

Направление подготовки: Теплоэнергетика и теплотехника: Технология производства электрической и тепловой энергии

Образовательная программа: 13.04.01 - Технология производства электрической и тепловой энергии

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) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта 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	Методы расчетов тепловых схем ТЭС	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 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	-	24	Технология производства электрической и тепловой энергии

					<p>квалификации по дополнительной профессиональной программе «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p>		
		<p>Оптимизация режимов работы ТЭС</p>			<p>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>Принципы эффективного управления технологическими процессами ТЭС</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>Производственная практика (научно-исследовательская работа 2) (Распределенная, Производственная практика)</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>		

		<p>Производственная практика (преддипломная практика) (Концентрированная, Производственная) практика</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>		

		Учебная практика/Учебная практика (практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы)			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 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			
Волков Михаил Александрович	Доцент	Контроль результатов внедрения разработок на ТЭС	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»	11	Технология производства электрической и тепловой энергии	
		Производственная практика/Производственная практика (научно-исследовательская работа 2)				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»			

	Руководство магистром, курс - 1			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"	

Грибков Александр Михайлович	Доцент	Наилучшие доступные технологии на ТЭС	Высшее образование, инженер-теплоэнергетик	кандидат технических наук, 05.14.01 – Тепловые электрические станции	доцент	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, №340000740832, 16 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	46	Технология производства электрической и тепловой энергии
						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 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» 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, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя» 02.10.2023, №340000739798, 72 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p>		

						16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ			
Евгеньев Игорь Владимирович	Доцент	Выбор и разработка основного и вспомогательного оборудования на ТЭС	Высшее образование, Магистр техники и технологии	кандидат технических наук, 05.14.14 – Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	-	1.ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», Проектирование, эксплуатация и безопасность современных АЭС, 10.2024, 72 часа 2.ФГБОУ ВО «КГЭУ», Актуальные проблемы антикоррупционной политики, 11.2024, 16 часов* 3.ФПКиПП «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Основы использования искусственного интеллекта в образовании, 16.12.2024, 36 часов** 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	Технология производства электрической и тепловой энергии	

					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"			
Закиров Ринат Нургалиевич	Доцент	Теория и практика научных исследований в теплоэнергетике	Высшее образование, магистр техники и технологии	кандидат технических наук, Приборы и методы контроля	доцент	23.08.2024-23.08.2024, обучение по программе "Технологическое предпринимательство", Корпоративная академия ГК Росатом		23	Технология производства электрической и тепловой энергии

		Управление проектами в энергетике		природной среды, веществ, материалов и изделий. 05.11.13.	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 всерезимной математической модели для АЭС с ВВЭР 1200», АО «Инженерно- технический центр «ДЖЭТ» (Росатом, г. Москва)			
Ляпин Александр Игоревич	Доцент	Централизованное теплоснабжение	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", 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 профессио нальной переподго товке № 162411621 947, от 21.07.22, на ведение профессио нальной деятельно сти в сфере «Информа тика и вычислите льная техника», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 510 ч.	20	Технология производства электрической и тепловой энергии

					<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»			
Низамова Альфия Шарифовна	Доцент	Технико- экономическое обоснование выбора параметров на ТЭС и внедрения нового оборудования	Высшее образование, инженер- теплоэнергетик	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", 16 часов.* 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	Технология производства электрической и тепловой энергии

					<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, №340000740212, 36 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p>		

						15.12.2022-15.12.2022, Проектирование и эксплуатация атомных электрических станций, Уральский Федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина			
Безруков Роман Евгеньевич	Доцент	Инновационные технологии производства электрической и тепловой энергии	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	Технология производства электрической и тепловой энергии
						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»			

Руководство
магистром, курс - 2

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»			
--	--	--	--	--	---	--	--	--