Направление подготовки	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Образовательная программа	Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы

«Педагогический состав»

ФИО	Должность преподавателя 2	Перечень преподаваемы х 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 профессионал ьной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	3	0	2023; Электронная	8	7	10
Авдошин Г.В.	Профессор	Философия науки и техники	Высшее. Историк. Преподаватель истории	Д.фил.н. 09.00.01	Доцент, 09.00.01	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"		15	Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы
Демин А.В.	Профессор	Техногенная безопасность	Высшее. Инженер-механик Преподаватель экологии и дисциплин направления "Техносферная безопасность"	Д.т.н 05.07.05 05.04.02	Доцент 1.5.15	2025; Устойчивая энергетика как драйвер развития предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024; Экологическая безопасность предприятий ТЭК; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024; Оказание первой помощи; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023; Энергетическая		35	Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемы х 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 профессионал ьной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						утилизация твёрдых коммунальных отходов; 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; Комплексная оценка состояния природных водных сред; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Основы работы в Битрикс24 (модуль «Задачи и проекты»); ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Закиров Р.Н.	Доцент	Теория и практика научных исследований в теплоэнергети ке	Высшее. Магистр техники и технологии	К.т.н. 05.11.13	Доцент по кафедре "Промыш ленная теплоэнер гетика"	2025; Обучение в ЭНИМЦ «Моделирующие системы» по программе «Прикладное программное обеспечение аналитического тренажера энергоблока БН-800»; ЭНИМЦ «Моделирующие		25	Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемы х 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 профессионал ьной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Управление проектами в энергетике				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» 2025; Прикладные пакеты моделирования: аналитические методы, библиотеки и ресурсы Марlе; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2024; Школа преподавателейтрекеров студенческих стартап-проектов; МФТИ 2024; Кейс-мастерская: разработка и применение			

ФИО Должнос преподава	геля преподаваемы х 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 профессионал ьной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10
					кейсов в обучении; Корпоративная академия ГК «Росатом» 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 энергетический университет» 2024; Проектирование, эксплуатация и безопасность современных АЭС; Томский политехнический университет 2024; Электронная информационно- образовательная среда университета; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2024; Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся			

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемы х 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 профессионал ьной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						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 2023; Профилактическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения; РУДН 2023; Проведение синхротронных и нейтронных и сследований;			

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемы х 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 профессионал ьной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						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 информационнообразовательная 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» 2023; Старт проекта New; Академия наставников 2023; Проектная деятельность с отраслевым партнёром; Академия наставников			

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемы х 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 профессионал ьной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						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»			
Демидкина Д. А.	Доцент	Иностранный язык в профессиональ ной сфере	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:	"Методика преподавания русского языка как иностранного" 06.06.2024	16	

ФИО Должность преподавателя	Перечень преподаваемы х 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 профессионал ьной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10
					вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы; 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" 2024; Цифровые медиакоммуникации высшей школы; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Филологические науки:			

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемы х 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 профессионал ьной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; ОРЕN 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 информационнообразовательная среда Университета; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"); ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемы х 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 профессионал ьной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мыльников М. А.	Доцент	Энергетическа я политика	Высшее, специалист	К.пол.н. 23.00.02		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 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		20	Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемы х 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 профессионал ьной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						лиц и специалистов ГО и РСЧС организаций по ГО и защите от ЧС (категория: член комиссии ЧС и ОП, 72 ч);			
Гимадиев Р. III.	Профессор	Математическ ие методы моделировани я и прогнозирован ия	Высшее. Инженер-механик	Д.т.н 05.13.16		2023; Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Оказание первой помощи; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Электронная информационнообразовательная среда университета; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"		41	Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы
Гайнутдино ва Д. Ф.	Доцент	Методы анализа технологическ их жидкостей Научные	Высшее. Биология. Учитель биологии и химии	К.х.н. 02.00.02	Доцент по кафедре Химия	2025; Актуальные вопросы антикоррупционной политики; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Оказание первой		25	Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы

ФИО Должнос преподават	т преподаваемы	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 профессионал ьной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10
	исследования в области водородной и электрохимиче ской энергетике Коррозия энергетическо го оборудования, методы защиты от коррозии Производствен ная практика (проектная)				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; 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			

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемы х 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 профессионал ьной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						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"			
Мирсалихо в К. М.	Ассистент	Методы анализа технологическ их жидкостей	Высшее. Теплоэнергетика и теплотехника	К.т.н. 2.4.5					Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы
Гибадуллин а Х. В.	Доцент	Инновационн ые химические технологии в энергетике и экологии  Научные исследования в области водородной и электрохимической энергетике  Химические источники тока	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 информационно-		22	Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемы х 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 профессионал ьной сфере	Наименование образовательных 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; Обновление  содержания, методик и  технологий  профессионального  образования в современных  условиях; 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"			

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемы х 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 профессионал ьной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сиротки Л. В.	па Доцент	Избранные главы физической химии Специальные вопросы электрохимии Физико-химические методы получения и исследования дисперсных сред и наноматериало в	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" 2024; Материалы и технологии водородной энергетики; ФГБОУ ВО "ВятГУ" 2024; Цифровые медиакоммуникации высшей школы; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Развитие языковой среды. Ргоfessional 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	Профессиональная переподготовка «Преподаватель высшей школы» — 2022	22	Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемы х 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 профессионал ьной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						соответствии с требованиями ФГОС; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Чичиров А. А.	Профессор	Специальные вопросы электрохимии Производствен ная (преддипломна я практика)	Высшее. Химик	Д.х.н. 00.02.05	Профессо р по каф. Химия	2025, «Актуальные вопросы антикоррупционной политики», ФГБОУ ВО КГЭУ		39	Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы
Филимонов а А. А.	Зав. каф.	Электрохимич еские установки энергетически х систем и комплексов Автономные тепло- и энергоустанов ки и системы Учебная практика (ознакомитель ная)	Высшее, Теплоэнергетика, теплотехника	Д.т.н 05.14.01	Доцент 2.4.5	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"	Профессианальная переподготовка «Информатика и вычислительная техника» – 2022	9	Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы

ФИО Должност преподавате	ля преподаваемы х 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 профессионал ьной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10
					2024; Электронная информационно- образовательная среда университета; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024; Организация обучения и комплексного сопровождения 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; 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"			

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемы х 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 профессионал ьной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						2023; Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Андреева Е. А.	Иностранный язык в профессионально й сфере (продвинутый уровень)	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 помощи; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2024; Электронная информационнообразовательная 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 информационнообразовательная среда Университета; ФГБОУ ВО	иностранного 06.06.2024	28	Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемы х 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 профессионал ьной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						«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 государственный энергетический университет»			
Завада Г. В.	Зав. каф.	Педагогика высшей школы	Высшее. Учитель математики, информатики и ВТ	К.пед.н. 13.00.08	Доцент по кафедре пед. и пс. профобра зования	2025; Актуальные вопросы антикоррупционной политики; ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2024; Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями организаций научно-образовательного комплекса Республики Татарстан; Высшая школа государственного и муниципального управления К(П)ФУ  2024; Внедрение научных исследований в образовательный процесс вуза; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023; Оказание первой помощи; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023; Методика преподавания основ		31	Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемы х 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 профессионал ьной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						российской государственности; РАНХиГС 2023; Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными образовательными организациями; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023; Технологии практической реализации дисциплины «Основы российской государственности»; ФГАОУ ВО "К(П)ФУ" 2023; Для руководителей, ответственных за обеспечение пожарной безопасности; УЦ ООО "ПрофСтандартКачество" 2023; Основы работы в Битрикс 24 (модуль «Задачи и проекты»); ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023; Современные педагогические технологии в практике преподавания в вузе; ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Хизбуллин Р. Н.	Профессор	Современные способы производства электроэнерги и	Высшее. Инженер- исследователь. Инженер-электрик	Д.т.н. 2.2.12	Доцент по кафедре Электрот ехническ ие комплекс ы и	2025; Системы и технологии цифровой медицины; ФГАОУ ВО СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) 2024; FUNDAMENTALS OF DC AND AC MOTOR CONTROL; Ташкентский		25	Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемы х 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 профессионал ьной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	3	4	5	бсистемы	7 государственный технический университет им. Ислама Каримова 2024; Математическое моделирование тяговых электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023; Электронная информационно- образовательная среда университета; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023; Оказание первой помощи; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023; Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования	8	9	10
						инклюзивного образования (по требованиям ФГОС); ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023; Стратегическое управление государственными и муниципальными			

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемы х 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 профессионал ьной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						образовательными организациями; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023; Основы работы в Битрикс24; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023; Электронная информационнообразовательная среда Университета; ФГБОУ ВО			
Разаков: Р. И.	Ст. препод.	Основы проектной деятельности	Высшее, Теплоэнергетика и теплотехника Менеджмент			"КГЭУ"  2025; Актуальные вопросы антикоррупционной политики; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"  2024; Материалы и технологии водородной энергетики; ФГБОУ ВО "ВятГУ"  2023; Профилактическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения; Центр доп. образования «Горизонт» ИРЯ РУДН им. Патриса Лумумбы 2023; Электронная информационнообразовательная среда университета; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях	Профессиональная переподготовка «Преподаватель высшей школы» — 2022	4	Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемы х 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 профессионал ьной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС; ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023; ОРЕN 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. 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»			