## Направление подготовки <u>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника</u> Образовательная программа <u>«Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»</u>

## «Педагогический состав»

ФИО	Должность преподават еля	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) професси онального образован ия, квалифик ация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о професси ональной переподг отовке (при наличии)	Сведен ия о продол житель ности опыта (лет) работы в професс иональн ой сфере	Наименование образовательны х программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Иванова Вилия Равильевна	Доцент	Основы автоматизации управления системами энергоснабжения; Надежность и методы диагностики электрооборудования объектов капитального строительства; Производственная практика (проектная)	Высшее образован ие. Магистр техники и технолог ии	Кандидат техническ их наук, 05.11.13	Доцент, 05.09.03	2023, "Электронная информационно- образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий, 10.2023 ФГБОУ ВО КГЭУ; Основы пусконаладочных работ адресной системы противопожарной защиты, 10.2024 АНО ДПО «Учебный Центр «РУБЕЖ»; Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, 2023 ФГБОУ ВО КГЭУ; Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной	Нет	15 лет 6 мес	13.03.02 «Электроэнерге тика и электротехника

	1	I			1				,
Денисова Алина Ренатовна	Доцент	Электротехнические устройства контроля, измерения и защиты; Энергосбережение и эффективное использование производственных фондов; Проектирование электрохозяйства потребителей; Проектирование внутрицехового электроснабжения	Высшее образован ие. Инженер- электрик	Кандидат техническ их наук, 05.09.03	Доцент по 05.09.03	системы для технопарка, 2024 ФГБОУ ВО КГЭУ; Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, 2024 ФГБОУ ВО КГЭУ; Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, 2024 ФГБОУ ВО КГЭУ 7. Краткосрочное повышение квалификации "Энергетика и цифровая трансформация", 2024 ФГБОУ ВО КГЭУ; Перспективные направления развития в энергетике, 2024 ФГБОУ ВО КГЭУ; Цифровые подстанции: проектирование и внедрение 2024 ФГБОУ ВО КГЭУ; Экономические и правовые основы и механизмы формирования и применения свободных и регулируемых цен (тарифов) в областях ТЭК в России и Беларуси, в государствах ЕАЭС, СНГ, 2025 ФГБОУ ВО КГЭУ2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО"КГЭУ"  Актуальные вопросы антикоррупционной политики, Оказание первой помощи, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС инфраструктуры, 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, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025 Актуальные	Нет	19,1	13.03.02 «Электроэнерге тика и электротехника
						вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО"КГЭУ"			12.22.22
Фетисов Леонид Валерьевич.	доцент	Энергосиловое оборудование объектов капитального строительства; Выбор и расчет элементов электрооборудования объектов капитального	Высшее образован ие., инженер- технолог	Кандидат техническ их наук, 05.02.02	Доцент, 05.09.03	Актуальные вопросы антикоррупционной политики, Оказание первой помощи, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ; 2024, Организация обучения и	Hem	22,2	13.03.02 «Электроэнерге тика и электротехника

		строительства; Производственная практика (преддипломная); Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; .2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО"КГЭУ"			
Новокрещено в Виталий Викторович	Старший преподава тель	Нестационарные режимы в электроэнергетических системах; Проектирование электроустановок объектов капитального строительства; Технология электромонтажных работ	Высшее образован ие. Магистр	Нет	Нет	2023, "Электронная информационно- образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 10.2024, "Основы пусконаладочных работ адресной системы противопожарной защиты", Учебный Центр «РУБЕЖ», 11.2024, "Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры", ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "КГЭУ"	Hem	7 лет 9 мес	13.03.02 «Электроэнерге тика и электротехника