

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 Федосиевич	Заведующий кафедрой	Качество электрической энергии	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалист, Автоматизация и компл. механизация хим.-технол. 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 Федосиевич	Заведующий кафедрой	Курсовая работа по модулю " Теория и практика инженерного исследования"	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалист, Автоматизация и компл. механизация хим.-технол. 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 Федосиевич	Заведующий кафедрой	Оборудование электростанций	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалист, Автоматизация и компл. механизация хим.-технол. 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 Федосиевич	Заведующий кафедрой	Ознакомительная практика	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалист, Автоматизация и компл. механизация хим.-технол. 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	9	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Белей Валерий Федосиевич	Заведующий кафедрой	Организация и методология научных исследований	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалист, Автоматизация и компл. механизация хим.-технол. 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 Федосиевич	Заведующий кафедрой	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалист, Автоматизация и компл. механизация хим.-технол. 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 Федосиевич	Заведующий кафедрой	Преддипломная практика	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалист, Автоматизация и компл. механизация хим.-технол. 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 Федосиевич	Заведующий кафедрой	Экзамен по модулю " Теория и практика инженерного исследования"	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалист, Автоматизация и компл. механизация хим.-технол. 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
Геллер Борис Львович	Доцент	Силовая преобразовательная техника	кандидат технических наук	старший научный сотрудник	Высшее образование - специалист, 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
Геллер Борис Львович	Доцент	Экзамен по модулю "Технология преобразования и потребления электроэнергии"	кандидат технических наук	старший научный сотрудник	Высшее образование - специалист, 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
Задорожный Андрей Олегович	Доцент	Основы интеллектуальных технологий в электроэнергетике	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации, 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	12	6	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Задорожный Андрей Олегович	Доцент	Основы цифровых технологий в электроэнергетике	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации, 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	12	6	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Задорожный Андрей Олегович	Доцент	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации, 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	12	6	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Задорожный Андрей Олегович	Доцент	Преддипломная практика	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации, 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	12	6	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Кажекин Илья Евгеньевич	Доцент	Безопасность в электротехнике	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалист, 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	Курсовой проект по модулю Электроэнергетические системы"	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалист, 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	Теория электромагнитного поля	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалист, 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	Теория электроэнергетических систем	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалист, 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	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»	17	9	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Кибартас Виктор Витаутасович	Доцент	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"	24	20	08.03.01 Строительство, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
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"	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 Арномия, 35.04.08 Промышленное рыболовство
Кириллов Михаил Николаевич	Доцент	Методы диагностики в электроэнергетике	кандидат технических 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
Кириллов Михаил Николаевич	Доцент	Научно-исследовательская работа	кандидат технических 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
Кириллов Михаил Николаевич	Доцент	Переходные процессы в электроэнергетических системах	кандидат технических 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
Кириллов Михаил Николаевич	Доцент	Экзамен по модулю "Эксплуатация электротехнических систем"	кандидат технических 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
Кугучева Дарья Константиновна	Преподаватель	Организация и проектирование систем электроснабжения	нет	нет	Высшее образование - магистратура, электроэнергетика и электротехника, магистр	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001757. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	3		13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Панкратов Сергей Александрович	ГПХ	Автоматизированный электропривод	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. ФГАУ 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	Научно-исследовательская работа	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. ФГАУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	9	9	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 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 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
Сбойлова Лариса Евгеньевна	Доцент	Разработка и реализация проектов	кандидат экономических наук	нет	Высшее образование - специалитет, Менеджмент организации, менеджер	Курсы повышения квалификации от 20.06.2021 года рег. 00301949. «Тренды цифрового образования» 48 часов. ООО «Юрайт-Академия» г. Москва Курсы повышения квалификации от 01.08.2021 года рег. 00305553. «Цифровое обучение: методики, практики, инструменты» 48 часов. ООО «Юрайт-Академия» г. Москва	38	19	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 38.03.02 Менеджмент
Харитонов Максим Сергеевич	Доцент	Курсовой проект по модулю "Системы электроснабжения "	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 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	Курсовой проект по модулю "Технология проектирования электроустановок"	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	Организация и проектирование систем электроснабжения	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 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	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	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	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
Харитонов Максим Сергеевич	Доцент	Проектирование электроустановок	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	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	6	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 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 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	Экзамен по модулю "Системы электроснабжения "	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	Экзамен по модулю "Технология проектирования электроустановок"	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	Электронагревательная и осветительная 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
Шевченко Наталья Ивановна	Доцент	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

Шкодин Людмила Викторовна	Профессор	Иностранный 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
------------------------------	-----------	------------------	---------------------------------	--------	---	---	----	----	--