

Направление подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
 Образовательная программа Энергообеспечение предприятий

Педагогический состав

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Авдошин Георгий Валерьевич	Профессор	Философия науки и техники	Высшее образование, Историк. Преподаватель истории	История, 09.00.01	доктор философских наук	доцент	2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022,	13.3	13.3	Энергообеспечение предприятий

							"Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", КГЭУ 2023, Преподаватель высшей школы, КГЭУ 2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", КГЭУ			
Ахмеров Артем Владимиров ич	Доцент	Использование прикладных программ для проектирования систем энергообеспечения предприятий Планирование экспериментальных исследований работы энергетического оборудования Энергообеспечение зданий и сооружений Энергосбережение при производстве, транспортиров	Высшее образование, Физик	Физфак, 02.00.06	кандидат химических наук	-	2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального обучения в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Технологии информационного моделирования в строительстве,	20	13	Энергообеспечение предприятий

		ке и потреблении энергии Явления переноса и гидравлически й расчет тепловой сети					ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" 2022, Актуальные вопросы анкикоррупционно й политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
--	--	---	--	--	--	--	---	--	--	--

<p>Гилязиева Гузель Зофаровна</p>	<p>Доцент</p>	<p>Иностраннный язык в профессиональ ной сфере</p>	<p>Высшее образовани е, Учитель татарского, английског о языков и литературы</p>	<p>Татарский язык и литература, 10.02.20</p>	<p>кандидат филологиче ских наук</p>	<p>-</p>	<p>2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Обновления содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, OPEN SCIENCE современных практик, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>	<p>18 лет 6 месяц ев</p>	<p>18 лет 6 месяцев</p>	<p>Энергообеспече ние предприятий</p>
---	---------------	--	--	--	--	----------	--	--------------------------------------	-----------------------------	---

							<p>2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и Проекты), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>2022, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							<p>2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>2022, 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>2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>2022, Цифровые технологии преподавания ин.яз. в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							университет" 2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университете" 2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2022, Преподаватель высшей школы			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Гимадиев Равиль Шамсутдинович	Профессор	Математические методы моделирования и прогнозирования Методы моделирования и исследования	Высшее образование, Инженер-механик	Производство летательных аппаратов, 05.13.16	доктор технических наук	старший научный сотрудник	2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" .2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Обновление содержания, методик и технологии профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ	48,2	40,7	Энергообеспечение предприятий
-------------------------------	-----------	--	-------------------------------------	--	-------------------------	---------------------------	---	------	------	-------------------------------

							ВО "Казанский государственный энергетический университет 2017 Диплом о профессиональной переподготовки 162404591356. Регистрационный номер IDPO-383. Казань 29 декабря 2017 года Решением от 22.12.2017 №115/2017 "Прикладная математика"			
Демин Алексей Владимирович	Профессор	Техногенная безопасность	Высшее образование, Инженер-механик	Двигатели летательных аппаратов, 05.07.05, 05.04.02	доктор технических наук	доцент	2023, Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения	42	35	Энергообеспечение предприятий

							<p>обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Комплексная оценка состояния природных водных сред, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Долгова Анастасия Николаевна	Доцент	Проектирование тепловых сетей	Высшее образование, магистр техники и технологии	Теплоэнергетика, 05.14.04	Кандидат технических наук	-	2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ", ФГБОУ ВО КГЭУ.2023, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, «OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные	18	16	Энергообеспечение предприятий
------------------------------	--------	-------------------------------	--	---------------------------	---------------------------	---	--	----	----	-------------------------------

							<p>ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Технический аудит и управление энергосбережением ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием BIM технологий, ФГБОУ ВО КГЭУ 2022, «OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя» , ФГБОУ ВО КГЭУ 2022, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Завада Галина Владимиров на	Заведующий кафедрой	Педагогика высшей школы	Высшее образовани е, Учитель математики , информати ки и ВТ	Математика, информатика и ВТ, 13.00.08	Кандидат педагогиче ских наук	доцент	2023, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности" , РАНХиГС 2023, дополнительная профессиональная программа "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, дополнительная профессиональная программа "Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности" , ФГАОУ ВО "К П)ФУ" 2023, дополнительная	29	29	Энергообеспече ние предприятий
--------------------------------------	------------------------	----------------------------	---	---	-------------------------------------	--------	--	----	----	-----------------------------------

							<p>профессиональная программа "Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности...", УЦ ООО "ПрофСтандартКачество" 2023, дополнительная профессиональная программа "Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и Проекты")", ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, дополнительная профессиональная программа ""Современные педагогические технологии в практике преподавания в вузе", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, дополнительная профессиональная программа "Коммерциализация результатов научной и инновационной</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>деятельности"", Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" 2022, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно- образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, АНО "Центр дополнительного профессионального образования и сертификации РАРК" 2022, повышение квалификации "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, повышение квалификации</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							<p>"Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, повышение квалификации "Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательной организации высшего образования", ФГБОУ ВО "Московский государственный университет пищевых производств" 2022, дополнительная профессиональная программа "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", АНО ВО "Университет Иннополис"</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ибрагимова Алиса Ахтямовна	Доцент	Теория и практика саморазвития	Высшее образовани е, Социолог. Преподават ель социологии	Социология, 22.00.04	кандидат социологич еских наук	-	2024, Институциональная экономика, Благотворительный фонд Егора Гайдара 2023, Профилактическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения, Центр дополнительного образования "Горизонт" Института русского языка Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы 2023, Основы социального проектирования и публичных выступлений для специалистов, занимающихся профилактикой зависимого поведения среди молодежи, Центр дополнительного образования "Горизонт" Института русского языка Российского университета дружбы народов	15	12	Энергообеспече ние предприятий
----------------------------------	--------	--------------------------------------	--	-------------------------	--------------------------------------	---	--	----	----	-----------------------------------

							<p>имени Патриса Лумумбы 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, Казанский государственный энергетический университет 2023, Оказание первой помощи, Казанский государственный энергетический университет 2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, Казанский государственный энергетический университет 2023, Как сделать научное исследование: методология,</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							<p>инструменты и методы, Благотворительный фонд Егора Гайдара 2023, Кибербезопасность в электроэнергетике, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина 2023, Макроэкономика: базовые модели закрытой экономики, Благотворительный фонд Егора Гайдара 2023, Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства Абилимпикс, Центр прикладных квалификаций Казанского торгово-экономического техникума (ГАПОУ) 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный энергетический университет 2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, Казанский государственный энергетический университет 2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, Казанский государственный энергетический университет 2023, Управление надежностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий, экстремальных</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							<p>природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий, Казанский государственный энергетический университет 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "задачи" и "проекты"), Казанский государственный энергетический университет 2022, Совершенствование цифровых компетенций преподавателя. Использование информационно-коммуникационных технологий в образовании, Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ 2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							развития, Казанский государственный энергетический университет 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, Казанский государственный энергетический университет			
Ильин Владимир Кузьмич	Заведующий кафедрой	Энергообеспече ние зданий и сооружений Энергосбереже ние при производстве, транспортиров ке и потреблении энергии	Высшее образовани е, инженер- механик	факультет механизации СХП, 05.20.03	Доктор технически х наук	Профессо р	2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Электронная информационно- образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Оказание первой помощи , ФГБОУ ВО "Казанский государственный	33	31	Энергообеспече ние предприятий

							<p>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" 2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями,</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							<p>ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВИМ технологий, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Формирование системы локальных нормативных актов, обеспечивающих управление внутриорганизац ионными рисками в условиях “регуляторной гильотины, ФГАОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова" 2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>устойчивого развития, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Оказание первой помощи,</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин , АНО ВО "Университет Иннополис" 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Моделирование теплофизических процессов современными программными средствами, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							2022, Преподаватель высшей школы			
Лаптева Елена Анатольевна	Доцент	Управление проектами в энергетике Явления переноса и гидравлический расчет тепловой сети Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Распределенная, Производственная) практика Производственная практика (проектная) (Концентрированная, Производственная) практика Учебная практика (ознакомительная) (Концентрированная, Учебная) практика Учебная практика (ознакомительная) (Распределенная	Высшее образование, специалист	Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС, 05.14.04	кандидат технических наук	доцент	2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Технический аудит и управление	19	16	Энергообеспечение предприятий

		<p>я, Учебная) практика Учебная практика (практика по получению первичных навыков научно- исследовательс кой работы) (Концентриров анная, Учебная) практика Учебная практика (практика по получению первичных навыков научно- исследовательс кой работы) (Распределенна я, Учебная) практика</p>					<p>энергосбережением , ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Диагностика электрооборудован ия электрических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Стартап- коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Электронная информационно- образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							<p>ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием BIM технологий, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, Казанский государственный энергетический университет 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики , Казанский государственный энергетический университет 2022, OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							деятельности преподавателя, Казанский государственный энергетический университет 2022, Оказание первой помощи , Казанский государственный энергетический университет			
Махиянова Алина Владимировна	Заведующий кафедрой	Теория и практика саморазвития	Высшее образование, специалист	Социолог. Преподаватель социально-политических дисциплин, 22.00.04	доктор социологических наук	профессор	2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет"	21	18	Энергообеспечение предприятий

							2022, Оказание первой медицинской помощи , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет"			
Мухаметгалеев Танир Хамитевич	Доцент	Интеллектуальное право	Высшее образование, инженер-электрик	Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства, 05.09.03	кандидат технических наук	доцент	2023, по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", КГЭУ 2023, базовый курс по настройке и применению преобразователей частоты VEDA VF",	31.8	30.1	Энергообеспечение предприятий

							<p>Учебный центр ООО "ВЕДА МК" 2023, по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно- образовательная среда университета", КГЭУ 2023, по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", КГЭУ 2023, по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ", КГЭУ 2023, по дополнительной профессиональной программе "OPEN SCIENCE", КГЭУ</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Назарова Ирина Петровна	Доцент	Иностранный язык в профессиональ ной сфере (продвинутый уровень)	Высшее образовани е, специалист	Учитель английского и немецкого языков, 10.02.20	кандидат филологиче ских наук	-	2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с	23 года 9 месяц ев	21 год 2 месяца	Энергообеспече ние предприятий
-------------------------------	--------	---	--	--	-------------------------------------	---	--	-----------------------------	--------------------	-----------------------------------

							<p>требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Стартап- коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Преподаватель высшей школы,</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							<p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Преподаватель высшей школы</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Рыжков Денис Витальевич	Доцент	Проектирование систем электроснабжения Энергетическое обследование и паспортизация объектов энергетики	Высшее образование, Магистр техники и технологии	направление Теплоэнергетика, 05.14.14	кандидат технических наук	-	2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Оказание первой помощи , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО	11	11	Энергообеспечение предприятий
-------------------------------	--------	---	--	--	---------------------------	---	--	----	----	-------------------------------

							"Казанский государственный энергетический университет" 2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВИМ технологий, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Сидорова Дина Георгиевна	Доцент	Иностранный язык в профессиональной сфере	Высшее образование, Учитель немецкого и английского языков	Иностранные языки, 23.00.02	кандидат политических наук	доцент	2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский	27 лет	25 лет	Энергообеспечение предприятий

							государственный энергетический университет" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Преподаватель высшей школы			
Соловьева Ольга Викторовна	Доцент	Использование прикладных программ для проектирования систем энергообеспечения предприятий Расчет и выбор энергетического оборудования современными программными средствами Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Распределенная,	Высшее образование, магистр техники и технологии	"Техническая физика", 01.02.05	кандидат физико-математических наук	доцент	2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Организация обучения и комплексного	12	11	Энергообеспечение предприятий

Производственная) практика
Производственная практика
(проектная)
(Концентрированная,
Производственная) практика

сопровождения обучающихся с
ОВЗ в условиях инклюзивного
образования в соответствии с
требованиями ФГОС, ФГБОУ
ВПО "Казанский государственный
энергетический университет"
2023,
Стратегическое управление
государственными и муниципальными
образовательными организациями,
ФГБОУ ВО "Казанский
государственный энергетический
университет" 2023, Электронная
информационно-образовательная
среда Университета,
ФГБОУ ВО "Казанский
государственный энергетический
университет" 2023,
Проектирование энергосетей
предприятий с использованием
ВІМ технологий,

							<p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, Институт дополнительного и дистанционного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Ораторское искусство - Science Slam, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Танеева Алина Вячеславовна	Доцент	Защита интеллектуальной собственности и патентоведение Методологические основы научной работы и принципы диссертационного исследования Надежность систем энергообеспечения Специальные вопросы теории надежности Теория и практика научных исследований в теплоэнергетике	Высшее образование, химик	Химия, 11.00.11	кандидат химических наук	-	2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, Казанский государственный энергетический университет 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, Казанский государственный энергетический университет 2023, Оказание первой помощи, Казанский государственный энергетический университет 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с	22	14	Энергообеспечение предприятий
----------------------------------	--------	---	---------------------------	--------------------	--------------------------	---	---	----	----	-------------------------------

							<p>ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный энергетический университет 2023, "OPEN SCIENCE современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателей", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет 2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, Казанский государственный энергетический университет 2023, Организация обучения и</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							<p>комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный энергетический университет 2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием BIM технологий, Казанский государственный энергетический университет 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный энергетический университет 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 2022, Электронная информационно- образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, OPEN SCIENCE-5: современные практики, информационные ресурсы, и</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2022, Преподаватель высшей школы.			
Хайбуллина Айгуль Ильгизаров на	Доцент	Производствен ная практика (преддипломна я) (Концентриров анная, Производствен ная) практика	Высшее образовани е, Магистр техники и технологии	Теплоэнергет ика, 05.14.04	кандидат технически х наук	доцент	2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Электронная информационно- образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский	12	12	Энергообеспече ние предприятий

							<p>государственный энергетический университет" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием BIM технологий, ФГБОУ ВО "Казанский государственный</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							<p>энергетический университет" 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, OPEN SCIENCE V: современные</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Оказание первой помощи , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин , АНО ВО "Университет Иннополис"			
Шагеев Марат Фаридович	Доцент	Основы проектирования малых теплоэлектростанций	Высшее образование, магистр техники и технологий	Теплоэнергетика, 05.14.14	кандидат технических наук	Доцент	2024, Стратегии развития и трансформации университета, Казанский государственный энергетический университет 2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle,	24	24	Энергообеспечение предприятий

							Казанский государственный энергетический университет 2023, Цифровая трансформация высшего образования, Московский физико- технический институт (национальный исследовательский университет) 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, Казанский государственный энергетический университет 2023, Электронно- образовательная среда университета, Казанский государственный энергетический университет 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							<p>инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный энергетический университет 2023, Международный протокол: нормы и правила, Ассоциация "Российский дом Международного научно-технического сотрудничества" 2023, Техническая защита информации, ФГАНУ НИИ "Специализированные вычислительные устройства защиты и автоматика" 2023, Защита государственной тайны, ФГАНУ НИИ "Специализированные вычислительные устройства защиты и автоматика" 2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							<p>систем и комплексов, Казанский государственный энергетический университет 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, Казанский государственный энергетический университет 2023, OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, Казанский государственный энергетический университет 2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием BIM технологий, Казанский</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>государственный энергетический университет 2023, Green economy and trade, United Nations Institute for Training and Research 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, Казанский государственный энергетический университет 2022, «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда», Центр дополнительного профессионального образования и сертификации "Региональное агентство развития квалификаций" 2022, Преподаватель высшей школы</p>			
Януш Ольга Борисовна	Доцент	Энергетическая политика	Высшее образование, специалист	специалист в области международных отношений, 23.00.04	Кандидат политических наук	Доцент	2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ	20 лет 8 месяцев	20 лет 8 месяцев	Энергообеспечение предприятий

							<p>ВО "КГЭУ" 2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Методика преподавания основ русской государственности" , Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (РАНХиГС) 2023, Повышение квалификации по программе ДПО "Технологии практической реализации дисциплины "Основы русской государственности" , ФГАОУ ВО</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>"Казанский (Приволжский) федеральный университет" 2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Энергетическая политика в</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							<p>условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Международные отношения)", ФГБОУ ВО "Казанский ГМУ Минздрава России" 2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--