

Направление подготовки: Теплоэнергетика и теплотехника: **Энергетика жилищно-коммунального хозяйства**
 Образовательная программа: - **Энергетика жилищно-коммунального хозяйства**

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 педагогически работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Абасев Юрий Васильевич	Доцент	Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности Тепловые и атомные электрические станции	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,.		24	Энергетика жилищно-коммунального хозяйства

					<p>30.11.2024, ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Актуальные вопросы антикоррупционн ой политики", 16 часов.*</p> <p>16.12.2024, «Основы использования искусственного интеллекта в образовании», ФПКипп НГУ, 36 часов.**</p> <p>31.10.2023- 31.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессионально й программе «Обновление содержания, методик и технологий профессиональног о образования в современных условиях», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>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 «Электронная информационно- образовательная среда</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>университета» 20.10.2023, №340000742589, 72 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 13.10.2023- 13.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессионально й 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 профессионально й программе «Организация обучения и комплексного сопровождения</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>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 профессионально й программе «OPENSOURCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО "КГЭУ" 24.11.2022-</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>24.11.2022, Стажировка по направлению «Проектирование и эксплуатация атомных электрических станций» в рамках реализации программы грантов Правительства Республики Татарстан «Алгарыш», г. Минск, Белорусский национальный технический университет (БНТУ)</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>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	Ассистент	Тепловые и атомные	13.04.01 Теплоэнергет	-	-	25.11.2024 – 30.11.2024	Переводчик в сфере	2 года (педагогич	Энергетика жилищно-

Евгеньевич		электрические станции Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности	ика и теплотехника магистр Высшее образование 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника бакалавр Высшее образование			«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 профессиональной программе «Электронная информационно-	профессиональной коммуникации" (английский язык) (КГЭУ) с 08.09.2018 по 08.09.2020	ская деятельность) 5 лет стаж работы в КГЭУ	коммунального хозяйства
------------	--	---	--	--	--	---	--	---	-------------------------

					<p>образовательная среда университета» 20.10.2023, №340000742608, 72 ч</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» 13.10.2023, №340000740769, 16 ч</p> <p>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,</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						36 ч			
Безруков Роман Евгеньевич	Доцент	Теплоэнергоустановки централизованного ресурсоснабжения жилищно-коммунального хозяйства	Высшее образование, Магистр техники и технологии	кандидат технических наук, 05.14.14 – Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	-	<p>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 помощи» 31.10.2023, №340000741104, 16 ч, ФГБОУ ВО</p>		18	Энергетика жилищно-коммунального хозяйства

						«Казанский государственный энергетический университет»			
Бускин Руслан Владимирович	Старший преподаватель	Эксплуатация оборудования тепловых пунктов Учебная и производственная практика.	Высшее образование, магистр техники и технологии	нет	-	30.11.2024, ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов.* 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, №340000740446, 36 ч., ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 10.10.2023-	Педагогика высшей школы. «Казанский государственный энергетический университет» 10.02.2003 г.- 20.06.2003 г.	21	Энергетика жилищно-коммунального хозяйства

					<p>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»</p> <p>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 «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>02.10.2023-</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>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 VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>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 профессиональная программа "Организация обучения и комплексного</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						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"			
Вилданов Рустем Ренатович	Доцент	Основы законодательства в жилищной сфере и управление жилищным фондом	Высшее образование, Магистр теплотехнологий	кандидат технических наук, 05.11.13 приборы и методы контроля природой	доцент	02.11.2024 Ташкентский государственный технический университет им. Ислама Каримова, по программе «Гибридные энергоустановки»,	Профессиональная переподготовка по направлению «менеджмент» К(П)ФУ	18	Энергетика жилищно-коммунального хозяйства

		<p>Тепловая и ядерная энергетика</p> <p>Основы экономики, ценообразование и тарифное регулирование в жилищно-коммунальном хозяйстве</p> <p>Учебная практика/Учебная практика (ознакомительная)</p>		<p>среды, веществ, материалов и изделий</p>	<p>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</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно-образовательная среда университета» 20.10.2023, №340000742635, 72 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 02.10.2023-06.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» 31.10.2023, №340000741038,</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						36 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»			
Власова Алена Юрьевна	Доцент	Водо-снабжение и водоотведение в жилищно-коммунальном хозяйстве	Высшее образование, инженер	кандидат технических наук, 05.14.14 Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	-	<p>19.10.2024 "электронная информационно-образовательная среда университета" ФГБОУ ВО КГЭУ, 72 часа</p> <p>01.11.24 Оказание первой помощи, 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"</p>	-	7	Энергетика жилищно-коммунального хозяйства

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

						13.10.2023 , оказание первой помощи , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" технических			
Евгеньев Игорь Владимиров ич	Доцент	Электроснабж ение объектов жилищно- коммунальног о хозяйства	Высшее образование, Магистр техники и технологии	кандидат технически х наук, 05.14.14 – Тепловые электричес кие станции, их энергетиче ские системы и агрегаты	-	10.2024 ФГАОУ ВО «Национальный исследовательски й Томский политехнический университет», Проектирование, эксплуатация и безопасность современных АЭС, 72 часа 11.2024 ФГБОУ ВО «КГЭУ», Актуальные проблемы антикоррупционн ой политики, 16 часов* 16.12.2024 ФПКиПП «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Основы использования искусственного интеллекта в		21	Энергетика жилищно- коммуналь- ного хозяйства

					<p>образовании, 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" 24.10.2023-24.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

						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 соответствии с требованиями ФГОС" , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2023- 24.03.2023, Повышение квалификации по дополнительной образовательной программе "OPEN			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

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

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

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

						математической модели для АЭС с ВВЭР 1200", АО "ИТЦ "ДЖЭТ"			
Закиров Ринат Нургалиевич	доцент	Основы проектной деятельности	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 предпринимательство», 74 часа, август 2024г.; 3. АНО «Корпоративная академия ГК «Росатом» «Кейс-мастерская», 74 часа, декабрь 2024г.; 4. МФТИ, «Школа преподавателей-трекеров студенческих	-	23	Энергетика жилищно-коммунального хозяйства

					<p>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» апрель 2022г.;</p> <p>2. ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», «Проектирование, эксплуатация и безопасность современных АЭС», №70АВ 059042, рег.№ТПУ-71470, 72 часа, октябрь</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						2024г. СПбГАСУ, «Основы инженерного проектирования в среде nanoCAD (Платформа nanoCAD с модулем 3D)» август 2024г.			
Ляпин Александр Игоревич	Доцент	Энергетическ ие машины, аппараты и установки	Высшее образование, Магистр техники и технологий	кандидат технически х наук, 05.14.14 – Тепловые электричес кие станции, их энергетиче ские системы и агрегаты		30.11.2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по дополнительной профессионально й программе "Актуальные вопросы антикоррупционн ой политики", 16 часов. * 10.10.2023- 13.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессионально й программе «Оказание первой помощи» 13.10.2023, №340000740905, 16 ч, ФГБОУ ВО	Диплом о профессион альной переподгот овке № 1624116219 47, от 21.07.22, на ведение профессион альной деятельност и в сфере «Информат ика и вычислитель ная техника», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 510 ч.	20	Энергетика жилищно- коммуналь ного хозяйства

						<p>«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, №340000742750, 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</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>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 энергетика» Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева, 36 часов 24.04.2023-26.04.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						«Стратегическое управление государственным и муниципальным и образовательным и организациями» 28.07.2023, №340000740036, 24 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»			
Низамова Альфия Шарифовна	доцент	Тепловые и атомные электрические станции Организация и управление жилищно-коммунальным хозяйством	Инженер-теплоэнергетик	к.т.н. 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. * 24.03.2023 ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» «OPEN SCIENCE	-	42	Энергетика жилищно-коммунального хозяйства

						<p>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 профессиональной программе «Электронная информационно-образовательная среда университета» №340000740266, 72 ч 13.10.2023, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Повышение</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

						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 имени первого Президента России Б.Н.Ельцина Проектирование и эксплуатация атомных электрических станций			
Сайтов Станислав Радикович	Доцент	Программное обеспечение и программирование в профессиональной	Высшее образование, Магистр	кандидат технических наук 2.4.5. Энергетические	-	30.11.2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по дополнительной	Диплом о профессиональной переподготовке № 1624116219	4 года	Энергетика жилищно-коммунального хозяйства

		деятельности		системы и комплексы (технические науки)	<p>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 помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный</p>	<p>47, от 21.07.22, на ведение профессиональной деятельности и в сфере «Информатика и вычислительная техника», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 510 ч.</p>		
--	--	--------------	--	---	--	--	--	--

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

						<p>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 государственным и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 31.05.2023-</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>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"</p> <p>22.04.2023- 22.04.2023, Методы машинного обучения: продвинутый уровень, ФГБОУ ВО ТюмГУ</p> <p>30.11.2022- 30.11.2022, Методы машинного обучения: базовый уровень, ФГБОУ ВО ТюмГУ</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						29.04.2022-29.04.2022, Функции контроля и управления учебно-тренировочным процессом на всережимной математической модели для АЭС с ВВЭР-1200, ДЖЭТ РОСАТОМ			
Черкасов Александр Сергеевич	Ассистент	Основы проектной деятельности Основы экономики, ценообразование и тарифное регулирование в жилищно-коммунальном хозяйстве Основы экономики, ценообразование и тарифное регулирование в жилищно-	Магистр 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	-	-	29.10.2024 – 12.12.2024 Стажировка в АНО «Корпоративная академия Госкорпорации «Росатом» по программе «Школа преподавателей-трекеров студенческих стартап-проектов», 74 часа, 30.11.2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по	3	Энергетика жилищно-коммунального хозяйства	

		<p>коммунально м хозяйстве</p> <p>Системы вентиляции и кондиционир ования в жилищно- коммунально м хозяйстве</p>				<p>дополнительной профессионально й программе "Актуальные вопросы антикоррупционн ой политики", 16 часов,* Повышение квалификации по дополнительной профессионально й программе «Электронная информационно- образовательная среда университета» 20.10.2023, №340000740363, 72 ч (09.10.2023)</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессионально й программе «Оказание первой помощи» 13.10.2023, №340000742553, 16 ч (10.10.2023)</p> <p>Повышение квалификации по</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>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)</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», 24.10.2023, №340000740732, 36 ч. (18.10.2023)</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

Шагиева Гузель Камилевна	ассистент	<p>Организация и управление жилищно-коммунальным хозяйством;</p> <p>Водоснабжение и водоотведение в жилищно-коммунальном хозяйстве;</p> <p>Газоснабжение объектов жилищно-коммунального хозяйства</p>	<p>Магистр по направлению подготовки 140100 Теплоэнергетика и теплотехника (ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет»)</p>	<p>кандидат технических наук, 05.14.14 – Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты</p>	-	<p>1. ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», 36 часов, 28.10.2024 2. ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Электронная информационно-образовательная среда университета», 72 часа, 19.10.2024 3. ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», 36 часов, 07.10.2024 4. ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>	-	9	Энергетика жилищно-коммунального хозяйства
--------------------------------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	--

						<p>«Оказание первой помощи», 16 часов, 01.11.2024</p> <p>5. ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов, 30.11.2024.*</p> <p>6. ФПКиПП «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Основы использования искусственного интеллекта в образовании, 16.12.2024, 36 часов**</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--