Направление подготовки	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	
Образовательная программа	Автономные энергетические системы	

«Педагогический состав»

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хаялеева А.К.	Ст. препод.	Философия	Высшее, Социальная философия			2023; Мастерская автора электронного образовательного ресурса; ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России 2024; Электронная информационнообразовательная среда университета; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Оказание первой помощи; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Оказание первой помощи; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"		2	Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						2024; Философия коммуникации; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2025; OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2025; Актуальные вопросы медиакоммуникаций; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" энергетический университет"			
Слесаренко 3.Р.	Доцент	История России	Высшее образование, Филология	К.фил.н. 24.00.01		2023; Электронная информационно-образовательная среда Университета; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Методика преподавания основ российской государственности; РАНХиГС при Президенте РФ 2023; OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя; ФГБОУ ВО "Казанский государственный		20	Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						энергетический университет" 2023; Мастер воспитания. Куратор; ФГБОУ ВО "Костромской государственный университет" 2024; История религий России: особенности преподавания в высшей школе; Российская академия образования 2025; Внедрение научных исследований в образовательный процесс ВУЗа»; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2025; Актуальные вопросы антикоррупционной политики; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2025; Актуальные вопросы преподавания курса «Основы российской государственности»; ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»			
Демидкина Д.А.	Доцент	Иностранный язык	Высшее, учитель английского и немецкого языков	К.фил.н 10.02.20	Доцент, 10.02.20	2025; Актуальные вопросы антикоррупционной политики; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы; ФГБОУ ВО "Казанский государственный	"Методика преподавания русского языка как иностранного" 06.06.2024	16	Автономные энергетические системы

(1)1/1()	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						энергетический университет" 2024; Оказание первой помощи; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Электронная информационнообразовательная среда университета; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Цифровые медиакоммуникации высшей школы; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы; ФГБОУ ВО "Казанский государственный образовательном процессе высшей просударственный образовательном процессе высшей просудательном процессе высшей просудательный образовательном просудательный образовательном просудательный образовательном просудательный образовательном просудательный образовательном просудательный			

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						энергетический университет" 2023; OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя; 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; Электронная информационно- образовательная среда Университета; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"); ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Андреева Е.А.	Доцент	Иностранный язык	Высшее, Французский и английский языки	К.пед.н. 13.00.01	Доцент, 13.00.01	2025; Актуальные вопросы антикоррупционной политики; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2024; Оказание первой	Методика преподавания русского языка как иностранного - 06.06.2024	28	Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	_	_	·		-	помощи; ФГБОУ ВО	-		
						«Казанский государственный			
						энергетический университет»			
						2024; Электронная			
						информационно-			
						образовательная среда			
						университета; ФГБОУ ВО			
						«Казанский государственный			
						энергетический университет»			
						2023; Филологические науки:			
						вопросы теории и практики в			
						образовательном процессе			
						высшей школы; 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			
						«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; Развитие языковой			
						среды. Elementary A1-A2;			
						ФГБОУ ВО «Казанский			

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						государственный энергетический университет»			
Дубровска Е.С.	я Доцент	Экономика	Высшее, Инженер- математик	К.э.н. 08.00.01	Доцент по кафедре экономик и	2025; Энергетика и цифровая трансформация; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2025; ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2025; Актуальные вопросы антикоррупционной политики; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Основы использования искусственного интеллекта в образовании; ФГАОУ ВО "ННГУ им. Лобачевского" 2023; Основы цифровой экономики; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Электронная информационнообразовательная среда Университета; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Организация обучения и комплексного сопровождения		26	Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			7			обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; ОРЕNSCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя; ФГБОУ ВО "Казанский энергетический университет" 2023; Развитие языковой среды. Еlementary A1–A2; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Булнина И.С.	Ст. препод.	Правоведение и предпринимател ьское право	Высшее, Юрист, Менеджмент организации			2024; IT в учебном процессе и управленческой деятельности университета: информационная безопасность; ФГАОУ ВО «К(П)ФУ» 2024; Тьюторство – психологическое наставничество и сопровождение в образовательном процессе; ФГАОУ ВО «К(П)ФУ» 2024; Электронная информационная образовательная среда университета: цифровые ресурсы для профессиональной деятельности преподавателя		10	Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						высшей школы; ФГАОУ ВО «К(П)ФУ» 2023; Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях; 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; Электронная информационнообразовательная среда университета; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Оказание первой помощи; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Оказание первой помощи; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2025; Актиричиский университет"			
Шакирова Д.М.	Доцент	Менеджмент	Высшее, Экономист- менеджер	К.соц.н. 22.00.04		2025; Актуальные вопросы антикоррупционной политики; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2024; Основные принципы работы в LMS Moodle 2; ФГБОУ ВО «Казанский		13	Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						государственный энергетический университет» 2024; Актуальные вопросы антикоррупционной политики; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Электронная информационнообразовательная 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 ФГОС; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»			
Разакова Р.И	Ст. препод.	Основы проектной деятельности Введение в инженерную деятельность	Высшее, Теплоэнергетика и теплотехника Менеджмент			2025; Актуальные вопросы антикоррупционной политики; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Материалы и технологии водородной энергетики; ФГБОУ ВО "ВятГУ"		4	Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Научные				2023; Профилактическая			
		исследования в				работа в молодежной среде:			
		области				психологические аспекты			
		электрохимичес				отклоняющегося поведения;			
		кой энергетики				Центр доп. образования			
		1				«Горизонт» ИРЯ РУДН им.			
						Патриса Лумумбы			
						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 ФГОС; ФГБОУ			
						BO «Казанский			
						государственный			
						энергетический университет» 2023; OPEN SCIENCE:			
						современные практики,			
						информационные ресурсы и			
						инструменты публикационной			
						активности и грантовой			
						деятельности преподавателя;			
						ФГБОУ ВО «Казанский			
						государственный			
						энергетический университет»			
						2023; Программная инженерия			
						для систем машинного			
						обучения; ФГАОУ ВО			
						«Уральский федеральный			
						университет имени первого			
						Президента России Б. Н.			

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Ельцина» 2023; Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Развитие языковой среды. Professional skills; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2025; Методика преподавания			
Филипова Г.Ф.	Доцент	Деловая коммуникация на русском языке	Высшее, Учитель русского языка и литературы, английского языка	К.пол.н., 23.00.02	доцент	русского языка как иностранного; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Оказание первой помощи; 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		26	Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						образования в соответствии с требованиями ФГОС; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Электронная информационнообразовательная среда Университета; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Мыльников М.А.	Доцент	Социология и политология	Высшее, специалист	К.пол.н.		2025; Актуальные вопросы антикоррупционной политики; ФГБОУ ВО «КГЭУ» 2023; Электронная информационно-образовательная среда университета; 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; Оказание первой помощи; ФГБОУ ВО «КГЭУ» 2023; ГО и РСЧС организаций по ГО и защите от ЧС; Учебный центр ООО «Сириус» 2023; Практический мастеркласс «Цифровые инструменты современного преподавателя»; — 2023; Методика преподавания основ российской		20	Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						государственности; РАНХиГС 2023; Основы российской государственности; КФУ 2023; ОРЕN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя; ФГБОУ ВО «КГЭУ» 2023; Обучение должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС организаций по ГО и защите от ЧС (категория: член комиссии ЧС и ОП, 72 ч);			
Гарифуллина А.О.	Преподаватель	Физическая культура и спорт	Высшее образование, Менеджмент			2025; Образовательные и информационные технологии в физической культуре; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2025; Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2025; Актуальные вопросы антикоррупционной политики; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Оказание первой		5	Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	_	-			-	помощи; ФГБОУ ВО			
						помощи, ФТ ВОЗ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Электронная информационнообразовательная среда университета; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Фахреев Н.Н.	Доцент	Промышленная экология	Высшее, Магистр техники и технологии	К.т.н. 4.3.1		2025; Устойчивая энергетика как драйвер развития предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025; Основные принципы работы в LMS Moodle 2; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024; Экологическая		10	Автономные энергетические системы

ФИО Долж препода	препопараемі	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10
					безопасность предприятий ТЭК; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024; Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024; Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024; Электронная информационнообразовательная среда университета; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024; Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь; Учреждение образования "ГАЗИНСТИТУТ" 2024; Цифровые медиакоммуникации высшей школы; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023; Disposal and recycling of production and consumption waste; ASRU 2023; Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Электронная информационно-			

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						образовательная среда университета; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Комплексная оценка состояния природных водных сред; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments; MSKU 2023; Основы работы в Битрикс 24; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023; Оказание первой помощи; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023; ПК "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России"; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; ПК "Развитие языковой среды. Еlementary A1—A2"; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; ПК "Современные минеральные удобрения"; ФГБОУ ВО "КНИТУ"			
Гайнуллина Л.Р	Доцент	Безопасность жизнедеятельно сти	Высшее, Магистр техники и технологии	К.т.н. 05.09.01		2025; Программа профессиональной подготовки «Промышленная безопасность»; АНО ДПО «Институт промышленной безопасности, охраны труда и социального	Экономика / Организация и управление предприятием. – 2023	21	Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	_		·	_		партнерства»			
						2025; Готов к санитарной			
						обороне; ФГБОУ ВО			
						«Казанский государственный			
						энергетический университет»			
						2025; Оказание первой помощи			
						пострадавшим в ЧС и других			
						экстренных состояниях;			
						Республиканский центр			
						медицины катастроф ГАУЗ			
						«РКБ МЗ РТ»			
						2025; Прикладные пакеты			
						моделирования: аналитические			
						методы моделирования,			
						библиотеки и ресурсы САВ			
						Maple, численные методы			
						конструирования геометрии			
						объекта и выбор физических			
						условий; ФГБОУ ВО			
						«Казанский государственный			
						энергетический университет»			
						2025; Актуальные вопросы			
						антикоррупционной политики;			
						ФГБОУ ВО «Казанский			
						государственный			
						энергетический университет»			
						2024; Подготовка населения в			
						области гражданской обороны и			
						защиты от чрезвычайных			
						ситуаций; Институт развития МЧС России Академии			
						мчС России Академии гражданской защиты МЧС			
						гражданской защиты МЧС России			
						России 2024; OPEN SCIENCE:			
						современные практики,			
						информационные ресурсы и			
						информационные ресурсы и инструменты публикационной			
	1		l	<u> </u>	<u> </u>	итетрументы пуоликационной		<u> </u>	

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						активности и грантовой			
						деятельности преподавателя;			
						ФГБОУ ВО «Казанский			
						государственный			
						энергетический университет»			
						2024; Природоохранные			
						технологии и управление			
						природопользованием; ИДПО			
						ФГБОУ ВО «КНИТУ»			
						2024; Разработка			
						методологических принципов			
						оценки и прогнозирования			
						энергоэффективности			
						промышленных потребителей;			
						ФГБОУ ВО «Казанский			
						государственный			
						энергетический университет»			
						2024; Экологическая			
						безопасность предприятий ТЭК;			
						ФГБОУ ВО «Казанский			
						государственный			
						энергетический университет»			
						2024; Обновление содержания,			
						методик и технологий			
						профессионального образования			
						в современных условиях;			
						ФГБОУ ВО «Казанский			
						государственный			
						энергетический университет»			
						2024; Организация обучения и			
						комплексного сопровождения			
						обучающихся с ОВЗ в условиях			
						инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями ФГОС; ФГБОУ ВО «Казанский			
						государственный			
						осударственный энергетический университет»			
	1					эпергетический университет»			

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						2024; Экологическая			
						безопасность предприятий ТЭК			
						Республики Беларусь;			
						Учреждение образования «ГАЗ-			
						ИНСТИТУТ»			
						2023; Научные исследования в			
						области утилизации и			
						вторичной переработки отходов			
						производства и потребления;			
						ФГБОУ ВО «Казанский			
						государственный			
						энергетический университет»			
						2023; Энергетическая			
						утилизация твердых			
						коммунальных отходов; ФГБОУ			
						BO «Казанский			
						государственный			
						энергетический университет»			
						2023; Электронная			
						информационно-			
						образовательная среда университета; ФГБОУ ВО			
						«Казанский государственный			
						энергетический университет»			
						2023; Комплексная оценка			
						состояния природных водных			
						сред; ФГБОУ ВО «Казанский			
						государственный			
						энергетический университет»			
						2023; Управление надежностью			
						и устойчивостью Единой			
						энергетической системы в			
						условиях угроз и аварий:			
						основы мер предотвращения			
						каскадных аварий; ФГБОУ ВО			
						«Казанский государственный			
						энергетический университет»			

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						2023; Стартап: коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Основы работы в Битрикс24 (модуль «Задачи и проекты»); ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2025; Актуальные вопросы антикоррупционной политики;			
Ляукина Г.А	. Доцент	Основы российской государственнос ти	Высшее, Преподаватель исследователь. Инженер- менеджер	К.пед.н. 13.00.08		антикоррупционнои политики; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2024; Внедрение научных исследований в образовательный процесс вуза; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Электронная информационнообразовательная среда университета; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Оказание первой помощи; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Окразание первой помощи; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Организация обучения и комплексного сопровождения	Практическая психология. Технология оказания психологических наук населению и организациям — 2024	3	Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			7			обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Основы российской государственности; РАНХиГС при Президенте РФ 2023; Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными образовательными организациями; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Методика «обучение служением»; НИУ «Высшая школа экономики» 2023; Созидание молодежных смыслов: ключевые компетенции современного организатора молодежных событий и проектов; ФГАОУ ВО «К(П)ФУ»			
Мухамедова И.З.	Доцент	Информационн ые технологии	Высшее, Механика	К.физ.н. 01.02.04	Доцент	2025; Управление эмоциями. Профессиональное выгорание; ФГБОУ ВО "КНИТУ"			Автономные энергетические системы
Петрова Н.К.	Доцент	Алгоритмизация и программирован ие	Высшее, Астрометрия и небесная механика. Астрономия	К.физ- мат.н. 01.03.01	Доцент по кафедре ИИУС	2025; Цифровизация в энергетике; ФГБОУ ВО «КГЭУ» 2025; OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной		45	Автономные энергетические системы

активности и гранговой деятельности преподавателя; обтЕОУ ВО «КТУ» 2025; Прикладиме пакты моделирования (мар)е, численные методы, конструирование геометрии и выбор физических условий моделирования); ФТБОУ ВО «КТЭУ» 2023; Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях условиях образования в современных условиях; ФТБОУ ВО «Казанский государственный энерегический университет» 2023; Электронная информационно- образоватие среда университете образовательная среда университете образовательная среда университете; ФТБОУ ВО «Казанский государственный энергегический университет» 2023; Организация обучения и компрексию особразовательная образовательная образовательная образовательная образовательная образовательная образовательная образовательная образоватия (по требованиям обросния и компрексиюто образования (по требованиям оброс); ОТБОУ ВО «Казанский государственный энергегический университет» 2023; Организация образования (по требованиям оброс); ОТБОУ ВО «Казанский государственный энергегический университет» 2023; ОРЕО ВО «Казанский государственный энергегический университет» 2023; ОРЕО ВО «Казанский государственный энергегический университет» 2023; ОРЕО ВСІЕКСЕ	ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
активности и грантовой деятельности преподавателя; фТБОУ ВО «КТЭУ» 2025; Прикладные пакты моделирования (маріе, численные методы, контруруювание геометрии и выбоф физических условий моделирования); ФТБОУ ВО «КТЭУ» 2023; Обновление осодержания, методик и технологий профессионального образования и современных услових; ФТБОУ ВО «Казанский государственный энеретический университет» 2023; Электропная информационно- образовательная среда университеть энергетический университеть 2023; Электропная информационно- образовательная среда университеть; ФТБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университеть 2023; Организация обучения и компрексий осударственный энергетический университеть 2023; Организация обучения и компрексию осодовождения обучающихся с ООВ пусловиях инкложивного образования (по требованиям образования) образования (по требованиям образования (по требованиям образования) образования (по требованиям образованиям образованиям образованиям образованиям о	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
деятельности преподваятеля; ФТБОУ ВО «КТЭУ» 2025; Прикладные пакеты моделирования (Марс, численные методы, конструирование геометрии и выбор физических условий модепирования); ФТБОУ ВО «КТЭУ» 2023; Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях; ФТБОУ ВО «Казанский государственный энертегический университеть 2023; Организация информационно- образовательная среда университета; ФТБОУ ВО «Казанский государственный энертегический университеть 2023; Организация обучения и комплексного сопровождения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образованиям ФТОС); ФТБОУ ВО «Казанский государственный энертегический университеть 2023; Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования (по требованиям ФТОС); ФТБОУ ВО «Казанский государственный энертегический университеть» 2023; Орган SCIENCE							активности и грантовой			
ФГБОУ ВО «КГЭУ» 2025; Прикладиме паксты моделирования (Марlе, численные методы, конструирование гометрии и выбор физических условий моделирования); ФТБОУ ВО «КГЭУ» 2023; Обновление содержания, методык и технологий профессионального образования в соверменный энергетический университето 2023; Электронная иформационно- образовательная среда университета; ФТБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университето 2023; Организация обучения и комплексного сопровождения и комплексного сопровождения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях и комплексного образоватильная образоватильного образования по требованиям фТОС); ОТБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университето образования (по требованиям фТОС); ОТБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университето образования (по требованиям фТОС); ОТБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университето							_			
2025; Прикладные пакеты моделирования (Марle, численные методы, конструирование геометрии и выбор физических условий моделирования): ФТБОУ ВО «КТЭУ», 2023; Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях; ФТБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университеть» 2023; Электронная информационно- образовательная среда университеть абразовательная среда университеть 2023; Организация обучения и комплексного сопровождения и комплексного сопровождения обучающих с ОВЗ в условиях инклюзивного образования (по требованиям ФГОС): ФТБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университеть» 2023; Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования (по требованиям ФГОС): ФТБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университеть» 2023; ОРЕN SCIENCE										
пакеты моделирования (Марle, численные методы, конструпрование геометрии и выбор физических условий моделирования), фТБОУ ВО «КТЭУ» 2023; Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях; фТБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Электронная информационно- образоватиза среда университета; фТБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Электронная информационно- образовательная среда университета фТБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университеть обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклозивного образования (по требованиям фТОС); фТБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университеть образования (по требованиям фТОС); фТБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; ОРЕМ SCIENCE										
численные методы, конструирование геометрии и выбор физических условий моделирования); ОГБОУ ВО «КГЭУ» 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 университето 2023; Организация обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного образования (по требованиям ФГОС); ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университето» 2023; Организация обучения и государственный определация обучения и государственный определация обучения по гребованиям ФГОС); ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Орган SCIENCE										
конструирование геометрии и выбор физических условий моделирования); ОТБОУ ВО «КГЭУ» 2023; Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях; ФТБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Электронная информационно- образовательная среда университета; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 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 (по требованиям ФГОС); ОтБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; ОРЕN SCIENCE										
выбор физических условий моделирования); ФГБОУ ВО «КГЭУ» 2023; Обновление солержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Электропная информационно- образовательная среда университета; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университета; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Организация обучения и комплексного сопровождения обучения обученный обучения обучения обучения обучения обучения обучения обученный обучения обученный сографиям обученный										
моделирования); ФГБОУ ВО «КГЭУ» 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; Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования (по требованиям ФГОС); ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования (по требованиям ФГОС); ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; ОРЕN SCIENCE										
2023; Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях; ФТБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Электронная информационно- образовательная среда университета; ФТБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университета университета университета университета образовательная среда университета (образовательный энергетический университет» 2023; Организация обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования (по требованиям ФГОС); ФТБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; ОРЕN SCIENCE										
2023; Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Электронная информационнообразовательная среда университета; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования (по требованиям ФГОС); ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Организация обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования (по требованиям ФГОС); ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; ОРЕN SCIENCE										
содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Электронная информационнообразовательная среда университета; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Организация обучаения и комплексного сопровождения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования (по требованиям ФГОС); ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Организация образования (по требованиям ФГОС); ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; ОРЕВ SCIENCE										
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; Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования (по требованиям ФГОС); ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; ОРЕМ SCIENCE										
образования в современных условиях; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 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 (по требованиям ФГОС); ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; ОРЕN SCIENCE										
условиях; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Электронная информационно- образовательная среда университета; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Организация обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования (по требованиям ФГОС); ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; ОРЕN SCIENCE										
«Казанский государственный энергетический университет» 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 (по требованиям ФГОС); ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; ОРЕN SCIENCE										
энергетический университет» 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 (по требованиям ФГОС); ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; ОРЕN SCIENCE										
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 (по требованиям ФГОС); ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; ОРЕN SCIENCE										
информационно- образовательная среда университета; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования (по требованиям ФГОС); ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; ОРЕN SCIENCE										
образовательная среда университета; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования (по требованиям ФГОС); ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; ОРЕN SCIENCE										
университета; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования (по требованиям ФГОС); ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; OPEN SCIENCE										
«Казанский государственный энергетический университет» 2023; Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования (по требованиям ФГОС); ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; OPEN SCIENCE										
энергетический университет» 2023; Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования (по требованиям ФГОС); ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; OPEN SCIENCE										
2023; Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования (по требованиям ФГОС); ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; OPEN SCIENCE										
обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования (по требованиям ФГОС); ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; OPEN SCIENCE										
сопровождения обучающихся с OB3 в условиях инклюзивного образования (по требованиям ФГОС); ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; OPEN SCIENCE										
ОВЗ в условиях инклюзивного образования (по требованиям ФГОС); ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; OPEN SCIENCE										
образования (по требованиям ФГОС); ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; OPEN SCIENCE										
ФГОС); ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; OPEN SCIENCE										
«Казанский государственный энергетический университет» 2023; OPEN SCIENCE										
энергетический университет» 2023; OPEN SCIENCE							/ ·			
2023; OPEN SCIENCE										
							2023; OPEN SCIENCE			
11 CODE MENTAL INC.							VI: современные практики,			
информационные ресурсы и										
инструменты публикационной										
активности и грантовой										
деятельности преподавателя;										

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-						ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Оказание первой помощи; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Актуальные вопросы антикоррупционной политики; ФГБОУ ВО «Казанский			
						государственный			
Григорьева И.В.	Ст. препод.	Основы информационно й безопасности	Высшее, Информатика и вычислительная техника			энергетический университет» 2024; Актуальные проблемы антикоррупционной политики; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Маркетинг для стартапа: от исследований до привлечения клиентов; ФГАОУ ВО «НИ ТГУ» 2024; Генеративный искусственный интеллект для преподавателя: стратегии, инструменты, этика; ФГАОУ ВО «НИ ТГУ» 2024; Алгоритмизация; ФГАОУ ВО «НИ ТГУ» 2023; Современные		11	Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						отечественные системы			
						управления для автоматизации			
						технологических процессов;			
						ФГБОУ ВО "Казанский			
						национальный			
						исследовательский			
						технологический университет"			
						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 ФГОС; ФГБОУ			
						ВО "Казанский			
						государственный			
						энергетический университет"			
						2023; Оказание первой помощи; ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный			
						энергетический университет"			
						2023; Обновление содержания,			
						методик и технологий			
						профессионального			
						образования в современных			
						условиях; ФГБОУ ВО			
						"Казанский национальный			
						исследовательский			
						технологический университет"			
						2023; Инклюзивная практика в			
						условиях реализации			
						федеральных государственных			

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						образовательных стандартов; КФ ФГБОУ ВО "РГУП" 2023; КонсультантПлюс Технология ТОП; Учебный центр РИЦ 521, ООО "Инфоцентр консультант" 2025; Обучение в ЭНИМЦ «Моделирующие системы» по программе «Прикладное			
Закиров Р	.Н. Доцент	Программное обеспечение и программирован ие в профессиональн ой деятельности Инженерное проектирование электрохимичес ких энергоустановок	Высшее, магистр	К.т.н. 05.11.13	Доцент	программное обеспечение аналитического тренажера энергоблока БН-800»; ЭНИМЦ «Моделирующие системы» 2025; Обучение в ЭНИМЦ «Моделирующие системы» по программе «Лабораторный практикум на ПО на основе кода DYNCO»; ЭНИМЦ «Моделирующие системы» 2025; Основы технологии информационного моделирования в ПК САDLib «Модель и Архив»; СПбГАСУ 2025; Технологии информационного моделирования в ПК САDLib «Модель и Архив»; СПбГАСУ 2025; Готов к санитарной обороне; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2025; Актуальные вопросы антикоррупционной политики; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» энергетический университет»		25	Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						2025; Прикладные пакеты			
						моделирования: аналитические			
						методы, библиотеки и ресурсы			
						Maple; ФГБОУ ВО «Казанский			
						государственный			
						энергетический университет»			
						2024; Школа преподавателей-			
						трекеров студенческих			
						стартап-проектов; МФТИ			
						2024; Кейс-мастерская:			
						разработка и применение			
						кейсов в обучении;			
						Корпоративная академия ГК «Росатом»			
						«госатом» 2024; Актуальные вопросы			
						антикоррупционной политики;			
						ФГБОУ ВО «Казанский			
						государственный			
						энергетический университет»			
						2024; Промпт-инженер:			
						искусство коммуникации с			
						нейросетями; ООО «ВИН			
						Бизнес Решения» (г. Томск)			
						2024; Оказание первой			
						помощи; ФГБОУ ВО			
						«Казанский государственный			
						энергетический университет»			
						2024; Обновление содержания,			
						методик и технологий			
						профессионального			
						образования в современных			
						условиях; ФГБОУ ВО «Казанский государственный			
						«казанский государственный энергетический университет»			
						энергетический университет» 2024; Проектирование,			
						эксплуатация и безопасность			
						современных АЭС; Томский			
1	1		l		<u> </u>	современных лос, томский		l	

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						политехнический университет 2024; Электронная информационно- образовательная среда университета; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2024; Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2024; Основы инженерного проектирования в среде папоСАD (Платформа папоСАD, модуль 3D); СПбГАСУ 2024; Технологическое предпринимательство; Корпоративная академия ГК «Росатом» 2024; Практики наставничества в профессиональном обучении и подготовке кадров; Корпоративная академия ГК «Росатом» 2024; Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Основы социального проектирования и публичных выступлений (профилактика зависимого поведения); РУДН			

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						2023; Профилактическая			
						работа в молодежной среде:			
						психологические аспекты			
						отклоняющегося поведения;			
						РУДН			
						2023; Проведение			
						синхротронных и нейтронных			
						исследований; ФГАОУ ВО			
						«Казанский (Приволжский)			
						федеральный университет»			
						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; Студенческий проект			
						НТИ: от идеи к прототипу;			
						Академия наставников			
						2023; Оказание первой			
						помощи; ФГБОУ ВО			
						«Казанский государственный			
						энергетический университет»			
						2023; Организация обучения и			
						комплексного сопровождения			
						обучающихся с ОВЗ в			
						условиях инклюзивного			
						образования; ФГБОУ ВО			
						«Казанский государственный			
						энергетический университет»			

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						2023; Старт проекта New; Академия наставников 2023; Проектная деятельность с отраслевым партнёром; Академия наставников 2023; Наставник участников Олимпиады КД НТО; Академия наставников 2023; Повышение квалификации; АНО ДПО «Учебно-кадровый центр Перспектива-Казань» 2023; Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Молодёжная политика и воспитательная деятельность в вузах России; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; ОРЕN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»			
Мирсалихов К.М.	Ст. препод.	Основы водоподготовки	Высшее, Теплоэнергетика и	К.т.н.				4	

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Программное обеспечение и программирован ие в профессиональн ой деятельности Коррозионные процессы в электрохимичес ких установках Инженерное проектирование электрохимичес ких	теплотехника						
Антонова А.В.	Доцент	Математика	Высшее образование. Математик.	К. физ- мат.н.	Доцент	2025; Актуальные вопросы антикоррупционной политики; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Оказание первой помощи; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Электронная информационно-	Профессиональная переподготовка «Преподаватель высшей школы» — 2022	27	Автономные энергетические системы

(1)1/1()	Должность реподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						образовательная среда университета; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; 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 информационнообразовательная среда университета; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Оказание первой помощи; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Оказание первой помощи; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях; 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			

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						государственный энергетический университет"			
Газеева Е.В.	Доцент	Физика	Высшее, инженерфизик	К.физ- мат. н. 01.04.02		2023; Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационнообразовательная среда университета"; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи"; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 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" 2023; Повышение квалификации по дополнительной		19	Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						профессиональной программе "Применение эффектов кросс- релаксации между протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии"; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Филимонова А.А.	Зав. каф.	Химия Учебная практика (ознакомительна я) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационн ой работы	Высшее, Теплоэнергетика, теплотехника	Д.т.н	Доцент	2025; Актуальные вопросы антикоррупционной политики; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Стажировка по программе «Гибридные энергоустановки»; Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова (ТГТУ) 2024; Оказание первой помощи; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Электронная информационнообразовательная среда университета; ФГБОУ ВО	Информатика и вычислительная техника — 2022	10	Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	_	_	·			"Казанский государственный	-		
						энергетический университет"			
						2024; Организация обучения и			
						комплексного сопровождения			
						обучающихся с ОВЗ в			
						условиях инклюзивного			
						образования в соответствии с			
						требованиями ФГОС; ФГБОУ			
						ВО "Казанский			
						государственный			
						энергетический университет"			
						2023; Основы цифровой			
						экономики; 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 "Казанский			
						государственный			
						энергетический университет"			
						2023; Стратегическое			
						управление государственными			
						и муниципальными			

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						образовательными организациями; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Электронная			
Гайнутдинов Ф.Р.	Ассистент	Химия Основы водоподготовки	Высшее образование. Теплоэнергетика и теплотехника			информационная- образовательная среда университета; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Оказание первой помощи; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Материалы и технологии водородной энергетики; ФГБОУ ВО "ВятГУ" 2025; Актуальные вопросы антикоррупционной политики; ФГБОУ ВО "Казанский		2	Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		-		-	-	государственный энергетический университет"	-		-
Гильфанов Б.А.	Ст. препод.		Высшее, Теплоэнергетика и теплотехника/Инн овационные технологии в энергетике ЖКХ Химия			2025; Актуальные вопросы антикоррупционной политики; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях; 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; Электронная информационнообразовательная среда университета; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»		4	Автономные энергетические системы
Рукавишнико в В.А.	Профессор	Начертательная геометрия и инженерная графика	Высшее, Инженер-механик	Д.пед.н.	доцент	2025; Актуальные вопросы антикоррупционной политики; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Оказание первой помощи; ФГБОУ ВО	Информатика и вычислительная техника — 2024 Профессиональная переподготовка "Преподаватель	44	Автономные энергетические системы

ФИО Должно преподава	теля преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10
					"Казанский государственный энергетический университет" 2023; OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Обучение для руководителей организаций по обеспечению пожарной безопасности; ПрофСтандартКачество 2023; Электронная информационнообразовательная 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 ФГОС; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" энергетический университет"	высшей школы" — 2022		

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Прец М.А.	Ст. препод.	Инженерная и компьютерная графика	Высшее, Технология изделий легкой промышленности			2025; Актуальные вопросы антикоррупционной политики; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024; Оказание первой помощи; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024; Цифровые медиакоммуникации высшей школы; 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; ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя; ФГБОУ ВО "КГЭУ"	Информатика и вычислительная техника — 2024 Профессиональная переподготовка «Преподаватель высшей школы» — 2022	4	Автономные энергетические системы
Богданова Н.В.	Доцент	Метрология, стандартизация и сертификация	Высшее, Педагогическое образование	К.т.н.		2025; Техническая термодинамика: расчёты на SMath; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025; Актуальные вопросы антикоррупционной политики; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024; Оказание первой помощи; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024; Электронная информационнообразовательная среда	Автоматизация технологических процессов и производств – 2024	21	Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		5	7		U	университета; ФГБОУ ВО			

	ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		-					научной деятельности с использованием математического моделирования; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025; Оказание первой помощи			
Кло	ейн Е.В.	Ассистент	Механика. Котельные установки и парогенераторы	Высшее, Энергетическое машиностроение			пострадавшим в ЧС и других экстренных состояниях; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2025; Актуальные вопросы антикоррупционной политики; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Оказание первой помощи; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Электронная информационнообразовательная 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 ФГОС; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Неразрушающий		1	Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			7			контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Стартап — коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Работник организации, осуществляющий курсовое обучение и инструктаж работающего персонала в области ГО; Учебнометодический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	O		
Мухаметшин а Е.С.	Доцент	Материаловеден ие и технология конструкционны х материалов	Высшее, магистр	К.т.н. 05.13.18		Республики Татарстан 2023; Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023; Современные социогуманитарные вызовы и адекватные подходы к организации деятельности преподавателя в системной воспитательной работе вуза в		12	Автономные энергетические системы

d	Р ИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				,			контексте цифровизации; ИППК Корпоративного института КНИТУ-КАИ 2023; Оказание первой помощи; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2025; Цифровизация в			
	енищев- зов А.В.	Профессор	Цифровая техника и электроника	Высшее, Радиофизик	Д. физ- мат.н. 01.04.10	Профессо	энергетике; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2025; Основные вопросы надежности, безопасности и управления на подстанциях электроэнергетического комплекса; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025; Энергетика и цифровая трансформация; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025; Актуальные вопросы антикоррупционной политики; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024; Оказание первой помощи; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023; Ореп Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023; Основы работы в Битрикс; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023; Реализация инклюзивного подхода в учреждении высшего образования; ФГБОУ ВО		43	Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						"КГЭУ" 2023; Стартап; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023; Оказание первой помощи; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023; Электронная информационно- образовательная среда университета; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023; Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными образовательными образовательными образовательными образовательныого "КГЭУ" 2023; Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях; ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Попкова О.С.	Доцент	Теоретические основы теплотехника	Высшее, Техническая физика профиль Теплофизика	К.т.н. 01.04.14		2025; Цифровизация в энергетике; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2025; Техническая термодинамика: расчеты на SMath; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2025; Актуальные вопросы антикоррупционной политики; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Обновление содержания,	Автоматизация технологических процессов и производств – 2024	16	Автономные энергетические системы

(D)/(C)	жность давателя Переч препода дисци	ваемых проф	овень (уровни) фессиональног образования, залификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2 3	3	4	5	6	7	8	9	10
						методик и технологий профессионального образования в современных условиях; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Электронная информационнообразовательная среда Университета; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Оказание первой помощи; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Актуальные вопросы антикоррупционной политики; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Оказание образования и комплексного сопровождения и комплексного сопровождения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; ОРЕN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя; ФГБОУ ВО "Казанский			

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						государственный энергетический университет" 2023; Стартап — коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Развитие языковой среды. Elementary A1-A2; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Бадретдинов Г.Р.	а Ст. препод.	Теоретические основы теплотехника	Высшее, Техническая физика / Теплофизика			2025; Техническая термодинамика: расчёты на SMath; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2025; Актуальные вопросы антикоррупционной политики; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Ореп Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Оказание первой помощи; ФГБОУ ВО	Автоматизация технологических процессов — 2024 Профессиональная переподготовка «Преподаватель высшей школы» — 2022	4	Автономные энергетические системы

ФИО Должі препода	преполава	аемых профессионально образования	ог степень (при	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10
					"Казанский государственный энергетический университет" 2024; Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Электронная информационнообразовательная среда университета; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; 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 информационнообразовательная среда университета; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Оказание первой помощи; 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			

1 2 3 4 5 6 условиях инкломиного образования условиях инкломиного образования и соответствии с требованиями обротс офТБОУ ВО "Казанский государственный энергентческий университег" 2023, Монорфаная политива и поститательная регипност в нумак России; ОПБОУ ВО "Казанский государственный энергенческий университег" 2023; Монорфаная политивия в организациях пасшего образования "Троменский государственное автомомое образования "Троменский государственный университег" 2023; Стартан — коммершвализация результатов паучной деятельности с испольжением магсантического образования "Троменский государственный университег" 2023; Стартан — коммершвализация результатов паучной деятельности с испольжением матсантического моцеарованоя; об ТБОУ ВО "Казанский государственный энергенический университег" 2023; Актуальные вопросы антикоррумцион политиви; об ТБОУ ВО "Казанский государственный энергенический университег" 2023; Актуальные вопросы антикоррумцион политиви; об ТБОУ ВО "Казанский государственный энергенический университег" 2023; Актуальные вопросы антикоррумцион политиви; об ТБОУ ВО "Казанский государственный энергенический университег" 2023; ОЕВО ВСЕНОЕ УГ: современные правктики, информационные государственные правктики, информационные росурсы и	ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
условиях инключаемого образования с требоващими ФГОС; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергенческий университет" 2023, Могадия политика и воспитательная деятельность в зучах России; ОТБОУ ВО "Казанский государственный энергенческий университет" 2023, Могадия образовательного просвещения и воспитативна в антикорушновного просвещения и воспитативна в организациях высшего образоватив, Фереральное государственный энергенческий образовательное унреждение высительного просвещения и воспитания в организациях высшего образовательное унреждение выситель образовательное унреждение выситель образовательное унреждение выситель образовательное унреждение выситель образовательное унреждение высительное и предоставления у предоставления в предоставленный энергенический университет 2023; Атарты в опросы антикоррушновной политики, ОТБОУ ВО "Казанский государственный энергенический университет" 2023; Атарты в опросы антикоррушновной политики, ОТБОУ ВО "Казанский государственный энергенический университет" 2023; ОРБОУ ВСЕМОЕС У Us современные практики,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
образования о ГОС; ОТБОУ ВО "Каданский государственный знертегический универентет" 2023; Молодежия политика и поситительный энертегический универентет" 2023; Молодежия политика и поситительный энертегический университет" 2023; Молодежия политика и поситительный энертегический университет" 2024; Меторика аптикоррупциопного просвещения в воспитания в организациях выспето образования просвещения; объродьять о образования "Гоменский государственный университет" 2023; Стартан — коммершиялизация результатов научной деятельности с неможрениялизация результатов научной деятельности с использованием математического моледирования; обтБОУ ВО "Казанский государственный энертегического моледирования; обтБОУ ВО "Казанский государственный энертегического моледированием математического моледирования; обтБОУ ВО "Казанский государственный энертегического уписания об выпольный государственный энертегический университет" 2023; Актуальные вопросы антикоррупционной политики; обтБОУ ВО "Казанский государственный энертегический университет" 2023; ОРЕМ SCIENCE VI: современные практики,		_		·			условиях инклюзивного	-		
							образования в соответствии с требованиями ФГОС; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Молодёжная политика и воспитательная деятельность в вузах России; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет" 2023; Стартап — коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Актуальные вопросы антикоррупционной политики; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; ОРЕN SCIENCE VI:			

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2025; Цифровизация в энергетике; ФГБОУ ВО			
Шаймухамет ова А.Ш.	Преподаватель	Теоретические основы теплотехники	Высшее, Техническая физика			"Казанский государственный энергетический университет" 2025; Техническая термодинамика: расчеты на SMath; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2025; Технологический суверенитет и цифровая трансформация; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2025; Основные принципы работы в LMS Moodle; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2025; Актуальные вопросы антикоррупционной политики; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2025; Актуальные вопросы антикоррупционной политики; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Мастер воспитания. Кураторы; ФГБОУ ВО "Костромской государственный университет" 2023; Обновление содержания, методик и технологий	Профессиональная переподготовка «Преподаватель высшей школы» — 2022	22	Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						профессионального образования в современных условиях; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Электронная информационнообразовательная среда Университета; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Оказание первой помощи; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Стартапкоммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Развитие языковой среды. Еlementary A1-F2; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Развитие языковой среды. Еlementary A1-F2; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Халитов Ф.Г.	Профессор	Теоретические основы теплотехники	Высшее, физик- спектроскопист	Д.х.н 02.00.04	Проф.	2025; Техническая термодинамика: расчёты на SMath; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2025; Основные принципы работы в LMS Moodle; ФГБОУ ВО "Казанский		51	Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						государственный энергетический университет" 2025; Актуальные вопросы антикоррупционной политики; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Ореп Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Электронная информационнообразовательная среда Университета; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Оказание первой помощи; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; ОРЕN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Аскаров Р.Р.	Доцент	Теоретические	Высшее	К.т.н.		2024; Технология проектной		19	Автономные

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		основы	образование,	01.02.06.		деятельности: жизненный цикл			энергетические
		электротехники	Инженер			процесса проектирования			системы
		1	«Электрические и			гибкой производственной			
			электронные			системы для технопарка;			
			аппараты»			ФГБОУ ВО "Казанский			
			-			государственный			
						энергетический университет"			
						2024; Испытания и измерения в			
						электроустановках до и выше			
						1000 В; НЧОУ ДПО Учебный			
						центр «Межрегиональной			
						распределительной сетевой			
						компании Урала»			
						2023; Электронная информационно-			
						образовательная среда			
						университета; ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный			
						энергетический университет"			
						2023; Оказание первой			
						помощи; ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный			
						энергетический университет"			
						2023; Обновление содержания,			
						методик и технологий			
						профессионального			
						образования в современных			
						условиях; ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный			
						энергетический университет"			
						2023; Организация обучения и			
						комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в			
						ооучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного			
						образования в соответствии с			
						требованиями ФГОС; ФГБОУ			
						ВО "Казанский			
			l			во казанский			

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						государственный энергетический университет" 2023; Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Управление надежностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий и экстремальных природных явлений: основные меры предотвращения каскадных аварий; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			

	ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Зве	ерева Э.Р.	Профессор	Котельные установки и парогенераторы	Высшее образование. Химик	доктор техничес ких наук, 05.14.14	доцент, 05.14.14	2025; Управление программой развития современного университета; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2025; Цифровизация в энергетический университет" 2025; Актуальные вопросы антикоррупционной политики; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности ПП; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Оказание первой помощи; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Оказание первой помощи; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Электронная информационнообразовательная среда университета; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС; ФГБОУ		25	Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
_	_	_	·	_	-	ВО "Казанский	-		
						государственный			
						энергетический университет"			
						2024; Обеспечение			
						экологической безопасности			
						при работах в области			
						обращения с опасными			
						отходами; Санкт-			
						Петербургский			
						государственный университет			
						промышленных технологий и			
						дизайна, Высшая школа			
						технологий и дизайна			
						2024; Отечественные			
						цифровые платформы в			
						педагогической деятельности			
						преподавателя высшей школы;			
						Казанский (Приволжский)			
						федеральный университет			
						2023; Научные исследования в			
						области утилизации и			
						вторичной переработки			
						отходов производства и			
						потребления; ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный			
						энергетический университет"			
						2023; Энергетическая			
						утилизация твердых			
						коммунальных отходов;			
						ФГБОУ ВО "Казанский			
						государственный			
						энергетический университет"			
						2023; Риск-менеджмент в			
						системе обеспечения			
						экономической безопасности			
						хозяйствующего субъекта;			
						ФГАОУ ВО "Северо-			

(1)1/1()	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Кавказский федеральный университет" 2023; Основы цифровой экономики; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Электронная информационно-образовательная среда; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Оказание первой помощи; 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; Повышение квалификации; Republic of Turciye Mugla Sitci Kosman University Faculty of Fisheries 2023; Комплексная оценка состояния природных сред; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Основы работы в Битрикс 24 (модуль «Задачи и проекты»); ФГБОУ ВО			

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Drivance			"Казанский государственный энергетический университет" 2023; Электронная информационнообразовательная среда; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности; ФГБОУ ВО НИУ "МЭИ"			
Новоселова М.С.	Ассистент	_	Высшее образование – Бакалавр Энергетическое машиностроение 2023					1	Автономные энергетические системы
Рыжков Д.В.	Доцент	Электрооборудо вание энергообъектов	Высшее, магистр Теплоэнергетика	К.т.н. 05.14.14		2024; Оказание первой помощи; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных		12	Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
_	_	_	·	_		условиях; ФГБОУ ВО	-		
						"Казанский государственный			
						энергетический университет"			
						2024; Электронная			
						информационно-			
						образовательная среда			
						университета; ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный			
						энергетический университет"			
						2024; Организация обучения и			
						комплексного сопровождения			
						обучающихся с ОВЗ в			
						условиях инклюзивного			
						образования в соответствии с			
						требованиями ФГОС; ФГБОУ			
						ВО "Казанский			
						государственный			
						энергетический университет"			
						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			

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1			7	3		обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Оказание первой помощи; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Обновление содержания,	0		
Ахмеров А.В.	Доцент	Основы проектирования систем электроснабжен ия	Высшее образование. Физик	К.х.н. 02.00.06		методик и технологий профессионального образования в современных условиях; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Электронная информационнообразовательная среда университета; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС; ФГБОУ		13	Автономные энергетические системы

ФИО Должно преподава	преполаваемых	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10
					ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Электронная информационнообразовательная 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; Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМтехнологий; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Низамова А.Ш.	Доцент	Тепловые и атомные электрические станции	Высшее, Инженер- теплотеэнергетик	К.т.н. 05.14.14	доцент	2025; Актуальные вопросы антикоррупционной политики; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Электронная информационнообразовательная 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 (по требованиям ФГОС); ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"		43	Автономные энергетические системы
Ляпин А.И.	Доцент	Энергетические машины, аппараты и установки	Высшее, Магистр техники и технологий	К.т.н. 05.14.14		2025; Актуальные вопросы антикоррупционной политики; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования (по требованиям ФГОС); ФГБОУ ВО «Казанский государственный		21	Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						энергетический университет» 2023; Переход к безуглеродной энергетике. Возобновляемая энергетика; Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева 2023; Оказание первой помощи; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Электронная информационнообразовательная среда университета; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Повышение квалификации для руководителей по обеспечению пожарной безопасности (объекты с 50+ чел., повышенной опасности и т.п.); АНО ДПО «Учебно-кадровый центр Перспектива-Казань» 2023; Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными образовательными образовательными образовательными энергетический университет»			
Ильин В.К.	Зав. каф.	Энергосбережен ие в теплоэнергетике и	Высшее, Инженер-механик	Д.т.н 05.20.03	Профессо р	2024; Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями организаций научно-образовательного		31	Автономные энергетические системы

ФИО Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10
	теплотехнологи ях	4	3		комплекса Республики Татарстан; ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет" 2024; Стратегии развития и трансформации университета; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 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; 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; Неразрушающий контроль и диагностика	8	9	

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			7		· ·	оборудования энергетических систем и комплексов; ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 2023; Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями; ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 2023; Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Танеева А.В.	Доцент	Гидравлика в теплотехнологи ях	Высшее образование. Химик	К.т.н. 11.00.11		2023; Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ 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 2023; Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в	Профессиональная переподготовка «Преподаватель высшей школы» — 2022	14	Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС; Казанский государственный энергетический университет 2023; Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов; Казанский государственный энергетический университет 2023; Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соотвествии с требованиями ФГОС;			
						Казанский государственный энергетический университет 2023; Оказание первой помощи; Казанский государственный энергетический университет 2023; Электронная информационнообразовательная среда университета; Казанский государственный энергетический университет 2023; Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях; Казанский государственный энергетический университет 2023; "ОРЕN SCIENCE			

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Загретдинов А.Р.	Доцент	Технологически е энергоносители предприятий	Высшее образование. Магистр техники и технологии	К.т.н 05.11.13.	Доцент, 05.14.04	современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателей"; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет 2025; Техническая термодинамика: расчёты на SMath; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2025; Актуальные вопросы антикоррупционной политики; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Электронная информационноо 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; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	Информатика и вычислительная техника — 2023	11	Автономные энергетические системы
Зиганшин	Доцент	Тепломассообме	Высшее	К.т.н.	Доцент	2025; Техническая	Информатика и	17	Автономные

П.Г. 1	ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
ПП. нюе оборудование предприятий образование. Об. 11.13 терменными расчеты на SMnth, ФТБО № Сказнаский техника – 2023 техника – 202	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Ваньков доктор Профессо 2023; Дополнительная доктор Профессо 2023; Дополнительная	Ш.Г.		нное оборудование	-			Ямаth; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2025; Актуальные вопросы антикоррупционной политики; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями организаций научно-образовательного комплекса Республики Татарстан; ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный 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; ФГБОУ ВО "Казанский государственный обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования; ФГБОУ ВО "Казанский государственный	техника — 2023 Профессиональная переподготовка «Преподаватель высшей школы» —		энергетические
1 10.5. I mice copacidamie, femin fee p inproperational input painting		Зав. каф.				Профессо			28 лет	

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		оборудование предприятий	Физик	ких наук, 05.11.13		"Центр образовательных компетенций НТИ" Иннополис 2023; Дополнительная профессиональная программа; "ПрофСтандартКачество" 2023; 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" 2023; Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи"; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационнообразовательная среда университета"; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Дополнительная профессиональная программа "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными образовательными образовательными образовательными организациями"; ФГБОУ ВО "Казанский государственный			системы

ФІ	О Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						энергетический университет"			
Гибад Х.		Основы водоподготовки	Высшее, Химик	К.х.н. 02.00.01		2025; Актуальные вопросы антикоррупционной политики; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Оказание первой помощи; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Электронная информационнообразовательная среда университета; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных		22	Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						условиях; 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"			
Плотников В.В.	Доцент	Автоматизация техно логических процессов	Высшее, Теплоэнергетика Педагогическое образование	К.т.н. 15.14.04	Доцент	2025; Техническая термодинамика: расчеты на SMath; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Электронная информационнообразовательная среда Университета; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Оказание первой помощи; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями; ФГБОУ ВО		26	Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			7	3	· ·	"Казанский государственный энергетический университет" 2023; Для руководителей организаций, ответственных за обеспечение пожарной безопасности; Учебный центр ООО "ПрофСтандартКачество" 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; Стартапкоммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	O		
Сироткина Л.В.	Доцент	Физическая химия Физико-химические основы процессов обработки воды Основное и вспомогательно е оборудование	Высшее. Химик	К.х.н 02.00.04		2025; Актуальные вопросы антикоррупционной политики; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	Профессиональная переподготовка «Преподаватель высшей школы» — 2022	22	Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		электрохимичес ких систем				2024; Материалы и технологии водородной энергетики; ФГБОУ ВО "ВятГУ" 2024; Цифровые медиакоммуникации высшей школы; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Развитие языковой среды. Professional skills; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Электронная информационнообразовательная 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 ФГОС; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Чичиров А.А.	Профессор	Электрохимия Производственн ая практика (преддипломная)	Высшее. Химик	Д.х.н. 05.17.10 Технолог ия специаль ных продукто в;	Профессо р по кафедре АРЭ	2025; Актуальные вопросы антикоррупционной политики; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"		39	Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				02.00.05 Электрох имия					
Хайрутдинов А.М.	Ассистент	Основное и вспомогательно е оборудование электрохимичес ких систем Электрохимия Коррозионные процессы в электрохимичес ких установках	Высшее. «Теплоэнергетика и теплотехника», магистр					1	Автономные энергетические системы
Гайнутдинов а Д.Ф.	Доцент	Физико- химические методы анализа газовых смесей и технологически х жидкостей для автономных энергоустановок Коррозионные процессы в электрохимичес ких установках Способы получения и очистки топлива для автономных энергоустановок	Высшее. Биология. Учитель биологии и химии	К.х.н. 02.00.02	Доцент	2025; Актуальные вопросы антикоррупционной политики; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Оказание первой помощи; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Электронная информационнообразовательная среда университета; ФГБОУ ВО "Казанский государственный		25	Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Научные исследования в области электрохимичес кой энергетики Производственн ая практика (технологическа я)				энергетический университет" 2024; Материалы и технологии водородной энергетики; ФГБОУ ВО "ВятГУ" 2024; Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Цифровые медиакоммуникации высшей школы; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Электронная информационнообразовательная 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 ФГОС; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Борисова С.Д.	Доцент	Валеология	Высшее. Инженерная защита	К.т.н. 03.02.08	Доцент	2023; Обновление содержания, методик и технологий профессионального		20	Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			окружающей			образования в современных			
			среды, инженер-			условиях; ФГБОУ ВО			
			эколог			"Казанский государственный			
						энергетический университет"			
						2023; Комплексная оценка			
						состояния природных водных			
						сред; ФГБОУ ВО "Казанский			
						государственный			
						энергетический университет"			
						2023; Comprehensive assessment			
						of the state of the natural aquatic			
						environments; Университет			
						Сытки Кочманк, г. Мугла,			
						Турция			
						2023; OPEN SCIENCE VI:			
						современные практики, информационные ресурсы и			
						информационные ресурсы и инструменты публикационной			
						активности и грантовой			
						деятельности преподавателя;			
						ФГБОУ ВО "Казанский			
						государственный			
						энергетический университет"			
						2023; Стартап —			
						коммерциализация результатов			
						научной деятельности с			
						использованием			
						математического			
						моделирования; ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный			
						энергетический университет"			
						2024; Обновление содержания,			
						методик и технологий			
						профессионального			
						образования в современных			
						условиях; ФГБОУ ВО "Казанский государственный			
						казанский государственный			

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						энергетический университет" 2024; Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Электронная информационнообразовательная среда университета; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Оказание первой помощи; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2025; Актуальные вопросы антикоррупционной политики; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Инновационная аквасистема; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Инновационная аквасистема; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Мазилин И.Д.	Преподаватель	Общая физическая подготовка	Высшее. Реклама и связи с общественностью			2023, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, «Электронная информационнообразовательная среда университета «, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		1	Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						2023 Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, «ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, «Оказание первой			
Кочура А.С.	Ст. преподаватель	Оздоровительна я физическая подготовка	Высшее. Электроэнергетик а/Электрические системы и сети			2023, «Оказание первои помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, «Электронная информационнообразовательная среда университета «, 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, «ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО "КГЭУ"		14	Автономные энергетические системы
Салтанаева	Доцент	Информационн	Высшее.	К.т.н.		2025; Энергетика и цифровая	Информационные	19	Автономные

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
E.A.		ые технологии	Математические методы и исследование операций в экономике экономист-математик	05.02.07		трансформация; ФГБОУ ВО	системы и технологии ООО "Гарант образования" — 2025		энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональног о образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023; OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023; Оказание первой помощи; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023; Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023; Стартап — коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023; Развитие языковой среды. Professional skills;			