

Направление подготовки: Теплоэнергетика и теплотехника: Тепловые электрические станции

Образовательная программа: 13.03.01 - Тепловые электрические станции

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)	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	6	7	8	9	10	11
Абасев Юрий Васильевич	Доцент	Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности	Высшее образование, инженер-теплоэнергетик	кандидат технических наук, 05.14.14 – Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	-	12-25 октября 2024, "Проектирование, эксплуатация и безопасность современных АЭС", ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», 72 часа, 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.** 31.10.2023-31.10.2023, Повышение квалификации по	-	24	Тепловые электрические станции

					дополнительной профессиональной программе «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»		
		Режимы работы ТЭС			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»		
		Производственная практика (преддипломная практика) (Концентрированн ая, Производственная) практика			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 «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>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 электрически 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		

<p>Бабилов Олег Евгеньевич</p>	<p>Ассистент</p>	<p>Турбины ТЭС Вспомогательное оборудование ТЭС Тепловые и атомные электрические станции Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности Основное оборудование топливно-газовоздушного тракта ТЭС Оперативная эксплуатация основного и вспомогательного турбинного оборудования ТЭС Тепловая и ядерная энергетика Тепломеханическое оборудование котельных установок</p>	<p>13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника магистр Высшее образование 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника бакалавр Высшее образование</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>25.11.2024 – 30.11.2024 «OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной 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 профессиональной программе «Электронная информационно-образовательная среда университета» 20.10.2023, №340000742608, 72 ч Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» 13.10.2023,</p>	<p>"Переводчик в сфере профессиональной коммуникации" (английский язык)(КГЭУ) с 08.09.2018 по 08.09.2020</p>	<p>5</p>	<p>Тепловые электрические станции</p>
--------------------------------	------------------	---	---	----------	----------	---	--	----------	---------------------------------------

						№340000740769, 16 ч 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, №340000739887,		
Безруков Роман Евгеньевич	Доцент	Производственная практика/Производственная практика (технологическая)	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»	18	Тепловые электрические станции

					10.10.2023-13.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» 31.10.2023, №340000741104, 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, №340000740740, 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, №340000741036, 36 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»			
						25.09.2023-27.09.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя» 02.10.2023, №340000739777, 72 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»			
Бускин Руслан Владимирович	Старший преподаватель	Основное оборудование топливно-газовоздушного тракта ТЭС Тепловые и атомные электрические станции Схемы, конструкции и эксплуатация котельного оборудования ТЭС	Высшее образование, магистр техники и технологии	-	-	30.11.2024 , ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов.* 13.10.2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по программе "Оказание первой	Педагогика высшей школы. «Казанский государственный энергетический университет» 10.02.2003 г.-20.06.2003 г.	21	Тепловые электрические станции

		<p>Тепломеханическое оборудование котельных установок</p> <p>Учебная и производственная практики</p>			<p>помощи" 20.10.2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по программе "Электронная информационно-образовательная среда университета" 24.10.2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" 26.10.2023 Институт физики ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет"повышение квалификации по программе "Проведение синхротронных и нейтронных исследований" 18.10.2023 ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Повышение квалификации по дополнительной профессиональной</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>программе «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», 24.10.2023, №340000740446, 36 ч. 02.10.2023 ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» 06.10.2023, №340000739905, 36 ч 10.10.2023 ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» 13.10.2023,</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

					<p>№34000740785, 16 ч 09.10.2023 ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно- образовательная среда университета» 20.10.2023, №34000742625, 72 ч 24.03.2023 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" дополнительная профессиональная программа "OPENSOURCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя" 15.12.2022 Повышение квалификации по программе "Проектирование и эксплуатация атомных электрических станций"</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

						Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина 07.11.2022 дополнительная 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 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики"			
Власова Алена Юрьевна	Доцент	Технологии обработки воды на ТЭС и АЭС Тепловые пункты Оборудование тепловых пунктов	Высшее образование, инженер	кандидат технических наук, 05.14.14 Тепловые электрические станции, их энергетические системы и	-	19.10.2024 "электронная информационно-образовательная среда университета" ФГБОУ ВО КГЭУ, 72 часа 01.11.24 Оказание первой помощи,	7	Тепловые электрические станции	

			агрегаты	<p>ФГБОУ ВО КГЭУ, 16 часов</p> <p>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</p> <p>30.11.2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Актуальные вопросы антикоррупционно й политики», 16 часов*</p> <p>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"</p> <p>20.10.2023- 20.10.2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО</p>		
--	--	--	----------	--	--	--

					"Казанский государственный энергетический университет"	
					13.10.2023- 13.10.2023, оказание первой помощи , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	
					08.12.2022- 08.12.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	
					16.11.2022- 16.11.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Актуальные вопросы антикоррупционно й политики», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	

					12.08.2022-12.08.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Разработка и актуализация схемы теплоснабжения», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»		
					14.04.2022-14.04.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Общие требования промышленной безопасности для подготовки руководителей и специалистов предприятий, учреждений и организаций (А.1)», Казанский филиал Акционерного общества «ВО» «Безопасность»		
					01.02.2023-25.04.2023, Информатика и вычислительная техника		

Грибков Александр Михайлович	Доцент	<p>Вспомогательное оборудование ТЭС</p> <p>Нормативно-техническая документация в теплоэнергетике</p>	<p>Высшее образование, инженер-теплоэнергетик</p>	<p>кандидат технических наук, 05.14.01 – Тепловые электрические станции</p>	доцент	<p>30.11.2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов*</p> <p>10.10.2023-13.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» 13.10.2023, №340000740832, 16 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет</p> <p>09.10.2023-20.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно-образовательная среда университета» 20.10.2023, №340000742672, 72 ч, ФГБОУ ВО «Казанский</p>	46	Тепловые электрические станции
------------------------------	--------	--	---	---	--------	---	----	--------------------------------

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,
№340000741048,
36 ч, ФГБОУ ВО
«Казанский
государственный
энергетический
университет»

25.09.2023-
27.09.2023,
Повышение
квалификации по
дополнительной
профессиональной
программе «OPEN
SCIENCE:
современные
практики,
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 антикоррупционно й политики, ФГБОУ ВО КГЭУ		
Евгеньев Игорь Владимиров ич	Доцент	Оперативная эксплуатация основного и вспомогательного турбинного оборудования ТЭС	Высшее образование, Магистр техники и технологии	кандидат технических наук, 05.14.14 – Тепловые электрические станции, их энергетически е 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 антикоррупционно й 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	Тепловые электрические станции

					<p>программе дополнительного профессионального образования "Проведение синхротронных и нейтронных исследований", Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"</p>		
		Турбины ТЭС			<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>		
					<p>20.10.2023-20.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда университета",</p>		

					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"		
					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"			
Закиров Ринат Нургалиевич	Доцент	<p>Основы проектирования ТЭС, котельных, тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей</p> <p>Основы проектной деятельности</p>	<p>Высшее образование, магистр техники и технологии</p>	<p>кандидат технических наук, Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий. 05.11.13.</p>	доцент	23.08.2024-23.08.2024, обучение по программе "Технологическое предпринимательство", Корпоративная академия ГК Росатом	-	23	Тепловые электрические станции
						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			

					о 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 "Профилактическа я 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"			
Ляпин Александр Игоревич	Доцент	Комбинированные энергоустановки тэс	Высшее образование, Магистр техники и технологий	кандидат технических наук, 05.14.14 – Тепловые электрические станции, их энергетиче- ские системы и агрегаты	-	30.11.2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционно й 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»	Диплом о профессиональ ной переподготовк е № 162411621947, от 21.07.22, на ведение профессиональ ной деятельности в сфере «Информатика и вычислительна я техника», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 510 ч.	20	Тепловые электрические станции
						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»			

		Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности				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, №34000741067, 36 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»			
		Энергетические машины, аппараты и установки				24.04.2023-26.04.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями» 28.07.2023, №34000740036, 24 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»			
Низамова Альфия Шарифовна	Доцент	1.Технология централизованного производства	Высшее образование, инженер-	кандидат технических наук,	-	10.10.2023-13.10.2023, Повышение	-	42	Тепловые электрические станции

	электрической энергии и теплоты	теплоэнергетика	05.14.14 – Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	<p>квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» 13.10.2023, №340000740938, 16 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p>		
	2. Тепловые и атомные электрические станции			<p>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>		
				<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,</p>		

						№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	Технология централизованного производства электрической энергии и теплоты	Высшее образование, Магистр	кандидат технических наук, 2.4.5. Энергети- ческие системы и комп-лексы (технические науки)	-	30.11.2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционно й 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 помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	Диплом о профессиональ ной переподготовк е № 162411621947, от 21.07.22, на ведение профессиональ ной деятельности в сфере «Информатика и вычислительна я техника», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 510 ч.	4	Тепловые электрические станции

	Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности			20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»		
	Тепловые и атомные электрические станции			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»		
	Вспомогательное оборудование ТЭС			13.10.2023-13.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»		

	Производственная практика (проектная)			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»		
	Производственная практика (НИР)			28.07.2023-26.04.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»		
	Руководство ВКР			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		
					04.04.2022- 04.04.2022, Образовательные и информационные технологии в физической культуре, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет		

<p>Чичирова Наталья Дмитриевна</p>	<p>Заведующий (ая) кафедрой</p>	<p>Технологии обработки воды на ТЭС</p>	<p>Высшее образование, Инженер</p>	<p>доктор химических наук, Неоргани- ческая химия 02.00.01</p>	<p>профессор</p>	<p>1. Ташкентский государственный технический университет им. Ислама Каримова, по программе «Гибридные энергоустановки», 02.11.2024, 72 часа;</p> <p>2. ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционно й политики", 16 часов, 30.11.2024.*</p> <p>3. 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»</p> <p>4. 31.10.2023- 20.10.2023, Повышение</p>	<p>Диплом о профессиональ ной переподготовк е № 162411621947, от 21.07.22, на ведение профессиональ ной деятельности в сфере «Информатика и вычислительна я техника», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 510 ч.</p>	<p>46</p>	<p>Тепловые электрические станции</p>
--	-------------------------------------	---	--	--	------------------	--	---	-----------	---

квалификации по
дополнительной
профессиональной
программе
«Электронная
информационно-
образовательная
среда
университета»
31.10.2023,
№340000741025,
72 ч, ФГБОУ ВО
«Казанский
государственный
энергетический
университет»

5. 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»

6. 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

Черкасов Александр Сергеевич	Ассистент	<p>Инженерное проектирование теплоэнергетических систем</p> <p>Основы проектирования ТЭС, котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей</p> <p>Тепловые и атомные электрические станции</p> <p>Технология централизованного производства электрической энергии и теплоты</p> <p>Энергетические машины, аппараты и установки</p> <p>Комбинированные энергоустановки ТЭС</p> <p>Основы проектной деятельности</p> <p>Режимы работы ТЭС</p> <p>Турбомашинны</p>	Магистр 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	-	-	<p>энергетический университет»</p> <p>1. 29.10.2024 – 12.12.2024 Стажировка в АНО «Корпоративная академия Госкорпорации «Росатом» по программе «Школа преподавателей-трекеров студенческих стартап-проектов», 74 часа,</p> <p>2. 30.11.2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов,*</p> <p>3. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно-образовательная среда университета» 20.10.2023, №340000740363, 72 ч (09.10.2023)</p> <p>4. Повышение</p>	3	Тепловые электрические станции
------------------------------	-----------	--	---	---	---	---	---	--------------------------------

квалификации по
дополнительной
профессиональной
программе
«Оказание первой
помощи»
13.10.2023,
№340000742553,
16 ч (10.10.2023)

5. 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,
№340000741091,
36 ч (02.10.2023)

6. Повышение
квалификации по
дополнительной
профессиональной
программе
«Обновление
содержания,
методик и
технологий
профессионально
го образования в
современных
условиях»,
24.10.2023,
№340000740732,
36 ч. (18.10.2023)

программе
"Актуальные
вопросы
антикоррупционно
й политики", 16
часов, 30.11.2024.*

5. ФПКиПП
«ННГУ им. Н.И.
Лобачевского»,
Основы
использования
искусственного
интеллекта в
образовании,
16.12.2024, 36
часов**