

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Занимаемая должность (должностной)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Ученая степень	Ученое звание	Уровень (уровни) профессионального образования с указанием наименования направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной. Квалификация.	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке	Трудовой стаж		Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, специальности (специальностей), направления (направлений) подготовки или укрупненной группы профессий, специальности 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 научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), в реализации которых участвует педагогический работник
							Общий стаж работы	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	
Белей Валерий Феодосиевич	Заведующий кафедрой	Качество электрической энергии	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалитет, Автоматизация и компл. механизация хим.-технолог. процессов, инженер-электромеханик	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" Курсы повышения квалификации от 04.07.2024 года рег. 01-10 ПК 000253. "Технологии наставничества в проектной деятельности". 16 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет".	56	51	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Белей Валерий Феодосиевич	Заведующий кафедрой	Курсовая работа по модулю "Теория и практика инженерного исследования"	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалитет, Автоматизация и компл. механизация хим.-технолог. процессов, инженер-электромеханик	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" Курсы повышения квалификации от 04.07.2024 года рег. 01-10 ПК 000253. "Технологии наставничества в проектной деятельности". 16 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет".	56	51	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Белей Валерий Феодосиевич	Заведующий кафедрой	Курсовой проект по модулю "Системы электроснабжения"	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалитет, Автоматизация и компл. механизация хим.-технолог. процессов, инженер-электромеханик	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" Курсы повышения квалификации от 04.07.2024 года рег. 01-10 ПК 000253. "Технологии наставничества в проектной деятельности". 16 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет".	56	51	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Белей Валерий Феодосиевич	Заведующий кафедрой	Научно-исследовательская работа	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалитет, Автоматизация и компл. механизация хим.-технолог. процессов, инженер-электромеханик	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" Курсы повышения квалификации от 04.07.2024 года рег. 01-10 ПК 000253. "Технологии наставничества в проектной деятельности". 16 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет".	56	51	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Белей Валерий Феодосиевич	Заведующий кафедрой	Оборудование электростанций	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалитет, Автоматизация и компл. механизация хим.-технолог. процессов, инженер-электромеханик	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" Курсы повышения квалификации от 04.07.2024 года рег. 01-10 ПК 000253. "Технологии наставничества в проектной деятельности". 16 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет".	56	51	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Белей Валерий Феодосиевич	Заведующий кафедрой	Ознакомительная практика	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалитет, Автоматизация и компл. механизация хим.-технолог. процессов, инженер-электромеханик	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" Курсы повышения квалификации от 04.07.2024 года рег. 01-10 ПК 000253. "Технологии наставничества в проектной деятельности". 16 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет".	56	51	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Белей Валерий Феодосиевич	Заведующий кафедрой	Организация и методология научных исследований	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалитет, Автоматизация и компл. механизация хим.-технолог. процессов, инженер-электромеханик	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" Курсы повышения квалификации от 04.07.2024 года рег. 01-10 ПК 000253. "Технологии наставничества в проектной деятельности". 16 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет".	56	51	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Белей Валерий Феодосиевич	Заведующий кафедрой	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 28.04.2021 года рег. 390500001371. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" Курсы повышения квалификации от 04.07.2024 года рег. 01-10 ПК 000253. "Технологии наставничества в проектной деятельности". 16 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет".	56	51	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Белей Валерий Феодосиевич	Заведующий кафедрой	Преддипломная практика	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалитет, Автоматизация и компл. механизация хим.-технолог. процессов, инженер-электромеханик	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" Курсы повышения квалификации от 04.07.2024 года рег. 01-10 ПК 000253. "Технологии наставничества в проектной деятельности". 16 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет".	56	51	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Белей Валерий Феодосиевич	Заведующий кафедрой	Экзамен по модулю "Теория и практика инженерного исследования"	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалитет, Автоматизация и компл. механизация хим.-технолог. процессов, инженер-электромеханик	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" Курсы повышения квалификации от 04.07.2024 года рег. 01-10 ПК 000253. "Технологии наставничества в проектной деятельности". 16 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет".	56	51	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Белей Валерий Феодосиевич	Заведующий кафедрой	Экзамен по модулю "Системы электроснабжения"	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалитет, Автоматизация и компл. механизация хим.-технолог. процессов, инженер-электромеханик	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" Курсы повышения квалификации от 04.07.2024 года рег. 01-10 ПК 000253. "Технологии наставничества в проектной деятельности". 16 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет".	56	51	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Бочарова Наталья Владимировна	Доцент	Электрические машины	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Физика, физик. преподаватель физики	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 01-10ПК 000188. "Спецкурс. Высшая математика. Прикладные аспекты" 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет".	48	40	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Веселовский Кирилл Константинович	Ведущий специалист	Переходные процессы в электрических системах	нет	нет	Высшее образование - бакалавр, электроэнергетика и электротехника, бакалавр; Высшее образование - бакалавр, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, бакалавр; Высшее образование - магистратура, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, магистр		6		
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 10.10.2023 года рег. 01-10ПК 000189. "Спецкурс. Высшая математика. Прикладные аспекты" 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет".	51	36	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Задорожный Андрей Олегович	Доцент	Основы интеллектуальных технологий в электроэнергетике	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, ; Высшее образование - аспирантура, 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 Курсы повышения квалификации от 04.07.2024 года рег. 01-10 ПК 000266. "Технологии наставничества в проектной деятельности". 16 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет".	13	3	
Задорожный Андрей Олегович	Доцент	Основы цифровых технологий в электроэнергетике	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, ; Высшее образование - аспирантура, 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 Курсы повышения квалификации от 04.07.2024 года рег. 01-10 ПК 000266. "Технологии наставничества в проектной деятельности". 16 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет".	13	3	

Кажекин Илья Евгеньевич	Доцент	Экзамен по модулю "Электроэнергетические системы"	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер	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 15.06.2022 года рег. 353102049832. "Инклюзивное образование в вузе" 36 часов ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет" 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»	18	10	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Кибартас Виктор Витаутасович	ГПХ	Автоматизированный электропривод	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электропривод и автоматизация технологических комплексов, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 21.07.2023 года рег. ССТ 00007. "Современные системы автоматизации технологических процессов и электроприводов электрометаллургического производства", 72 ак. часа, Учебный центр ТОО "Эл-Нур-Сервис" Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 01-10ПК 000193. "Спецкурс. Высшая математика. Прикладные аспекты" 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет".	25	20	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 20.03.02 Природообустройство и водопользование, 20.03.01 Техносферная безопасность
Кибартас Виктор Витаутасович	ГПХ	Оптимизационные задачи электроэнергетики	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электропривод и автоматизация технологических комплексов, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 21.07.2023 года рег. ССТ 00007. "Современные системы автоматизации технологических процессов и электроприводов электрометаллургического производства", 72 ак. часа, Учебный центр ТОО "Эл-Нур-Сервис" Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 01-10ПК 000193. "Спецкурс. Высшая математика. Прикладные аспекты" 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет".	25	20	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 20.03.02 Природообустройство и водопользование, 20.03.01 Техносферная безопасность
Кибартас Виктор Витаутасович	ГПХ	Электрические аппараты	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электропривод и автоматизация технологических комплексов, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 21.07.2023 года рег. ССТ 00007. "Современные системы автоматизации технологических процессов и электроприводов электрометаллургического производства", 72 ак. часа, Учебный центр ТОО "Эл-Нур-Сервис" Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 01-10ПК 000193. "Спецкурс. Высшая математика. Прикладные аспекты" 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет".	25	20	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 20.03.02 Природообустройство и водопользование, 20.03.01 Техносферная безопасность
Киракосян Марине Жановна	Доцент	Организационное поведение	кандидат педагогических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Русский язык и литература, учитель русского языка и литературы	Курсы повышения квалификации от 30.07.2021 года рег. 2903. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград Курсы повышения квалификации от 17.11.2021 года рег. 542413990126. «Электронная информационно-образовательная среда университета» 18 часов. АНО ВО Центросоюза Российской Федерации "Российский университет кооперации" г. Мытищи, Курсы повышения квалификации от 11.07.2023 года рег. 180003650706. "Тайм-менеджмент - персональная эффективность преподавателя". 36 часов. ООО "Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний". г. Красноярск Профессиональная переподготовка от 25.06.2021 года рег. 390500000614. "Управление персоналом" 250 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	25	15	38.05.01 Экономическая безопасность, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, 38.03.03 Управление персоналом, 38.04.03 Управление персоналом, 05.03.06 Экология и природопользование, 08.03.01 Строительство, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.03 Прикладная информатика, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 19.03.01 Биотехнология, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 20.03.02 Природообустройство и водопользование, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 35.03.04 Агрономия, 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, 35.03.09 Промышленное рыболовство, 36.03.02 Зоотехния, 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 19.04.01 Биотехнология, 08.04.01 Строительство, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, 35.04.06 Агроинженерия, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 36.05.01 Ветеринария, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 35.04.08 Промышленное рыболовство, 38.04.02 Менеджмент
Корнеев Геннадий Ульянович	Доцент	Разработка и реализация проектов	кандидат экономических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, экономика и организация промышленности продовольственных товаров, инженер-экономист	Курсы повышения квалификации от 03.09.2021 года рег. 392415230018. «Управление рисками в реальном секторе экономики» 16 часов. АНО ДПО "Институт предпринимательства и торговли Калининградской торгово-промышленной палаты" г. Калининград	51	29	38.03.02 Менеджмент
Коротких Кирилл Викторович	ГПХ	Передача и распределение электроэнергии	нет	нет	Высшее образование - бакалавр, электроэнергетика и электротехника, бакалавр, Высшее образование - бакалавр, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, бакалавр	Курсы повышения квалификации от 25.05.2023 года рег. 0680420. "Коммерциализация инновационных проектов". 36 часов. Автономное некоммерческая организация инновационного развития образования и науки "ФИРОН"	3	1	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Коротких Кирилл Викторович	ГПХ	Теория электроэнергетических систем	нет	нет	Высшее образование - бакалавр, электроэнергетика и электротехника, бакалавр; Высшее образование - бакалавр, 13.03.02 Энергоэнергетика и электротехника, бакалавр	Курсы повышения квалификации от 25.05.2023 года рег. 0680420. "Коммерциализация инновационных проектов". 36 часов. Автономное некоммерческая организация инновационного развития образования и науки "ФИРОН"	3	1	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Панкратов Сергей Александрович	ГПХ	Переходные процессы в электроэнергетических системах	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, специальность - Эксплуатация электрооборудования и автоматики судов, квалификация - инженер-электромеханик	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 10.10.2023 года рег. 01-10ПК 000199. "Спецкурс. Высшая математика. Прикладные аспекты" 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет".	12		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
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 04.07.2024 года рег. 01-10 ПК 000277. "Технологии наставничества в проектной деятельности". 16 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет".	41	18	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Харитонов Максим Сергеевич	Доцент	Курсовой проект по модулю "Технология проектирования электроустановок"	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер	Курсы повышения квалификации от 31.10.2022 года рег. 782416102533. "Методика разработки/актуализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлениям 13.03.02 и 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника". 16 часов. ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» Курсы повышения квалификации от 05.12.2022 года рег. 773301165604. "Аналитика наноструктур: передовые методы исследования". 16 часов. ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)" Курсы повышения квалификации от 01.03.2023 года рег. 01-10ПК 000154. "Основы автоматизации бизнес-процессов ВУЗов в программе 1С-Университет(предприятие)". 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет". Курсы повышения квалификации от 13.12.2023 года рег. 01-10 ПК 000242. "Цифровые сервисы управления проектами". 16 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	13		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Харитонов Максим Сергеевич	Доцент	Организация и проектирование систем электроснабжения	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер	Курсы повышения квалификации от 31.10.2022 года рег. 782416102533. "Методика разработки/актуализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлениям 13.03.02 и 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника". 16 часов. ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» Курсы повышения квалификации от 05.12.2022 года рег. 773301165604. "Аналитика наноструктур: передовые методы исследования". 16 часов. ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)" Курсы повышения квалификации от 01.03.2023 года рег. 01-10ПК 000154. "Основы автоматизации бизнес-процессов ВУЗов в программе 1С-Университет(предприятие)". 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет". Курсы повышения квалификации от 13.12.2023 года рег. 01-10 ПК 000242. "Цифровые сервисы управления проектами". 16 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	13		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Харитонов Максим Сергеевич	Доцент	Передача и распределение электроэнергии	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер	Курсы повышения квалификации от 31.10.2022 года рег. 782416102533. "Методика разработки/актуализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлениям 13.03.02 и 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника". 16 часов. ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» Курсы повышения квалификации от 05.12.2022 года рег. 773301165604. "Аналитика наноструктур: передовые методы исследования". 16 часов. ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)" Курсы повышения квалификации от 01.03.2023 года рег. 01-10ПК 000154. "Основы автоматизации бизнес-процессов ВУЗов в программе 1С-Университет(предприятие)". 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет". Курсы повышения квалификации от 13.12.2023 года рег. 01-10 ПК 000242. "Цифровые сервисы управления проектами". 16 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический универ	13	8	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Харитонов Максим Сергеевич	Доцент	Проектирование электроустановок	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер	Курсы повышения квалификации от 31.10.2022 года рег. 782416102533. "Методика разработки/актуализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлениям 13.03.02 и 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника". 16 часов. ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» Курсы повышения квалификации от 05.12.2022 года рег. 773301165604. "Аналитика наноструктур: передовые методы исследования". 16 часов. ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)" Курсы повышения квалификации от 01.03.2023 года рег. 01-10ПК 000154. "Основы автоматизации бизнес-процессов ВУЗов в программе 1С-Университет(предприятие)". 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет". Курсы повышения квалификации от 13.12.2023 года рег. 01-10 ПК 000242. "Цифровые сервисы управления проектами". 16 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический универ	13	8	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Харитонов Максим Сергеевич	Доцент	Проектная практика	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер	Курсы повышения квалификации от 31.10.2022 года рег. 782416102533. "Методика разработки/актуализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлениям 13.03.02 и 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника". 16 часов. ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» Курсы повышения квалификации от 05.12.2022 года рег. 773301165604. "Аналитика наноструктур: передовые методы исследования". 16 часов. ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)" Курсы повышения квалификации от 01.03.2023 года рег. 01-10ПК 000154. "Основы автоматизации бизнес-процессов ВУЗов в программе 1С-Университет(предприятие)". 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет". Курсы повышения квалификации от 13.12.2023 года рег. 01-10 ПК 000242. "Цифровые сервисы управления проектами". 16 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический универ	13	8	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Харитонов Максим Сергеевич	Доцент	Технологии производства и проектирования электрооборудования	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер	Курсы повышения квалификации от 31.10.2022 года рег. 782416102533. "Методика разработки/актуализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлениям 13.03.02 и 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника". 16 часов. ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» Курсы повышения квалификации от 05.12.2022 года рег. 773301165604. "Аналитика наноструктур: передовые методы исследования". 16 часов. ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)" Курсы повышения квалификации от 01.03.2023 года рег. 01-10ПК 000154. "Основы автоматизации бизнес-процессов ВУЗов в программе 1С-Университет(предприятие)". 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет". Курсы повышения квалификации от 13.12.2023 года рег. 01-10 ПК 000242. "Цифровые сервисы управления проектами". 16 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический универ	13	8	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Харитонов Максим Сергеевич	Доцент	Экзамен по модулю "Технология преобразования и потребления электроэнергии"	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер	Курсы повышения квалификации от 31.10.2022 года рег. 782416102533. "Методика разработки/актуализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлениям 13.03.02 и 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника". 16 часов. ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» Курсы повышения квалификации от 05.12.2022 года рег. 773301165604. "Аналитика наноструктур: передовые методы исследования". 16 часов. ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)" Курсы повышения квалификации от 01.03.2023 года рег. 01-10ПК 000154. "Основы автоматизации бизнес-процессов ВУЗов в программе 1С-Университет(предприятие)". 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет". Курсы повышения квалификации от 13.12.2023 года рег. 01-10 ПК 000242. "Цифровые сервисы управления проектами". 16 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический универ	13	8	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Харитонов Максим Сергеевич	Доцент	Экзамен по модулю "Технология проектирования электроустановок"	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер	Курсы повышения квалификации от 31.10.2022 года рег. 782416102533. "Методика разработки/актуализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлениям 13.03.02 и 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника". 16 часов. ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» Курсы повышения квалификации от 05.12.2022 года рег. 773301165604. "Аналитика наноструктур: передовые методы исследования". 16 часов. ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)" Курсы повышения квалификации от 01.03.2023 года рег. 01-10ПК 000154. "Основы автоматизации бизнес-процессов ВУЗов в программе 1С-Университет(предприятие)". 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет". Курсы повышения квалификации от 13.12.2023 года рег. 01-10 ПК 000242. "Цифровые сервисы управления проектами". 16 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический универ	13	8	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Харитонов Максим Сергеевич	Доцент	Электронагревательная и осветительная техника	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер	Курсы повышения квалификации от 31.10.2022 года рег. 782416102533. "Методика разработки/актуализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлениям 13.03.02 и 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника". 16 часов. ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» Курсы повышения квалификации от 05.12.2022 года рег. 773301165604. "Аналитика наноструктур: передовые методы исследования". 16 часов. ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)" Курсы повышения квалификации от 01.03.2023 года рег. 01-10ПК 000154. "Основы автоматизации бизнес-процессов ВУЗов в программе 1С-Университет(предприятие)". 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет". Курсы повышения квалификации от 13.12.2023 года рег. 01-10 ПК 000242. "Цифровые сервисы управления проектами". 16 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический универ	13	8	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Шевченко Наталья Ивановна	Доцент	Теория принятия решений	кандидат педагогических наук	нет	Высшее образование - специалитет, педагогика и методика среднего образования, преподаватель украинского языка и литературы; Высшее образование - специалитет, биология, магистр	Курсы повышения квалификации от 15.06.2022 года рег. 353102049103. "Инклюзивное образование в вузе". 36 часов. Череповецкий государственный университет. г. Череповец Курсы повышения квалификации от 01.06.2022 года рег. 353102049580. "Поддержка трудоустройства молодых инвалидов". 20 часов. Череповецкий государственный университет. г. Череповец Профессиональная переподготовка от 19.10.2021 года рег. 390500000630. «Экономическая безопасность» 250 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	9	7	38.03.03 Управление персоналом, 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 20.04.02 Природообустройство и водопользование, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 20.04.01 Техносферная безопасность, 38.04.01 Экономика, 38.04.02 Менеджмент, 38.04.08 Финансы и кредит
Шкодич Людмила Викторовна	Профессор	Иностранный язык	кандидат филологических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, английский язык и литература, филолог, преподаватель английского языка	Курсы повышения квалификации от 21.08.2023 года рег. 01-40 ПК 000359. Повышение качества образования по иностранному языку в условиях реализации требований обновленных ФГОС". 36 часов, ФГБОУ ВО КГТУ	48	44	35.04.06 Агроинженерия
Шкодич Людмила Викторовна	Профессор	Разговорный практикум на иностранном языке	кандидат филологических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, английский язык и литература, филолог, преподаватель английского языка	Курсы повышения квалификации от 21.08.2023 года рег. 01-40 ПК 000359. Повышение качества образования по иностранному языку в условиях реализации требований обновленных ФГОС". 36 часов, ФГБОУ ВО КГТУ	48	44	35.04.06 Агроинженерия