Направление подготовки_13.04.02 Электроэнергетика и электротехника Образовательная программа_Интеллектуальные энергетические системы_

«Педагогический состав»

						<u> </u>	педагог	<u>ическ</u> ии	состав»
Ф.И.О.	Должность преподавател я	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионал ьного образования, квалификаци	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о професси ональной переподг отовке (при наличии)	Сведения о продолжи тельност и опыта (лет) работы в професси ональной сфере	Наименовани е образователь ных программ, в реализации которых участвует педагогическ ий работник
Федорова Ж.В	Доцент	Философия науки и техники	Высшее образование. Магистр философии	Кандидат филологических наук, 10.01.01	доцент по специальности "Социальная философия"	2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Актуальные вопросы медиакоммуникаций ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ";	нет	28 лет	Интеллектуаль ные энергетически е системы
Демин А.В.	Профессор	Техногенная безопасность	Высшее образование. Инженер- механик	Доктор технических наук, 05.07.05, 05.04.02	Доцент, 1.5.15	2023-Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов, 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-Комплексная оценка состояния природных водных сред, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ"	нет	35 лет	Интеллектуаль ные энергетически е системы
Махиянова А.В.	Зав.каф.	Теория и практика саморазвития	Высшее образование. Социолог	Доктор социалогических наук, 24.00.01	Профессор, 24.00.01	2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями ФГБОУ ВО "КГЭУ"	нет	18 лет	Интеллектуаль ные энергетически е системы
Зацаринная Ю.Н.	Доцент	Теория и практика научных исследований в электроэнергетике Экономика интеллектуальных электроэнергетических систем Учебная практика (практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы) Производственная практика (эксплуатационнотехнологическая Альтернативная энергетика Подготовка к процедуре защиты и защита квалификационной работы	Высшее образование. 1.Магистр техники и технологии 2.Магистр Менеджмент	Кандидат технических наук, 05.14.14	Доцент по специальности Электрические станции и электроэнергетич еские системы	2023, Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций; 2023 Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023 Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	нет	22г.	Интеллектуаль ные энергетически е системы

		Производственная							
		практика (преддипломная)							
Рахматуллина Д.Э.	Доцент	Иностранный язык в профессиональной сфере	Высшее образование. Преподаватель русского и английского языков	к.ф.н, 10.02.20.	Доцент. 10.02.20	2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС. 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-Ореп Scince: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Филологический науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024-Электронная информационно-образовательная среда университета ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024-Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы ФГБОУ ВО "КГЭУ"	2024- Методика преподава ния русского языка как иностранн ого 2022- Преподава тель высшей школы	21r.	Интеллектуаль ные энергетически е системы
Януш О.Б.	Доцент	Энергетическая политика	Высшее образование. Специалист в области международны х отношений.	Кандидат политических наук, 23.00.04	Доцент по кафедре «Социология, политология и право»	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 КФУ 2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, ПК по дополнительной профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Методика преподавания основ российской государственности", Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (РАНХиГС) 2023, Повышение квалификации по программе ДПО "Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности", ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет" 2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	нет	20 лет	Интеллектуаль ные энергетически е системы
Зарипов Д.К.	Доцент	Математические методы моделирования и прогнозирования Управление проектами в энергетике Инновационные методы контроля высоковольтного оборудования интеллектуальных электроэнергетических систем Онлайн мониторинг состояния высоковольтного оборудования интеллектуальных электроэнергетических	Высшее образование. Радиофизика и электроника	Кандидат технических наук, 05.11.13	нет	2023, "Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций", 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, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ, 2023, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационнообразовательная среда университета", ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Задачи и методы сопровождения оперативно-диспетчерского управления, АО "СО БЭС" ОДУ Средней Волги, 2024, Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационнообразовательная среда университета", ФГБОУ ВО КГЭУ, 2024, Дополнительная профессиональная программа "Оперативно-диспетчерское	нет	42r.	Интеллектуаль ные энергетически е системы

		систем				управление в ЕЭС России", ФГБОУ ВО КГЭУ, 2024, Участие в семинаре по теме "Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России", АО "СО ЕЭС" ОДУ Средней Волги, 2024, Дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания,			
						методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО КГЭУ,			
						2024, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ,			
						2024, Дополнительная профессиональная программа "Цифровые подстанции: проектирование и внедрение", ФГБОУ ВО КГЭУ,			
						2024, Дополнительная профессиональная программа "Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей", ФГБОУ ВО КГЭУ			
						2025, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО КГЭУ,			
						2023-Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО КГЭУ			
Вагапов Г.В.	Профессор	Микросети, интеллектуальные сети и суперсети Учебная практика (ознакомительная)	Высшее образование. Магистр техники и технологии	Доктор технических наук, 05.09.03	Доцент, 05.09.03	2023-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Электронная информационно-образовательная среда университета ФГБОУ ВО	нет	19лет	Интеллектуаль ные энергетически е системы
		(,				КГЭУ 2023-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования			
						2024-г азработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи",			
		Оптимизация в в	Высшее образование.	Кандидат		ФГБОУ ВО КГЭУ, 2023, Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ,			Интеллектуаль
Мусаев Т.А.	Доцент	интеллектуальных электроэнергетических системах	Магистр техники и технологий	технических наук, 05.09.03	нет	2023, Дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО КГЭУ,	нет	12 лет	ные энергетически е системы
						2023, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно- образовательная среда университета", ФГБОУ ВО КГЭУ, 2025, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикорупционной политики", ФГБОУ ВО КГЭУ,			
						2023- Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями ФГБОУ ВО КГЭУ 2023- Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО КГЭУ			
		Зав. каф. Искусственный интеллект 1 и машинное обучение 2	Высшее образование.		Доцент, 1.2.2	2023- Оказание первой помощи ФГБОУ ВО КГЭУ 2023- Электронная информационно-образовательная среда университета ФГБОУ ВО КГЭУ 2023- Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования	2023- Информат		Интеллектуаль
Соловьев С.А.	Зав. каф.		1.Бакалавр. 2.Магистр. 3.к.ф-м.н. 4.Доцент	Кандидат физико- математических наук, 01.02.05		в современных условиях ФГБОУ ВО КГЭУ 2023- Основы цифровой экономики ФГБОУ ВО КГЭУ 2024- Стратегии развития и трансформации университета ФГБОУ ВО КГЭУ 2024- Анализ временных рядов ФГАОУ ВО «УрФУ»	ика и вычислите льная техника	15лет	ные энергетически е системы
						2024-Руководитель проектов в области искусственного интеллекта ФГАОУ ВО «УрФУ» 2024- Программирование глубоких нейронных сетей на Рython ΦΓΑΟУ ВО «УрФУ»			
						2024- Машинное обучение ФГАОУ ВО «УрФУ» 2024- Основы SQL ФГАОУ ВО «УрФУ» 2024- Машинное обучение в энергетике ФГАОУ ВО «УрФУ» 2024- Операционная система Linux ФГАОУ ВО «УрФУ»			

	I	T	I	T		2024- Компьютерное зрение ФГАОУ ВО «УрФУ»			
						2024- компьютерное зрение ФГАОУ ВО «УрФУ» 2025- Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО КГЭУ 2025- Оказание первой помощи пострадавшим в ЧС и других экстренных состояниях фед			
Федотов А.И.	Профессор	Анализ энергетических систем	Высшее образование. Инженер	Доктор технических наук, 05.09.01	Профессор по кафедре Электрическиест анции	2023, Дополнительная профессиональная программа "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО КГЭУ	нет	42г.	Интеллектуаль ные энергетически е системы
Кубарев А.Ю.	Доцент	Технологии преобразования энергии в интеллектуальных электроэнергетических системах Командная работа по управлению режимами основного электрооборудования	Высшее образование. Магистр техники и технологии	Кандидат технических наук, 05.11.13	Доцент, 05.11.13	2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Дополнительная профессиональная программа "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО КГЭУ, 2023, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационнообразовательная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", 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 2024, Задачи и методы сопровождения оперативно-диспетчерского управления, АО "СО ЕЭС" ОДУ Средней Волги, 2024, Дополнительная профессиональная программа "Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей", ФГБОУ ВО КГЭУ, 2024, Дополнительная профессиональная программа "Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России", ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Участие в семинаре по теме "Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России", ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Дополнительная профессиональная программа "Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителейи", ФГБОУ ВО КГЭУ 2024, Дополнительная профессиональная программа "Цифровые подстанции: проектирование и внедрение", ФГБОУ ВО КГЭУ 2025, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикорупционной политики", ФГБОУ ВО КГЭУ	нет	21r.	Интеллектуаль ные энергетически е системы
Федотов А.И.	Профессор	Система управления в электроэнергетике	Высшее образование. 1.инженер электрик. 2.Кандидат технических наук. 3.д.т.н.	Доктор технических наук. 05.09.01	Профессор по кафедре Электрические станции	2023-Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями ФГБОУ ВО КГЭУ	нет	43г.	Интеллектуаль ные энергетически е системы
Писковацкий Ю.В.	Зав. каф.	Цифровые технологии для защиты и коммуникации	Высшее образование. 1.магистр техники и технологии. 2.Кандидат технических наук.	Кандидат технических наук. 05.11.13	Доцент по кафедре РЗА	2023- Курсы повышения квалификации по программе "Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе" ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Курсы повышения квалификации по программе "Молодёжная политика и воспитательная деятельность в вузах России" ФГБОУ ВО КГЭУ 2023- Курсы повышения квалификации по программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО КГЭУ 2023- Курсы повышения квалификации по программе "Оказание первой помощи" ФГБОУ ВО КГЭУ 2023- Курсы повышения квалификации по программе "Электронная информационнообразовательная среда университета" ФГБОУ ВО КГЭУ 2023- Цифровая подстанция. Применение стандарта МЭК 61850 Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ" "МЭИ" 2024- Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России ФГБОУ ВО КГЭУ 2024- Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей ФГБОУ ВО КГЭУ	2007- Педагогик а высшей школы 2024- Информат ика и вычислите льная техника	17лет	Интеллектуаль ные энергетически е системы

Мустафин Р.Г. До		Цифровые технологии для защиты и коммуникации	Высшее образование. Радиофизик	Кандидат физико- математических наук. 01.04.11	Доцент, 05.14.02 «Электрические станции и электроэнергетич еские системы»	2023- Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе ФГБОУ ВО КГЭУ 2023- «Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий» 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- Электронная информационно-образовательная среда университета ФГБОУ ВО КГЭУ 2024- «Оперативно-диспетчерское управление в БЭС России» ФГБОУ ВО КГЭУ 2024- «Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей» ФГБОУ ВО КГЭУ 3 энергоэффективности промышленных потребителей» ФГБОУ ВО КГЭУ	онная активност ь в междунар одных базах данных 2021- Методоло гия проектиро вания автоматиз ированной системы технологи ческого управлени я цифровых подстанци й (ЦПС) 2022- Применен ие симулятор а PSCAD V5 для моделиров ания энергосис тем и исследова ния переходных х процессов 2022- «Особенн ости применен ия цифровых симулятор ов энергосис тем RTDS и PSCAD» 2022- Преподава тель высшей школыПрр О-1426	28лет	Интеллектуаль ные энергетически е системы
Усачев А.Е. Про	Трофессор	Информационно- коммуникационные технологии в	Высшее образование. Физик	Доктор технических наук, 01.04.07	Профессор по кафедре Электрические	2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ,		50лет	Интеллектуаль ные энергетически

	1	I		T		1 2022 ::	1		1
		интеллектуальных электроэнергетических			станции	2023, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ.			е системы
		системах				2023, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-			
		Производственная				образовательная среда университета", ФГБОУ ВО КГЭУ,			
		практика				2025, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы			
		(эксплуатационная)				антикорупционной политики", ФГБОУ ВО КГЭУ,			
						2025, Дополнительная профессиональная программа "Основные принципы работы в LMS Moodle 2", ФГБОУ ВО КГЭУ,			
Лутфуллина Г.Ф.	Зав.каф	Научно-технический перевод	Высшее образование. 1.Учитель английского и французского языков 2.Очное.Аспир антура	Д.фил.н. 10.02.20	Профессор 10.02.20	2025- Общая и частная методология филологической науки (научная стажировка)- ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» 2025- Основные принципы работы в LMS Moodle 2- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025- Актуальные вопросы антикоррупционной политики- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024- Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями научнообразовательного комплекса Республики Татарстан- ФГАОУ ВО «КФУ (Приволжский) 2024- Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024- Искусственный интеллект и машинное обучение в преподавании иностранного языка- Сумгаитский государственный университет, Республика Азербайджан 2023- Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023- Электронная информационно-образовательная среда университета- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023- Оказание первой помощи- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023- Организация обучения и комплексное сопровождение обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного обучения 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- Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023- Противопожарная безопасность- ООО ПрофСтандартКачество 2023- Организация обучения и комплексное сопровождение обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного обучения в соответствии с требованиями ФГОС- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023- Организация обучения в соответствии с требованиями ФГОС- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023- Электронная информационная образовательная среда университета- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023- Общая и частная методология филологической науки- ФГАОУ ВО	2022- ФГБОУ ВО "Казански й государст венный энергетич еский университ ет" диплом о професси ональной переподго товке "Препода ватель высшей школы	17лет	Интеллектуаль ные энергетически е системы
						"Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы 2024-Отечественные цифровые платформы в педагогической деятельности			
Мухаметзянова Ф.Г.	Профессор	Педагогика высшей школы	Высшее образование. Учитель биологии и химии средней школы	Доктор педагогических наук	Профессор по кафедре Педагогики и педагогической психологии	2024-Отечественные цифровые платформы в педагогической деятельности преподавателя высшей школы ФГАОУ ВО К(П)ФУ 2024-История и обществознание: теории и методика преподавания в образовательной организации АНО ДПО ИНО 2024-Совремнные методы и технологии обучения в профессиональном образовании АНО ДПО ИНО 2024-Оказание первой помощи пострадавшим АНО ДПО ИНО 2025-Формирование ІТ компетентности преподавателя в условиях реализации ФГОС ВО АНО ДПО ИНО 2025-Особенности организации учебного процесса для студентов с инвалидностью и	2022- Психолог- консульта нт	39 лет	Интеллектуаль ные энергетически е системы