| Фамилия, имя, отчество | Занимаемая | Преподаваемые | Ученая | Ученое | Уровень (уровни) | Сведения о повышении квалификации (за последние 3 | Трудовой ст | raw paforti | Наименование образовательных программ, |
|------------------------|-------------|---|----------------------|-----------|---------------------------------|--|-------------|----------------------------|--|
| (при наличии) | должность | учебные предметы, | степень | звание | профессионального образования с | года) и сведения о профессиональной переподготовки | Общий | Сведения о | в реализации которых участвует |
| (при наличии) | (должности) | учесные предметы, курсы, дисциплины | Степень | звание | указанием наименования | тода) и сведения о профессиональной переподготовки | стаж | продолжительности опыта | педагогический работник |
| | (должности) | • | | | направления подготовки и (или) | | работы | (лет) работы в | педагогический расотник |
| | | (модули) | | | , | | раооты | | |
| | | | | | специальности, в том числе | | | профессиональной сфере, | |
| | | | | | научной. Квалификация. | | | соответствующей | |
| | | | | | | | | образовательной | |
| | | | | | | | | деятельности по реализации | |
| | | | | | | | | учебных предметов, курсов, | |
| | | | | | | | | дисциплин (модулей) | |
| | | Course average 16 manage | | | | | | | |
| | | Coursework Курсовая работа по модулю | | | | | | | |
| | | "Theory and practice of | | | Высшее образование - | Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. | | | |
| | | engineering research/ | | | специалитет, Автоматизация и | 390500001371. "Использование информационно- | | | |
| | | Теория и практика | доктор | | | • • • | | | 12 02 02 Эпоутрооцорготико и |
| Белей Валерий | 0 | ' ' | доктор технически | | компл. механизация химтехнолог. | телекоммуникационных технологий в электронной | | | 13.03.02 Электроэнергетика и |
| | Заведующий | инженерного | | | процессов, инженер- | информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. | | | электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика |
| Феодосиевич | кафедрой | исследования" Ехат Экзамен по | х наук | профессор | электромеханик | ФГБОУ ВО "КГТУ" | 55 | 50 | и электротехника |
| | | | | | D | I/ | | | |
| | | модулю "Theory and | | | Высшее образование - | Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. | | | |
| | | practice of engineering | | | специалитет, Автоматизация и | 390500001371. "Использование информационно- | | | 13 03 03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| Faray Barasus | 2 | research/ Теория и | доктор | | компл. механизация химтехнолог. | телекоммуникационных технологий в электронной | | | 13.03.02 Электроэнергетика и |
| Белей Валерий | Заведующий | практика инженерного | технически | Ι. | процессов, инженер- | информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. | | | электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика |
| Феодосиевич | кафедрой | исследования" | х наук | профессор | электромеханик | ФГБОУ ВО "КГТУ" | 55 | 50 | и электротехника |
| 1 | | Fundaments of smart | | | Высшее образование - | Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. | | | |
| 1 | | technologies in electric | | | специалитет, Автоматизация и | 390500001371. "Использование информационно- | | | |
| | | power industry/ Основы | доктор | | компл. механизация химтехнолог. | телекоммуникационных технологий в электронной | | | 13.03.02 Электроэнергетика и |
| Белей Валерий | Заведующий | цифровых технологий в | технически | | процессов, инженер- | информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. | | | электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика |
| Феодосиевич | кафедрой | электроэнергетике | х наук | профессор | электромеханик | ФГБОУ ВО "КГТУ" | 55 | 50 | и электротехника |
| | | Organization and | | | Высшее образование - | Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. | | | |
| | | methodology of scientific | | | специалитет, Автоматизация и | 390500001371. "Использование информационно- | | | |
| | | research/ Организация и | доктор | | компл. механизация химтехнолог. | телекоммуникационных технологий в электронной | | | 13.03.02 Электроэнергетика и |
| Белей Валерий | Заведующий | методология научных | технически | | процессов, инженер- | информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. | | | электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика |
| Феодосиевич | кафедрой | исследований | х наук | профессор | | ФГБОУ ВО "КГТУ" | 55 | 50 | и электротехника |
| | | | | | Высшее образование - | Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. | | | |
| | | | | | специалитет, Автоматизация и | 390500001371. "Использование информационно- | | | |
| | | Power Station Devices/ | доктор | | компл. механизация химтехнолог. | телекоммуникационных технологий в электронной | | | 13.03.02 Электроэнергетика и |
| Белей Валерий | Заведующий | Оборудование | технически | | процессов, инженер- | информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. | | | электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика |
| Феодосиевич | кафедрой | электростанций | х наук | профессор | электромеханик | ФГБОУ ВО "КГТУ" | 55 | 50 | и электротехника |
| | | | | | | | | | |
| | | Preparation for the | | | | | | | |
| | | procedure for the | | | | | | | |
| | | protection and defence of | | | Высшее образование - | Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. | | | |
| | | graduation qualification | | | специалитет, Автоматизация и | 390500001371. "Использование информационно- | | | |
| | | work/ Подготовка к | доктор | | компл. механизация химтехнолог. | телекоммуникационных технологий в электронной | | | 13.03.02 Электроэнергетика и |
| Белей Валерий | Заведующий | процедуре защиты и | технически | | процессов, инженер- | информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. | | | электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика |
| Феодосиевич | кафедрой | защита ВКР | х наук | профессор | электромеханик | ФГБОУ ВО "КГТУ" | 55 | 50 | и электротехника |
| | | | | | Высшее образование - | Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. | | | |
| | | Scientific-research work/ | | | специалитет, Автоматизация и | 390500001371. "Использование информационно- | | | |
| | | Научно- | доктор | 1 | компл. механизация химтехнолог. | телекоммуникационных технологий в электронной | | | 13.03.02 Электроэнергетика и |
| Белей Валерий | Заведующий | исследовательская | технически | | процессов, инженер- | информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. | | | электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика |
| Феодосиевич | кафедрой | работа | х наук | профессор | | ФГБОУ ВО "КГТУ" | 55 | 50 | и электротехника |
| | | | | | Высшее образование - | Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. | | | |
| | | Training evaluation | | | специалитет, Автоматизация и | 390500001371. "Использование информационно- | | | |
| | | practice/ | доктор | | компл. механизация химтехнолог. | телекоммуникационных технологий в электронной | | | 13.03.02 Электроэнергетика и |
| Белей Валерий | Заведующий | Ознакомительная | технически | | процессов, инженер- | информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. | | | электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика |
| Феодосиевич | кафедрой | практика | х наук | профессор | электромеханик | ФГБОУ ВО "КГТУ" | 55 | 50 | и электротехника |
| | | | | | Высшее образование - | Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. | ĺ | | |
| | | | | | специалитет, Автоматизация и | 390500001371. "Использование информационно- | | | |
| | | Undergraduate practice/ | доктор | | компл. механизация химтехнолог. | телекоммуникационных технологий в электронной | | | 13.03.02 Электроэнергетика и |
| Белей Валерий | Заведующий | Преддипломная | технически | | процессов, инженер- | информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. | | | электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика |
| Феодосиевич | кафедрой | практика | х наук | профессор | электромеханик | ФГБОУ ВО "КГТУ" | 55 | 50 | и электротехника |
| | 1 | | | <u> </u> | · | Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. | 1 | | · |
| | | | | | | 390500001162. «Использование информационно- | | | |
| | | | кандидат | | Высшее образование - | телекоммуникационных технологий в электронной | | | |
| Бочарова Наталья | | Electrical Machines/ | технически | | специалитет, Физика, Физик. | информационно-образовательной среде вуза» 18 | | | 08.03.01 Строительство, 13.03.02 |
| Владимировна | Доцент | Электрические машины | х наук | доцент | Преподаватель физики | часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» | 47 | 39 | Электроэнергетика и электротехника |
| 7.1 | | | . , | | , , , pro | 1 | · · · · · · | | |

| | 1 | | T | ı | | 16 | | | |
|--------------------------|-----------|---|------------|-----------|----------------------------------|--|-----|----|--|
| | | Scientific-research work/ | | | Высшее образование - | Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001163. «Использование информационно- | | | |
| | | Научно- | кандидат | старший | специалитет, промышленная | телекоммуникационных технологий в электронной | | | 13.03.02 Электроэнергетика и |
| | | исследовательская | технически | научный | электроника, инженер электронной | | | | электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика |
| Геллер Борис Львович | Поцент | работа | | | техники | часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» | 50 | 25 | и электротехника, то.о4.о2 электроэнергетика |
| геллер ворис львович | Доцент | Electric Power Systems | х наук | сотрудник | Техники | PACOB. ΨΙ ΒΟΎ ΒΟ «ΚΙ ΤΥ» | 50 | 35 | и электротехника |
| | | Consumption | | | | | | | |
| | | Management/ | | | Высшее образование - | Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. | | | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, |
| | | Управление | | | специалитет, электротехнические | 390500001754. Использование информационно- | | | 13.03.02 Электроэнергетика и |
| | | энергопотреблением в | доктор | | средства и электрогехнические | телекоммуникационных технологий в электронной | | | электротехника, 20.03.02 |
| | | | | | | , , | | | |
| Francis Britan Managaria | Ппофолого | электроэнергетических системах | технически | | офицер с высшим образованием, | информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. | 37 | 24 | Природообустройство и водопользование, |
| Гнатюк Виктор Иванович | Профессор | системах | х наук | профессор | инженер-электромеханик | ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград | 31 | 31 | 20.03.01 Техносферная безопасность |
| | | | | | Высшее образование - | Kypot i popi ulioung kpopindukounu oz 20 10 2021 rogo por | | | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, |
| | | Scientific-research work/ | | | | Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. | | | 13.03.02 Электроэнергетика и |
| | | | | | специалитет, электротехнические | 390500001754. Использование информационно- | | | |
| | | Научно- | доктор | | средства и электроснабжение, | телекоммуникационных технологий в электронной | | | электротехника, 20.03.02 |
| 5 5 14 | | исследовательская | технически | | офицер с высшим образованием, | информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. | 0.7 | | Природообустройство и водопользование, |
| Гнатюк Виктор Иванович | Профессор | работа | х наук | профессор | инженер-электромеханик | ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград | 37 | 31 | 20.03.01 Техносферная безопасность |
| | | | | | Высшее образование - подготовка | | | | |
| | | December for the | | | кадров высшей квалификации, | | | | |
| | | Preparation for the | | | Электро- и теплотехника, | | | | |
| 1 | I | procedure for the | 1 | | Исследователь. Преподаватель- | 16 | | | |
| | | protection and defence of graduation qualification | | | исследователь; | Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001755. Использование информационно- | | | |
| | | work/ Подготовка к | кандидат | | Высшее образование - | телекоммуникационных технологий в электронной | | | |
| Задорожный Андрей | | процедуре защиты и | технически | | магистратура, электрические | информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. | | | 13.04.02 Электроэнергетика и |
| Олегович | Доцент | зашита ВКР | х наук | нет | станции, инженер | ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград | 12 | 6 | электротехника |
| Cherebu i | доцент | оащита вкі | Kilayk | 1101 | Высшее образование - подготовка | т Во у Во 10 13 1. 10a и пипрад | 12 | | олоктротохника |
| | | | | | кадров высшей квалификации, | | | | |
| | | | | | Электро- и теплотехника, | | | | |
| | | | | | Исследователь. Преподаватель- | | | | |
| | | | | | исследователь; | Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. | | | |
| | | Scientific-research work/ | | | исследователь, | 390500001755. Использование информационно- | | | |
| | | Научно- | кандидат | | Высшее образование - | телекоммуникационных технологий в электронной | | | |
| Задорожный Андрей | | исследовательская | технически | | магистратура, электрические | информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. | | | 13.04.02 Электроэнергетика и |
| Олегович | Доцент | работа | х наук | нет | станции, инженер | ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград | 12 | 6 | электротехника |
| Олегович | доцент | pacora | A Hayk | nei | Высшее образование - подготовка | ФТВОУВО КГТУ Т. Калипинград | 12 | | электротехника |
| | | | | | кадров высшей квалификации, | | | | |
| | | | | | Электро- и теплотехника, | | | | |
| | | | | | Исследователь. Преподаватель- | | | | |
| | | | | | исследователь: преподаватель- | Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. | | | |
| | | | | | исследователь, | 390500001755. Использование информационно- | | | |
| | 1 | Undergraduate practice/ | кандидат | | Высшее образование - | телекоммуникационных технологий в электронной | | | |
| Задорожный Андрей | 1 | Преддипломная | технически | | магистратура, электрические | информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. | | | 13.04.02 Электроэнергетика и |
| Олегович | Доцент | практика | х наук | нет | станции, инженер | фГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград | 12 | 6 | электротехника |
| Chologia | доцент | практика | лаук | 1101 | отапции, иписпер | Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. | 12 | | олоктротохника |
| | 1 | | | | | 390500001756. "Использование информационно- | | | |
| 1 | 1 | | | | | телекоммуникационных технологий в электронной | | | |
| 1 | I | | 1 | | | информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. | | | |
| 1 | 1 | | | | | ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград | | | |
| 1 | I | | I | | 1 | Курсы повышения квалификации от 15.06.2022 года рег. | | | |
| | 1 | | | | | 353102049832. "Инклюзивное образование в вузе" 36 | | | |
| | 1 | | | | | часов ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный | | | |
| | 1 | | | | | университет" | | | |
| | 1 | Course project Курсовой | | | | университет Курсы повышения квалификации от 08.06.2022 года рег. | | | 13.03.02 Электроэнергетика и |
| | 1 | ' ' '' | | | | 31 | | | |
| 1 | I | проект по модулю | KOLIEL | | Pulguage of necessary | 0141. Информационно-консультационные услуги по | | | электротехника, 26.05.07 Эксплуатация |
| 1 | 1 | "Electric power systems/ | кандидат | | Высшее образование - | теме: «Базовый курс. Введение в ANSYS Mechanical». | | | судового электрооборудования и средств |
| | | Электроэнергетические | технически | | специалитет, электрические | 24 часа. ГК «ПЛМ Урал» ООО «ПЛМ-Комплексные | | | автоматики, 13.04.02 Электроэнергетика и |
| Кажекин Илья Евгеньевич | доцент | системы" | х наук | нет | станции, инженер | системы» | 17 | 9 | электротехника |

| | | | | | 1 | | | | |
|--------------------------|--------|---------------------------|--------------|-----|----------------------------|---|----|----------|--|
| | | | | | | 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 | | | |
| | | | | | | • | | | |
| | | - 0 | | | | университет" | | | 40.00.00.0 |
| | | Ехат Экзамен по | | | | Курсы повышения квалификации от 08.06.2022 года рег. | | | 13.03.02 Электроэнергетика и |
| | | модулю "Electric power | | | | 0141. Информационно-консультационные услуги по | | | электротехника, 26.05.07 Эксплуатация |
| | | systems/ | кандидат | | Высшее образование - | теме: «Базовый курс. Введение в ANSYS Mechanical». | | | судового электрооборудования и средств |
| | | Электроэнергетические | технически | | специалитет, электрические | 24 часа. ГК «ПЛМ Урал» ООО «ПЛМ-Комплексные | | | автоматики, 13.04.02 Электроэнергетика и |
| Кажекин Илья Евгеньевич | Доцент | системы" | х наук | нет | станции, инженер | системы» | 17 | 9 | электротехника |
| | n | | | 1 | | Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. | | <u>-</u> | |
| | | | | | | 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 | | | |
| 1 | | | İ | | | часов ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный | l | | |
| 1 | | | İ | | | университет" | l | | |
| | | Ехат Экзамен по | İ | | | университет Курсы повышения квалификации от 08.06.2022 года рег. | | | 13.03.02 Электроэнергетика и |
| | | | İ | | | | l | | |
| | | модулю "Safety in | | | | 0141. Информационно-консультационные услуги по | | | электротехника, 26.05.07 Эксплуатация |
| | | Electrical Engineering/ | кандидат | | Высшее образование - | теме: «Базовый курс. Введение в ANSYS Mechanical». | l | | судового электрооборудования и средств |
| | | Безопасность в | технически | | специалитет, электрические | 24 часа. ГК «ПЛМ Урал» ООО «ПЛМ-Комплексные | | | автоматики, 13.04.02 Электроэнергетика и |
| Кажекин Илья Евгеньевич | Доцент | электротехнике" | х наук | нет | станции, инженер | системы» | 17 | 9 | электротехника |
| | | | | | | 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 | | | |
| | | Preparation for the | | | | часов ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный | | | |
| | | procedure for the | | | | университет" | | | |
| | | protection and defence of | | | | Курсы повышения квалификации от 08.06.2022 года рег. | | | 13.03.02 Электроэнергетика и |
| | | l' | | | | | | | |
| | | graduation qualification | | | 5 | 0141. Информационно-консультационные услуги по | | | электротехника, 26.05.07 Эксплуатация |
| | | work/ Подготовка к | кандидат | | Высшее образование - | теме: «Базовый курс. Введение в ANSYS Mechanical». | | | судового электрооборудования и средств |
| | | процедуре защиты и | технически | | специалитет, электрические | 24 часа. ГК «ПЛМ Урал» ООО «ПЛМ-Комплексные | | | автоматики, 13.04.02 Электроэнергетика и |
| Кажекин Илья Евгеньевич | Доцент | защита ВКР | х наук | нет | станции, инженер | системы» | 17 | 9 | электротехника |
| | | | | | | Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. | | | |
| | | | | | | 390500001756. "Использование информационно- | | | |
| | | | | | | телекоммуникационных технологий в электронной | | | |
| | | | | | | информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. | | | |
| 1 | | | İ | | | ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград | l | | |
| | | | İ | | | | l | | |
| 1 | | | 1 | | | Курсы повышения квалификации от 15.06.2022 года рег. | | | |
| 1 | | | İ | | | 353102049832. "Инклюзивное образование в вузе" 36 | l | | |
| 1 | | | 1 | | | часов ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный | | | |
| 1 | | | 1 | | | университет" | | | |
| 1 | | | 1 | | | Курсы повышения квалификации от 08.06.2022 года рег. | | | 13.03.02 Электроэнергетика и |
| 1 | | | İ | | | 0141. Информационно-консультационные услуги по | l | | электротехника, 26.05.07 Эксплуатация |
| 1 | | Prevention of Power | кандидат | | Высшее образование - | теме: «Базовый курс. Введение в ANSYS Mechanical». | l | | судового электрооборудования и средств |
| | | Devices/ Зашита | технически | | специалитет, электрические | 24 часа. ГК «ПЛМ Урал» ООО «ПЛМ-Комплексные | l | | автоматики, 13.04.02 Электроэнергетика и |
| Kowaki Mara Fasani asini | Поцент | | | нот | | | 17 | • | |
| Кажекин Илья Евгеньевич | доцент | силовых установок | х наук | нет | станции, инженер | CUCTEMЫ» | 17 | 9 | электротехника |
| 1 | | | İ | | | Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. | l | | |
| 1 | | | İ | | | 390500001756. "Использование информационно- | l | | |
| 1 | | | İ | | | телекоммуникационных технологий в электронной | l | | |
| 1 | | | 1 | | | информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. | | | |
| 1 | | | İ | | | ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград | l | | |
| 1 | | | İ | | | Курсы повышения квалификации от 15.06.2022 года рег. | l | | |
| 1 | | | İ | | | 353102049832. "Инклюзивное образование в вузе" 36 | l | | |
| 1 | | | İ | | | | l | | |
| 1 | | | İ | | | часов ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный | l | | |
| 1 | | L | İ | | | университет" | l | | |
| 1 | | Reliability Management in | 1 | | | Курсы повышения квалификации от 08.06.2022 года рег. | | | 13.03.02 Электроэнергетика и |
| 1 | | Electric Power | 1 | | | 0141. Информационно-консультационные услуги по | | | электротехника, 26.05.07 Эксплуатация |
| 1 | | Engineering/ Управление | кандидат | | Высшее образование - | теме: «Базовый курс. Введение в ANSYS Mechanical». | | | судового электрооборудования и средств |
| 1 | | надежностью в | технически | | специалитет, электрические | 24 часа. ГК «ПЛМ Урал» ООО «ПЛМ-Комплексные | l | | автоматики, 13.04.02 Электроэнергетика и |
| | | падожностью в | ICAMPITCORVI | 1 | | CUCTEMЫ» | | | электротехника |
| Кажекин Илья Евгеньевич | Пошешт | электроэнергетике | х наук | нет | станции, инженер | | 17 | | |

| | | | | | | 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. | | | 13.03.02 Электроэнергетика и |
| | | Safety basics in electrical | | | | 0141. Информационно-консультационные услуги по | | | электротехника, 26.05.07 Эксплуатация |
| | | engineering/ Основы | кандидат | | Высшее образование - | теме: «Базовый курс. Введение в ANSYS Mechanical». | | | судового электрооборудования и средств |
| | | безопасности в | технически | | специалитет, электрические | 24 часа. ГК «ПЛМ Урал» ООО «ПЛМ-Комплексные | | | автоматики, 13.04.02 Электроэнергетика и |
| Кажекин Илья Евгеньевич | Доцент | электротехнике | х наук | нет | станции, инженер | системы» | 17 | 9 | электротехника |
| | | | | | | 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 | | | |
| | | | | 1 | | университет" | | | |
| | | | | | | Курсы повышения квалификации от 08.06.2022 года рег. | | | 13.03.02 Электроэнергетика и |
| | | Scientific-research work/ | | 1 | | 0141. Информационно-консультационные услуги по | | | электротехника, 26.05.07 Эксплуатация |
| | | Научно- | кандидат | 1 | Высшее образование - | теме: «Базовый курс. Введение в ANSYS Mechanical». | | | судового электрооборудования и средств |
| | | исследовательская | технически | | специалитет, электрические | 24 часа. ГК «ПЛМ Урал» ООО «ПЛМ-Комплексные | | | автоматики, 13.04.02 Электроэнергетика и |
| Кажекин Илья Евгеньевич | Доцент | работа | х наук | нет | станции, инженер | системы» | 17 | 9 | электротехника |
| | | | | | | 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" | | | |
| | | Selected Principles of | | | | Курсы повышения квалификации от 08.06.2022 года рег. | | | 13.03.02 Электроэнергетика и |
| | | Electrical Power | | | | 0141. Информационно-консультационные услуги по | | | электротехника, 26.05.07 Эксплуатация |
| | | Engineering / Избранные | кандидат | | Высшее образование - | теме: «Базовый курс. Введение в ANSYS Mechanical». | | | судового электрооборудования и средств |
| | | основы | технически | | специалитет, электрические | 24 часа. ГК «ПЛМ Урал» ООО «ПЛМ-Комплексные | | | автоматики, 13.04.02 Электроэнергетика и |
| Кажекин Илья Евгеньевич | Доцент | электроэнергетики | х наук | нет | станции, инженер | системы» | 17 | g | электротехника |
| | H | | | | | Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. | | | |
| | | | | | | 390500001756. "Использование информационно- | | | |
| 1 | | | | 1 | | телекоммуникационных технологий в электронной | | | |
| | | | | 1 | | информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. | | | |
| 1 | | | | 1 | | ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград | | | |
| 1 | | | | 1 | | Курсы повышения квалификации от 15.06.2022 года рег. | | | |
| | | | | | | 353102049832. "Инклюзивное образование в вузе" 36 | | | |
| 1 | | | | 1 | | часов ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный | | | |
| 1 | | | | 1 | | университет" | | | |
| 1 | | | | 1 | | Курсы повышения квалификации от 08.06.2022 года рег. | | | 13.03.02 Электроэнергетика и |
| | | | | 1 | | 0141. Информационно-консультационные услуги по | | | электротехника, 26.05.07 Эксплуатация |
| | | Undergraduate practice/ | кандидат | | Высшее образование - | теме: «Базовый курс. Введение в ANSYS Mechanical». | | | судового электрооборудования и средств |
| | | Преддипломная | технически | 1 | специалитет, электрические | 24 часа. ГК «ПЛМ Урал» ООО «ПЛМ-Комплексные | | | автоматики, 13.04.02 Электроэнергетика и |
| Кажекин Илья Евгеньевич | Лоцент | практика | х наук | нет | станции, инженер | 24 часа. 1 к «типи урал» ООО «типи-комплексные системы» | 17 | | электротехника |
| MOVEMBLE ADDRESS PRICEDS RAIL | доцопі | практика | лпаук | 1101 | отапции, иплопор | ONOTOMO(// | - 17 | * | олоктротокника |
| | | Course project Курсовой | | 1 | Высшее образование - | Курсы повышения квалификации от 21.07.2023 года рег. | | | 08.03.01 Строительство, 13.03.01 |
| 1 | | проект по модулю | | 1 | специалитет, электропривод и | ССТ 00007. "Современные системы автоматизации | | | Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 |
| | | "Electrical Apparatus/ | кандидат | | автоматизация технологических | технологических процессов и электроприводов | | | Электроэнергетика и теплотехника, толо 3.02 |
| Кибартас Виктор | | Электрические | кандидат технически | | комплексов, инженер- | электрометаллургического производства", 72 ак. часа, | | | 13.04.02 Электроэнергетика и |
| | Поцент | | | шот | | | 24 | 00 | |
| Витаутасович | Доцент | аппараты" | х наук | нет | электромеханик | Учебный центр ТОО "Эл-Нур-Сервис" | 24 | 20 | электротехника |
| | | Design of Electrical | | | Buculee of nazopaule | Kynchi nophiliahing kannamakanaka ot 21.07.2023 sono por | | | 08.03.01 Строительство, 13.03.01 |
| 1 | | • | | 1 | Высшее образование - | Курсы повышения квалификации от 21.07.2023 года рег. | | | |
| | | Apparatus/ | KOLIDIATOT | 1 | специалитет, электропривод и автоматизация технологических | ССТ 00007. "Современные системы автоматизации | | | Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 |
| Kufantaa Burtan | | Проектирование электрических | кандидат | 1 | - | технологических процессов и электроприводов | | | Электроэнергетика и электротехника, |
| Кибартас Виктор | Помомт | ' | технически | LIGT | комплексов, инженер- | электрометаллургического производства", 72 ак. часа, | 24 | 20 | 13.04.02 Электроэнергетика и |
| Витаутасович | Доцент | аппаратов | х наук | нет | электромеханик | Учебный центр ТОО "Эл-Нур-Сервис" | 24 | 20 | электротехника |

| | | 1 | | 1 | T | | | T |
|---------------------------------|--------|---|----------------------------------|-----|---|---|----|--|
| Кибартас Виктор Витаутасович | Доцент | Designing of Electrical Drives/ Проектирование электроприводов | кандидат технически х 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 электрометаплургического производства", 72 ак. часа, Учебный центр ТОО "Эл-Нур-Сервис" | 24 | 08.03.01 Строительство, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и 20 электротехника |
| Кибартас Виктор Витаутасович | Доцент | Electrical Apparatus/ Электрические аппараты | кандидат технически х 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 | 08.03.01 Строительство, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и 20 электротехника |
| Кибартас Виктор Витаутасович | Доцент | Exam Экзамен по модулю "Electrical Apparatus/ Электрические аппараты" | кандидат технически х 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 | 08.03.01 Строительство, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и 20 электротехника |
| Кибартас Виктор Витаутасович | Доцент | Exam Экзамен по модулю "Electrical Machines/ Электрические машины" | кандидат технически х 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 | 08.03.01 Строительство, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и 20 электротехника |
| Кибартас Виктор Витаутасович | Доцент | Exam Экзамен по модулю "Technology of design and manufacture of electrical equipment/ Технология проектирования и производства электрооборудования" | кандидат технически х 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 | 08.03.01 Строительство, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и 20 электротехника |
| Кибартас Виктор Витаутасович | Доцент | FEM Used in Designing of Electrical Machines and Apparatus/ Метод конечных элементов в проектировании электрических машин и устройств | кандидат технически х 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 | 08.03.01 Строительство, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и 20 электротехника |
| Кибартас Виктор Витаутасович | Доцент | 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, 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 | 08.03.01 Строительство, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и 20 электротехника |
| Кибартас Виктор Витаутасович | Доцент | Scientific-research work/ Научно- исследовательская работа | кандидат технически х 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 электрометаплургического производства", 72 ак. часа, Учебный центр ТОО "Эл-Нур-Сервис" | 24 | 08.03.01 Строительство, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и 20 электротехника |
| Кибартас Виктор Витаутасович | Доцент | Undergraduate practice/ Преддипломная практика | кандидат технически х 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 электрометаплургического производства", 72 ак. часа, Учебный центр ТОО "Эл-Нур-Сервис" | 24 | 08.03.01 Строительство, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и 20 электротехника |
| Кибартас Виктор Витаутасович | Доцент | Курсовой проект по модулю "Electrical Machines/ Электрические машины" | кандидат технически х 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 | 08.03.01 Строительство, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и 20 электротехника |

| | | | | | | 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- | | 38.05.01 Экономическая безопасность, |
| | | | | | | образовательная среда университета» 18 часов. АНО | | 38.03.03 Управление персоналом, 38.04.03 |
| | | | | | | ВО Центросоюза Российской Федерации "Российский | | Управление персоналом, 13.03.01 |
| | | | | | | университет кооперации" г. Мытищи, | | Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 |
| | | | | | | Курсы повышения квалификации от 11.07.2023 года рег. | | Электроэнергетика и электротехника, |
| | | | | | | 180003650706. "Тайм-менеджмент - персональная | | 38.03.02 Менеджмент, 13.04.02 |
| | | | | | | эффективность преподавателя". 36 часов. ООО "Центр | | Электроэнергетика и электротехника, |
| | | | | | 5 | повышения квалификации и переподготовки "Луч | | 19.04.01 Биотехнология, 35.04.06 |
| | | | | | Высшее образование - | знаний". г. Красноярск | | Агроинженерия, 09.04.01 Информатика и |
| | | Organizational behavior/ | кандидат | | специалитет, Русский язык и | Профессиональная переподготовка от 25.06.2021 года | | вычислительная техника, 35.04.04 |
| Киракосян Марине | | Организационное | педагогиче | | литература, учитель русского | рег. 390500000614. "Управление персоналом" 250 | 0.4 | Агрономия, 35.04.08 Промышленное |
| Жановна | Доцент | поведение | ских наук | доцент | языка и литературы | часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" | 24 | 14 рыболовство |
| | | T | | | Высшее образование - | Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. | | |
| | | Transient Effects in | | | специалитет, | 390500001372. "Использование информационно- | | 40.00.00.0 |
| 16 | | Electrical Systems/ | кандидат | | электрооборудование и | телекоммуникационных технологий в электронной | | 13.03.02 Электроэнергетика и |
| Кириллов Михаил | | Переходные процессы в | | | эксплуатация судов, инженер- | информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. | | электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика |
| Николаевич | Доцент | электрических системах | х наук | нет | электромеханик | ФГБОУ ВО "КГТУ" | 27 | 9 и электротехника |
| | | | | | | 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» | | |
| | | | | | Высшее образование - | Курсы повышения квалификации от 03.09.2021 года рег. | | |
| | | Development and | | | специалитет, экономика и | 392415230018. «Управление рисками в реальном | | |
| | | realization of projects/ | кандидат | | организация промышленности | секторе экономики» 16 часов. АНО ДПО "Институт | | 35.03.08 Водные биоресурсы и |
| Корнеев Геннадий | | Разработка и | экономиче | | продовольственных товаров, | предпринимательства и торговли Калининградской | | аквакультура, 38.03.02 Менеджмент, |
| Ульянович | Доцент | реализация проектов | ских наук | доцент | Инженер-экономист | торгово-промышленной палаты" г. Калининград | 51 | |
| УЛЬИНОВИЧ | доцент | реализация просктов | CKVIX Hayk | доцент | инженер-экономист | Курсы повышения квалификации от 29.05.2020 года рег. | - 31 | 29 10.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника |
| | | | | | Высшее образование - | 180002226494. "Интеллектуальная собственность в | | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, |
| | | Power Engineering | кандидат | | специалитет, тепловые | цифровой экономике: от заявки до внедрения" 24 часа. | | 13.03.02 Электроэнергетика и |
| Кункевич Сергей | | Theory/ Теория | технически | | электрические станции, инженер- | ФГБУ "Федеральный институт промышленной | | электротехника, 13.04.01 Теплоэнергетика и |
| Владимирович | Доцент | энергетики | х наук | нет | теплоэнергетик | собственности" | 38 | |
| • | | · | Í | | · | | | |
| | | Preparation for the | | | | | | |
| | | procedure for the | | | Высшее образование - | | | |
| | | protection and defence of | | | специалитет, специальность - | | | |
| | | graduation qualification | | | Эксплуатация | Курсы повышения квалификации от 10.12.2022 года рег. | | |
| | | work/ Подготовка к | кандидат | | электрооборудования и | 782400075718. "Цифровые компетенции в энергетике" | | 13.03.02 Электроэнергетика и |
| Панкратов Сергей | | процедуре защиты и | технически | | автоматики судов, квалификация - | 72 часа. ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский | | электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика |
| Александрович | ГПХ | защита ВКР | х наук | нет | инженер-электромеханик | политехнический университет Петра Великого" | 9 | 9 и электротехника |
| | | 1 | | | B | | | |
| | | | 1 | | Высшее образование - | | | |
| | | 0-1 | 1 | | специалитет, специальность - | 16 40 40 6000 | | |
| | | Scientific-research work/ | KOLIBICA | | Эксплуатация | Курсы повышения квалификации от 10.12.2022 года рег. | | 12 02 02 0 |
| Поширотор Саттай | | Научно- | кандидат | | электрооборудования и | 782400075718. "Цифровые компетенции в энергетике" | | 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика |
| Панкратов Сергей Александрович | гпх | исследовательская работа | технически | шот | автоматики судов, квалификация - инженер-электромеханик | 72 часа. ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого" | 9 | электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика 9 и электротехника |
| глекоапдрович | 111/ | ρασσια | х наук | HCI | инжепер-электромеханик | полителнический упиверситет нетра великого | 9 | э и электротехника |
| | | | | | Высшее образование - | | | |
| | | | | | специалитет, специальность - | | | |
| | | | 1 | | Эксплуатация | Курсы повышения квалификации от 10.12.2022 года рег. | | |
| | | Undergraduate practice/ | кандидат | | электрооборудования и | 782400075718. "Цифровые компетенции в энергетике" | | 13.03.02 Электроэнергетика и |
| Панкратов Сергей | | Преддипломная | технически | | автоматики судов, квалификация - | | | электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика |
| Александрович | гпх | практика | х наук | нет | инженер-электромеханик | политехнический университет Петра Великого" | 9 | 9 и электротехника |
| | | | | | | Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. | | · |
| | | Иностранный язык | 1 | | Высшее образование - | 390500001782. "Использование информационно- | | |
| | | ипостранный язык | | | 1 | телекоммуникационных технологий в электронной | | ı |
| | Старший | (Professional English/ | | | специалитет, Русский язык и | | | |
| Папанова Людмила | Старший преподавател | | | | специалитет, Русский язык и литература, филолг-русист, | информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. | | |
| Папанова Людмила Григорьевна | | (Professional English/ | нет | нет | | информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград | 50 | 35 38.03.02 Менеджмент |
| | | (Professional English/ Профессиональный | нет | нет | литература, филолг-русист, | информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. | 50 | 35 38.03.02 Менеджмент |
| | | (Professional English/ Профессиональный | нет | нет | литература, филолг-русист, преподаватель русского языка | информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001165. «Использование информационно- | 50 | 35 38.03.02 Менеджмент |
| | | (Professional English/ Профессиональный английский язык) | | нет | литература, филолг-русист, преподаватель русского языка Высшее образование - | информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001165. «Использование информационно- телекоммуникационных технологий в электронной | 50 | 13.03.02 Электроэнергетика и |
| | | (Professional English/ Профессиональный английский язык) Rules and Regulations in Electrical Engineering/ Нормативно-правовые | кандидат физико- математич | нет | литература, филолг-русист, преподаватель русского языка Высшее образование - специалитет, электропривод и | информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001165. «Использование информационно- телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 | 50 | 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика |
| Григорьевна | | (Professional English/ Профессиональный английский язык) Rules and Regulations in Electrical Engineering/ | кандидат физико- математич | | литература, филолг-русист, преподаватель русского языка Высшее образование - специалитет, электропривод и автоматизация промышленных | информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001165. «Использование информационно- телекоммуникационных технологий в электронной | 50 41 | 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика |

| Харитонов Максим Сергеевич | Доцент | Course project Курсовой проект по модулю "Distribution networks/ Распределительные сети" | кандидат технически х наук | нет | Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер | Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001167. «Использование информационнотелекоммуникационных 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 | | 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника |
|-------------------------------|---------|---|----------------------------------|-----|--|--|----|---|--|
| Сергеевич | доцент | сети | х наук | нет | станции, инженер | университет)" | 12 | / | и теплотехника |
| Харитонов Максим Сергеевич | Доцент | Design of Electrical Distribution Networks/ Проектирование электрических распределительных сетей | кандидат технически х наук | нет | Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер | Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001167. «Использование информационнотелекоммуникационных 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 |
| Vanutaijas Makeuus | | Electrical Power Engineering of Industrial and Distribution Networks/ Электроэнергетика промышленных и | кандидат | | Высшее образование - | Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001167. «Использование информационнотелекоммуникационных 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 | | | 13.03.02 Электроэнергетика и электротежника, 13.04.02 Электроэнергетика |
| Харитонов Максим Сергеевич | Доцент | распределительных сетей | технически х наук | нет | специалитет, электрические станции, инженер | имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)" | 12 | 7 | и электротехника, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника |
| | Madail. | 1 | | ļ | 1 | J | 12 | | |

| Харитонов Максим Сергеевич | Доцент | Electroheat Engineering/ Электронагревательная техника | кандидат технически х наук | нет | Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер | Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001167. «Использование информационнотелекоммуникационных 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 | 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.01 Теплоэнергетика 7 и теплотехника |
|-------------------------------|--------|--|----------------------------------|-----|--|--|----|--|
| Сергеевич | доцент | техника | х наук | нет | станции, инженер | университет)" | 12 | и теплотехника |
| Харитонов Максим Сергеевич | Доцент | Exam Экзамен по модулю "Distribution networks/ Распределительные сети " | кандидат технически х наук | нет | Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер | Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001167. «Использование информационнотелекоммуникационных 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 | 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.01 Теплоэнергетика 7 и теплотехника |
| Харитонов Максим | | Preparation for the procedure for the protection and defence of graduation qualification work/ Подготовка к процедуре защиты и | кандидат технически | | Высшее образование - специалитет, электрические | Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001167. «Использование информационнотелекоммуникационных 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 | | 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.01 Теплоэнергетика |
| Сергеевич | Доцент | защита ВКР | х наук | нет | станции, инженер | университет)" | 12 | 2 7 и теплотехника |

| Харитонов Максим Сергеевич | Доцент | Production Technology of Equipments for Electrical Power Engineering/ Технология производства оборудования для электроэнергетики | кандидат технически х наук | нет | Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер | Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001167. «Использование информационнотелекоммуникационных 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 высшето 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 |
|-------------------------------|--------|--|----------------------------------|-----|--|--|----|-----|--|
| Оергеевич | доцент | электроэнергетики | л наук | нет | отапции, инженер | упивероитет) | 12 | . / | и теплотехника |
| Харитонов Максим Сергеевич | Доцент | Project practice/ Проектная практика | кандидат технически х наук | нет | Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер | Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001167. «Использование информационнотелекоммуникационных 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 электротехнике". 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 | | Scientific-research work/ Научно- исследовательская | кандидат технически | | Высшее образование - | Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001167. «Использование информационнотелекоммуникационных 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 | | | 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.01 Теплоэнергетика |
| Сергеевич | Доцент | работа | х наук | нет | станции, инженер | университет)" | 12 | 2 | и теплотехника |
| | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | . / | | · | |

| Харитонов Максим | | Undergraduate practice/ Преддипломная | кандидат технически | | Высшее образование - специалитет, электрические | Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001167. «Использование информационнотелекоммуникационных 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 | | | 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.01 Теплоэнергетика |
|--------------------------------------|--------|--|-------------------------------------|-----|---|--|----|---------|---|
| Харитонов Максим Сергеевич | Доцент | I Іреддипломная практика | технически х наук | нет | специалитет, электрические станции, инженер | имени Н.Э. Ьаумана (национальный исследовательский университет)" | 12 | , - | и электротехника, 13.04.01 Геплоэнергетика и теплотехника |
| Шевченко Наталья Ивановна | Доцент | Практика Decision theory/ Теория принятия решений | кандидат педагогиче ских наук | нет | Высшее образование - специалитет; Высшее образование - специалитет; Высшее образование - специалитет, педагогика и методика среднего образования; биология, преподаватель украинского языка и литературы; магистр | университет)" Курсы повышения квалификации от 25.06.2020 года рег. 390500001108. «Использование информационнотелекоммуникационных 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. Череповец кий государственный университет. г. Череповец Курсы повышения квалификации от 01.06.2022 года рег. 353102049580. "Поддержака трудоустройства молодых инвалидов". 20 часов. Череповецкий государственный университет. г. Череповец Профессиональная переподготовка о | 12 | | з 8.03.03 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 Телпоэнергетика и теплотехника, 20.04.01 Техносферная безопасность, 15.04.02 Технологические машины и оборудование, 38.04.01 Экономика, 38.04.02 Менеджмент |
| ивановна Шкодич Людмила Викторовна | Лоцент | Иностранный язык (Professional English/ Профессиональный английский язык) | кандидат филологич еских наук | | Высшее образование - специалитет, английский язык и литература, филолог, преподаватель английского языка | Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001188. «Использование информационнотелекоммуникационных 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 | 47 | | 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 35.04.06 Агроинженерия |