

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Занимаемая должность (должности)	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 работы		Наименование образовательных программ, 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	Coursework Курсовая работа по модулю "Theory and practice of engineering research/ 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"	55	50	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Белей Валерий Феодосиевич	Заведующий кафедрой	Exam Экзамен по модулю "Theory and practice of engineering research/ 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"	55	50	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Белей Валерий Феодосиевич	Заведующий кафедрой	Fundamentals of smart technologies in electric power industry/ Основы цифровых технологий в электроэнергетике	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"	55	50	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Белей Валерий Феодосиевич	Заведующий кафедрой	Organization and methodology of scientific research/ 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"	55	50	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Белей Валерий Феодосиевич	Заведующий кафедрой	Power Station Devices/ 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"	55	50	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Белей Валерий Феодосиевич	Заведующий кафедрой	Preparation for the procedure for the protection and defence of graduation qualification work/ Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР	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"	55	50	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Белей Валерий Феодосиевич	Заведующий кафедрой	Scientific-research work/ 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"	55	50	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Белей Валерий Феодосиевич	Заведующий кафедрой	Training evaluation practice/ 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"	55	50	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Белей Валерий Феодосиевич	Заведующий кафедрой	Undergraduate practice/ 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"	55	50	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Бочарова Наталья Владимировна	Доцент	Electrical Machines/ Электрические машины	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Физика, Физик. Преподаватель физики	Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001162. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»	47	39	08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Геллер Борис Львович	Доцент	Scientific-research work/ Научно-исследовательская работа	кандидат технических наук	старший научный сотрудник	Высшее образование - специалитет, промышленная электроника, инженер электронной техники	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»	50	35	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Гнатюк Виктор Иванович	Профессор	Electric Power Systems Consumption Management/ Управление энергопотреблением в электроэнергетических системах	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалитет, электротехнические средства и электроснабжение, офицер с высшим образованием, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001754. Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	37	31	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 20.03.02 Природообустройство и водопользование, 20.03.01 Техносферная безопасность
Гнатюк Виктор Иванович	Профессор	Scientific-research work/ Научно-исследовательская работа	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалитет, электротехнические средства и электроснабжение, офицер с высшим образованием, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001754. Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	37	31	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 20.03.02 Природообустройство и водопользование, 20.03.01 Техносферная безопасность
Задорожный Андрей Олегович	Доцент	Preparation for the procedure for the protection and defence of graduation qualification work/ Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации, Электро- и теплотехника, Исследователь. Преподаватель-исследователь; Высшее образование - магистратура, электрические станции, инженер	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	12	6	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Задорожный Андрей Олегович	Доцент	Scientific-research work/ Научно-исследовательская работа	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации, Электро- и теплотехника, Исследователь. Преподаватель-исследователь; Высшее образование - магистратура, электрические станции, инженер	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	12	6	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Задорожный Андрей Олегович	Доцент	Undergraduate practice/ Преддипломная практика	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации, Электро- и теплотехника, Исследователь. Преподаватель-исследователь; Высшее образование - магистратура, электрические станции, инженер	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	12	6	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Кажекин Илья Евгеньевич	Доцент	Course project Курсовой проект по модулю "Electric power systems/ 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»	17	9	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Кажекин Илья Евгеньевич	Доцент	Exam Экзамен по модулю "Electric power systems/ 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»	17	9	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Кажекин Илья Евгеньевич	Доцент	Exam Экзамен по модулю "Safety in Electrical Engineering/ Безопасность в электротехнике"	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»	17	9	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Кажекин Илья Евгеньевич	Доцент	Preparation for the procedure for the protection and defence of graduation qualification work/ Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР	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»	17	9	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Кажекин Илья Евгеньевич	Доцент	Prevention of Power Devices/ Защита силовых установок	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»	17	9	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Кажекин Илья Евгеньевич	Доцент	Reliability Management in Electric Power Engineering/ Управление надежностью в электроэнергетике	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»	17	9	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Кажекин Илья Евгеньевич	Доцент	Safety basics in electrical engineering/ Основы безопасности в электротехнике	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»	17	9	13.03.02 Электротехника и электротехника, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 13.04.02 Электротехника и электротехника
Кажекин Илья Евгеньевич	Доцент	Scientific-research work/ Научно-исследовательская работа	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»	17	9	13.03.02 Электротехника и электротехника, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 13.04.02 Электротехника и электротехника
Кажекин Илья Евгеньевич	Доцент	Selected Principles of Electrical Power Engineering / Избранные основы электроэнергетики	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»	17	9	13.03.02 Электротехника и электротехника, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 13.04.02 Электротехника и электротехника
Кажекин Илья Евгеньевич	Доцент	Undergraduate practice/ Преддипломная практика	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»	17	9	13.03.02 Электротехника и электротехника, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 13.04.02 Электротехника и электротехника
Кибартас Виктор Витаутасович	Доцент	Course project Курсовой проект по модулю "Electrical Apparatus/ 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"	24	20	08.03.01 Строительство, 13.03.01 Теплотехника и теплотехника, 13.03.02 Электротехника и электротехника, 13.04.02 Электротехника и электротехника
Кибартас Виктор Витаутасович	Доцент	Design of Electrical Apparatus/ Проектирование электрических аппаратов	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"	24	20	08.03.01 Строительство, 13.03.01 Теплотехника и теплотехника, 13.03.02 Электротехника и электротехника, 13.04.02 Электротехника и электротехника

Киравосян Марине Жановна	Доцент	Organizational behavior/ Организационное поведение	кандидат педагогиче- ских 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"	24	14	38.05.01 Экономическая безопасность, 38.03.03 Управление персоналом, 38.04.03 Управление персоналом, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 38.03.02 Менеджмент, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 19.04.01 Биотехнология, 35.04.06 Агроинженерия, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, 35.04.04 Агрономия, 35.04.08 Промышленное рыболовство
Кириллов Михаил Николаевич	Доцент	Transient Effects in Electrical Systems/ Переходные процессы в электрических системах	кандидат технически х наук	нет	Высшее образование - специалитет, электрооборудование и эксплуатация судов, инженер- электромеханик	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001372. "Использование информационно- телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	27	9	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Корнеев Геннадий Ульянович	Доцент	Development and realization of projects/ Разработка и реализация проектов	кандидат экономиче- ских наук	доцент	Высшее образование - специалитет, экономика и организация промышленности продовольственных товаров, Инженер-экономист	Курсы повышения квалификации от 06.05.2020 года рег. 7824108227675. «Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle» 72 часа. ЧОУ ДПО «ЦОУ» г. Санкт- Петербург» 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	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, 38.03.02 Менеджмент, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Кункевич Сергей Владимирович	Доцент	Power Engineering Theory/ Теория энергетики	кандидат технически х наук	нет	Высшее образование - специалитет, тепловые электрические станции, инженер- теплоэнергетик	Курсы повышения квалификации от 29.05.2020 года рег. 180002226494. "Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения" 24 часа. ФГБУ "Федеральный институт промышленной собственности"	38	8	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Панкратов Сергей Александрович	ГПХ	Preparation for the procedure for the protection and defence of graduation qualification work/ Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР	кандидат технически х 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"	9	9	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Панкратов Сергей Александрович	ГПХ	Scientific-research work/ Научно- исследовательская работа	кандидат технически х 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"	9	9	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Панкратов Сергей Александрович	ГПХ	Undergraduate practice/ Преддипломная практика	кандидат технически х 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"	9	9	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Папанова Людмила Григорьевна	Старший преподавател ь	Иностранный язык (Professional English/ Профессиональный английский язык)	нет	нет	Высшее образование - специалитет, Русский язык и литература, филолог-русист, преподаватель русского языка	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001782. "Использование информационно- телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	50	35	38.03.02 Менеджмент
Паршина Валентина Федоровна	Доцент	Rules and Regulations in Electrical Engineering/ Нормативно-правовые основы электротехники	кандидат физико- математич еских наук	доцент	Высшее образование - специалитет, электропривод и автоматизация промышленных установок, инженер- электромеханик	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»	41	18	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Харитонов Максим Сергеевич	Доцент	Course project Курсовой проект по модулю "Distribution networks/ Распределительные сети "	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер	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» 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)"	12	7	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Харитонов Максим Сергеевич	Доцент	Design of Electrical Distribution Networks/ Проектирование электрических распределительных сетей	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер	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» 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)"	12	7	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Харитонов Максим Сергеевич	Доцент	Electrical Power Engineering of Industrial and Distribution Networks/ Электроэнергетика промышленных и распределительных сетей	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер	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» 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)"	12	7	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Харитонов Максим Сергеевич	Доцент	Electroheat Engineering/ Электронагревательная техника	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер	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» 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)"	12	7	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Харитонов Максим Сергеевич	Доцент	Exam Экзамен по модулю "Distribution networks/ Распределительные сети "	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер	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» 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)"	12	7	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Харитонов Максим Сергеевич	Доцент	Preparation for the procedure for the protection and defence of graduation qualification work/ Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер	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» 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)"	12	7	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Харитонов Максим Сергеевич	Доцент	Production Technology of Equipments for Electrical Power Engineering/ Технология производства оборудования для электроэнергетики	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер	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» 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)"	12	7	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Харитонов Максим Сергеевич	Доцент	Project practice/ Проектная практика	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер	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» 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)"	12	7	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Харитонов Максим Сергеевич	Доцент	Scientific-research work/ Научно-исследовательская работа	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер	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» 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)"	12	7	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Харитонов Максим Сергеевич	Доцент	Undergraduate practice/ Преддипломная практика	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер	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» 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)"	12	7	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Шевченко Наталья Ивановна	Доцент	Decision theory/ Теория принятия решений	кандидат педагогических наук	нет	Высшее образование - специалитет; Высшее образование - специалитет, педагогика и методика среднего образования; биология, преподаватель украинского языка и литературы; магистр	Курсы повышения квалификации от 25.06.2020 года рег. 390500001108. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ) Курсы повышения квалификации от 08.05.2020 года рег. 180002334134. "Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения" 24 часа. ФГБУ "ФИПС" Курсы повышения квалификации от 27.11.2020 года рег. 353500000285. "Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования ("Инклюзивное образование в вузе")" 72 часа. ФГБОУ ВО "ЧГУ" 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 о	8	7	38.03.03 Управление персоналом, 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 20.04.02 Природообустройство и водопользование, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 20.04.01 Техносферная безопасность, 15.04.02 Технологические машины и оборудование, 38.04.01 Экономика, 38.04.02 Менеджмент
Шкодик Людмила Викторовна	Профессор	Иностранный язык (Professional English/ Профессиональный английский язык)	кандидат филологических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, английский язык и литература, филолог, преподаватель английского языка	Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001188. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» 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	47	43	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 35.04.06 Агроинженерия