

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

Образовательная программа: 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Уровень (уровни) профессионального образования с указанием направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной, и квалификации	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, специальности (специальностей), направления (направлений) подготовки или укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки профессиональной образовательной программы высшего образования по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки, шифр и наименование области науки, группы научных специальностей, научной специальности программы (программ) подготовки научных и научнопедагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), в реализации которых участвует педагогический работник
Беклемешева Елена Вячеславовна	Доцент	Самоменеджмент и эффективное руководство	Кандидат экономических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Менеджмент, менеджер	Курсы повышения квалификации от 05.07.2017 года рег. 013188. "Разработка и реализация рабочих программ дисциплин (модулей) по финансовой грамотности для студентов образовательных организаций высшего образования"-108 часов.МГУ им. М.В. Ломоносова; Курсы повышения квалификации от 23.11.2018 года рег. 1123-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде ИНОТЭКУ" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001836. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г.Калининград		23	08.03.01 «Строительство», профиль: Инжиниринг энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства 08.03.01 «Строительство», профиль: Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 08.04.01 «Строительство», профиль: Проектирование объектов промышленного и гражданского строительства 08.04.01 «Строительство», профиль: Строительство и эксплуатация морских и наземных объектов транспорта и хранения нефти и газа 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания», профиль: Балтийская высшая школа гастрономии 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.02 «Менеджмент», профиль: Производственный менеджмент 38.03.02 «Менеджмент», профиль: Маркетинговая аналитика 38.04.02 «Менеджмент», профиль: Производственный менеджмент 38.04.02 «Менеджмент», профиль: Управление маркетингом 38.04.02 «Менеджмент», профиль: Управление промышленными предприятиями и комплексами 38.04.02 «Менеджмент», профиль: Стратегическое управление персоналом
Белей Валерий Феодосиевич	Заведующий кафедрой	Научно-технический практикум, Качество электрической энергии, Организация и методология научных исследований, Учебная практика (практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Доктор технических наук	Профессор	Высшее образование - специалитет, Автоматизация и компл. механизация хим.-технолог. процессов, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 18.03.2016 года рег. 963. "Современные информационные технологии"- 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 21.10.2016 года рег. 772403732664. "Актуальные задачи и пути их решения в области кадрового обеспечения электро- и теплоэнергетики"- 36 часов.ФГБОУ ВПО Национальный исследовательский университет МЭИ; Курсы повышения квалификации от 15.02.2018 года рег. 1579. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 19.10.2018 года рег. 772405536401. "Актуальные задачи и пути их решения в области кадрового обеспечения электро- и теплоэнергетики" - 36 часов. ФГБОУ ВПО Национальный исследовательский университет МЭИ; Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001371. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"		43	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль: Электроснабжение
Белей Валерий Феодосиевич		Оборудование электростанций	не имеет	не имеет					13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Геллер Борис Львович	Доцент	Силовая преобразовательная техника	Кандидат технических наук	Старший научный сотрудник	Высшее образование - специалитет, Промышленная электроника, инженер электронной техники	Курсы повышения квалификации от 18.03.2016 года рег. 964. "Современные информационные технологии"- 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 15.02.2018 года рег. 1581. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001163. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»		24	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль: Электроснабжение
Задорожный Андрей Олегович	Доцент	Цифровизация в электроэнергетике	Кандидат технических наук	не имеет	, , ; , Электро- и теплотехника, исследователь. преподаватель-исследователь	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001755. Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград		3	13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль: Электроснабжение
Кажекин Илья Евгеньевич	Доцент	Безопасность электроустановок, Диагностика и защита электроустановок	Кандидат технических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Электрические станции, инженер	Курсы повышения квалификации от 17.01.2019 года рег. 1247-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001756. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград; Курсы повышения квалификации от 08.06.2022 года рег. 0141. Информационно-консультационные услуги по теме: «Базовый курс. Введение в ANSYS Mechanical». 24 часа. ГК «ПЛМ Урал» ООО «ПЛМ-Комплексные системы»		11	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль: Электроснабжение
Кибартас Виктор Витаутасович	Доцент	Автоматизированный электропривод	Кандидат технических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Электропривод и автоматизация технологических комплексов, инженер-электромеханик			20	08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение 08.03.01 «Строительство», профиль: Инжиниринг энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства 08.03.01 «Строительство», профиль: Теплогазоснабжение и вентиляция 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: Тепловые электрические станции 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль: Электроснабжение 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Комплексное использование и охрана водных ресурсов 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерное обустройство и комплексное использование водных ресурсов
Коротких Кирилл Викторович	Преподаватель	Теория электроэнергетических систем	не имеет	не имеет	Высшее образование - бакалавриат, электроэнергетика и электротехника, бакалавр; Высшее образование - бакалавриат, 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», бакалавр				13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль: Электроснабжение 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания»

Панкратов Сергей Александрович		Переходные процессы в электроэнергетических системах	Кандидат технических наук	не имеет		Курсы повышения квалификации от 10.12.2022 года рег. 782400075718. "Цифровые компетенции в энергетике" 72 часа. ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"; Курсы повышения квалификации от 09.10.2023 года рег. 01-10ПК 000199. "Спецкурс. Высшая математика. Прикладные аспекты" 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет".			13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль: Электроснабжение
Паршина Валентина Федоровна	Доцент	Нормативно-правовые основы электротехники	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Электропривод и автоматизация промышленных установок, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 26.06.2018 года рег. 1895. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001165. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»		15	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль: Электроснабжение
Тен Виктория Ольгердовна	Доцент	Разработка и реализация проектов, Профессиональный иностранный язык	Кандидат филологических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Английский язык и перевод, учитель англ. языка средней школы	Курсы повышения квалификации от 16.10.2018 года рег. 2047. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001186. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»		43	08.04.01 «Строительство», профиль: Проектирование объектов промышленного и гражданского строительства 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Охрана труда и пожарная безопасность 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», профиль: Кораблестроение 26.04.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры» 35.03.09 «Промышленное рыболовство»
Федотова Елена Владимировна		Научные коммуникации на иностранном языке	не имеет	не имеет					13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»
Харитонов Максим Сергеевич	Доцент	Проектирование систем электроснабжения, Опытные работы в электротехнике, Производственная практика (проектная), Производственная практика (преддипломная)	Кандидат технических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Электрические станции, инженер	Курсы повышения квалификации от 15.02.2018 года рег. 1582. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001167. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»		8	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль: Электроснабжение