

Направление подготовки: Ядерная энергетика и теплофизика: Цифровой инжиниринг в атомной энергетике

Образовательная программа: 14.04.01 Цифровой инжиниринг в атомной энергетике

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	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
Абасев Юрий Васильевич	Доцент	Алгоритмизация задач энергетики	Высшее образование, инженер-теплоэнергетик	кандидат технических наук, 05.14.14 – Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	-	1. 12-25 октября 2024, "Проектирование, эксплуатация и безопасность современных АЭС", ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», 72 часа. 2. 30.11.2024, ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Актуальные		24	Цифровой инжиниринг в атомной энергетике

				<p>вопросы антикоррупционной политики", 16 часов. 3. 16.12.2024, «Основы использования искусственного интеллекта в образовании», ФПКиПП НГУ, 36 часов.** 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» 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»</p>		
--	--	--	--	--	--	--

					<p>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>		
					<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>		

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,  
№34000739871, 36 ч,  
ФГБОУ ВО «Казанский  
государственный  
энергетический  
университет»

24.03.2023-24.03.2023,  
Повышение  
квалификации по  
дополнительной  
профессиональной  
программе  
«OPENSOURCEVI:  
современные практики,  
информационные  
ресурсы и инструменты  
публикационной  
активности и грантовой  
деятельности  
преподавателя», ФГБОУ  
ВО "КГЭУ"

					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)		
					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			
Власова Алёна Юрьевна	Доцент	Аддитивные технологии на атомных электрических станциях	Высшее образование, инженер	кандидат технических наук, 05.14.14 Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	-	1. 19.10.2024 "электронная информационно-образовательная среда университета" ФГБОУ ВО КГЭУ, 72 часа 2. 01.11.24 Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ, 16 часов 3. 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 4. ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Актуальные вопросы антикоррупционной политики», 16 часов, 30.11.2024.*  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"	7 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"		
Волков Михаил Александрович	Доцент	Контроль результатов внедрения разработок на атомных электрических станциях	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, №340000740708, 36 ч., ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 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	11 л.	Цифровой инжиниринг в атомной энергетике

					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/Производственная практика (технологическая)	Высшее образование, Магистр теплотехнологий	кандидат технических наук, 05.11.13 приборы и методы контроля природой среды, веществ, материалов и изделий	доцент	02.11.2024 Ташкентский государственный технический университет им. 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* 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» 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»	Профессиональная переподготовка по направлению "менеджмент" К(П)ФУ	18	Цифровой инжиниринг в атомной энергетике
---------------------------------	--------	---	---	---	--------	---	--	----	--

						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, №34000741038, 36 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»		
Евгеньев Игорь Владимирович	Доцент	Системы управления и защиты оборудования реакторного отделения	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 ВО «КГЭУ», Актуальные проблемы антикоррупционной 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	21	Цифровой инжиниринг в атомной энергетике

					<p>программе дополнительного профессионального образования "Проведение синхротронных и нейтронных исследований", Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"</p>		
		<p>Системы управления и защиты паротурбинных установок атомных электрических станций</p>			<p>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"</p>		

					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"		

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"

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 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"			
Ляпин Александр Игоревич	Доцент	Инженерно-физическое моделирование технологических процессов атомных электрических станций	Высшее образование, Магистр техники и технологий	кандидат технических наук, 05.14.14 – Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	-	30.11.2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики" 10.10.2023-13.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной	Диплом о профессиональной переподготовке № 162411621947, от 21.07.22, на ведение профессиональной деятельности в сфере «Информатика и вычислительная техника», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 510 ч.	20	Цифровой инжиниринг в атомной энергетике

					<p>профессиональной программе «Оказание первой помощи» 13.10.2023, №340000740905, 16 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p>		
		<p>Учебная практика/Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))</p>			<p>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»</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» 31.10.2023, №340000741067, 36 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p>		



						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»			
Закиров Ринат Нургалиевич	Доцент	Цифровой дизайн и комплексные информационные модели атомных электрических станций	Высшее образование, магистр техники и технологии	кандидат технических наук, 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий.	доцент	23.08.2024-23.08.2024, обучение по программе "Технологическое предпринимательство", Корпоративная академия ГК Росатом	23	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	кандидат технических наук, 05.14.14 – Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	-	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»	38	Цифровой инжиниринг в атомной энергетике
		Технологические схемы атомных электрических станций				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»		

		Ядерные энергетические реакторы				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»			
						15.12.2022-15.12.2022, Проектирование и эксплуатация атомных электрических станций, Уральский Федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина			
Сайтов Станислав Радикович	Доцент	Руководство ВКР	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*	Диплом о профессиональной переподготовке № 162411621947, от 21.07.22, на ведение профессиональной деятельности в сфере «Информатика и вычислительная техника», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 510 ч.	4 года	Цифровой инжиниринг в атомной энергетике



					31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой 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 «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»		
					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: продвинутой 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		
					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	доктор химических наук,  Неорганическая химия 02.00.01	Профес- сор	02.11.2024, Ташкентский государственный технический университет им. 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 ФГОС» 31.10.2023, №340000741092, 36 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	Диплом о профессиональной переподготовке № 162411621947, от 21.07.22, на ведение профессиональной деятельности в сфере «Информатика и вычислительная техника», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 510 ч.	28	Цифровой инжиниринг в атомной энергетике
-----------------------------------	----------------------------	-----------------	-----------------------------------	--	----------------	--	--	----	---

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»
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»

					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»			
--	--	--	--	--	---	--	--	--