.05.2023- 31.05.2023, Искусственный интеллект и машинное обучение, ФГАОУ ВО "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"</p> <p>22.04.2023- 22.04.2023, Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 22.04.2023-</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						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			
Чичирова Наталия Дмитриевна	Заведующи й(ая) кафедрой	Основы ядерной энергетики	Высшее образование, Инженер	доктор хими- ческих наук,	профессор	02.11.2024, Ташкентский государственный технический университет им.	Диплом о профессион альной переподгот овке №	28	Проектиро вание и эксплуатац ия атомных станций

				<p>Неорганическая химия 02.00.01</p>	<p>Ислама Каримова, по программе «Гибридные энергоустановки», 72 часа; 30.11.2024, ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов*, 31.10.2023-06.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями</p>	<p>162411621947, от 21.07.22, на ведение профессиональной деятельности в сфере «Информатика и вычислительная техника», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 510 ч.</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>ФГОС» 31.10.2023, №340000741092, 36 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>31.10.2023- 20.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессионально й программе «Электронная информационно- образовательная среда университета» 31.10.2023, №340000741025, 72 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 10.10.2023- 13.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессионально й программе</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>«Оказание первой помощи» 31.10.2023, №340000741152, 16 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 24.04.2023- 26.04.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессионально й программе «Стратегическое управление государственным и и муниципальными образовательным и организациями» 28.07.2023, №340000740073, 24 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p>			
Черкасов Александр Сергеевич	Ассистент	Энергетические машины, аппараты и установки	Магистр 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	-	-	29.10.2024 – 12.12.2024 Стажировка в АНО «Корпоративная	-	3	Проектирование и эксплуатация атомных станций

		<p>Проектная деятельность в ядерной энергетике</p> <p>Эксплуатация парогенераторов АЭС</p>				<p>академия Госкорпорации «Росатом» по программе «Школа преподавателей-трекеров студенческих стартап-проектов», 74 часа, 30.11.2024</p> <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов,*</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно-образовательная среда университета» 20.10.2023,</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>№340000740363, 72 ч (09.10.2023) Повышение квалификации по дополнительной профессионально й программе «Оказание первой помощи» 13.10.2023, №340000742553, 16 ч (10.10.2023)</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессионально й программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» 31.10.2023, №340000741091, 36 ч (02.10.2023) Повышение квалификации по дополнительной</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						профессионально й программе «Обновление содержания, методик и технологий профессиональног о образования в современных условиях», 24.10.2023, №340000740732, 36 ч. (18.10.2023)			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--