

**Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы**

Образовательная программа: 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль: Электроснабжение

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Уровень (уровни) профессионального образования с указанием наименования направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной, и квалификации	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, специальности (специальностей), направления (направлений) подготовки или укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки профессиональной образовательной программы высшего образования по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки, шифр и наименование области науки, группы научных специальностей, научной специальности программы (программ) подготовки научных и научнопедагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), в реализации которых участвует педагогический работник
Белей Валерий Феодосиевич	Заведующий кафедрой	Оборудование электростанций, Качество электрической энергии, Организация и методология научных исследований, Курсовая работа по модулю "Теория и практика инженерного исследования", Экзамен по модулю " Теория и практика инженерного исследования", Ознакомительная практика, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Доктор технических наук	Профессор	Высшее образование - специалитет, Автоматизация и компл. механизация хим.-технолог. процессов, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 18.03.2016 года рег. 963. "Современные информационные технологии"- 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 21.10.2016 года рег. 772403732664. "Актуальные задачи и пути их решения в области кадрового обеспечения электро- и теплоэнергетики"- 36 часов.ФГБОУ ВПО Национальный исследовательский университет МЭИ; Курсы повышения квалификации от 15.02.2018 года рег. 1579. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 19.10.2018 года рег. 772405536401. "Актуальные задачи и пути их решения в области кадрового обеспечения электро- и теплоэнергетики" - 36 часов. ФГБОУ ВПО Национальный исследовательский университет МЭИ; Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001371. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"		43	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль: Электроснабжение
Бочарова Наталья Владимировна	Доцент	Электрические машины	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Физика, физик. преподаватель физики	Курсы повышения квалификации от 15.02.2018 года рег. 1580. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001162. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»		38	08.03.01 «Строительство», профиль: Промышленное и гражданское строительство 08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение 08.03.01 «Строительство», профиль: Теплогазоснабжение и вентиляция 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль: Электроснабжение

Геллер Борис Львович	Доцент	Силовая преобразовательная техника, Экзамен по модулю "Технология преобразования и потребления электроэнергии"	Кандидат технических наук	Старший научный сотрудник	Высшее образование - специалитет, Промышленная электроника, инженер электронной техники	Курсы повышения квалификации от 18.03.2016 года рег. 964. "Современные информационные технологии"- 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 15.02.2018 года рег. 1581. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001163. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»		24	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль: Электроснабжение
Задорожный Андрей Олегович	Доцент	Основы цифровых технологий в электроэнергетике, Основы интеллектуальных технологий в электроэнергетике, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Кандидат технических наук	не имеет	, , ; ; Электро- и теплотехника, исследователь, преподаватель-исследователь	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001755. Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград		3	13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль: Электроснабжение
Кажекин Илья Евгеньевич	Доцент	Безопасность в электротехнике, Теория электроэнергетических систем, Курсовой проект по модулю "Электроэнергетические системы", Экзамен по модулю "Электроэнергетические системы", Теория электромагнитного поля	Кандидат технических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Электрические станции, инженер	Курсы повышения квалификации от 17.01.2019 года рег. 1247-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001756. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград; Курсы повышения квалификации от 08.06.2022 года рег. 0141. Информационно-консультационные услуги по теме: «Базовый курс. Введение в ANSYS Mechanical». 24 часа. ГК «ПЛМ Урал» ООО «ПЛМ-Комплексные системы»		11	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль: Электроснабжение
Кибартас Виктор Витаутасович	Доцент	Оптимизационные задачи электроэнергетики	Кандидат технических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Электропривод и автоматизация технологических комплексов, инженер-электромеханик			20	08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение 08.03.01 «Строительство», профиль: Инжиниринг энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства 08.03.01 «Строительство», профиль: Теплогазоснабжение и вентиляция 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: Тепловые электрические станции 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль: Электроснабжение 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Комплексное использование и охрана водных ресурсов 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерное обустройство и комплексное использование водных ресурсов

Киракосян Марине Жановна	Доцент	Организационное поведение	Кандидат педагогических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Русский язык и литература, учитель русского языка и литературы	<p>Курсы повышения квалификации от 28.11.2018 года рег. 1068-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде ИНОТЭКУ" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 15.02.2019 года рег. 654-ПК-19. Преподаватель высшего образования в современной образовательной среде в т.ч. 36 ак. часов в форме стажировки по направлению "Этика делового общения" - 72 часов. Институт профессиональной педагогики БГАРФ ФБГОУ ВО "КГТУ";</p> <p>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 ;</p> <p>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,</p>	Профессиональная переподготовка от 25.06.2021 года рег. 390500000614. "Управление персоналом" 250 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	16	<p>05.04.06 «Экология и природопользование», профиль: Климатическая и экологическая безопасность</p> <p>08.03.01 «Строительство», профиль: Инжиниринг энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства</p> <p>08.03.01 «Строительство», профиль: Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ</p> <p>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления</p> <p>09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль: Проектирование корпоративных информационных систем</p> <p>09.03.03 «Прикладная информатика»</p> <p>09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»</p> <p>10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем</p> <p>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: Тепловые электрические станции</p> <p>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</p> <p>13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»</p> <p>13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль: Электроснабжение</p> <p>15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств</p> <p>15.03.02 «Технологические машины и оборудование»</p> <p>15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»</p> <p>15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»</p> <p>19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология</p> <p>19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», профиль: Технологии пищевых производств</p> <p>19.04.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология</p> <p>19.04.01 «Биотехнология»</p> <p>20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств</p> <p>20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерное обустройство и комплексное использование водных ресурсов</p> <p>26.03.04 «Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта», профиль: Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов предприятия</p> <p>35.03.04 «Агрономия»</p> <p>35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Индустриальная аквакультура</p> <p>35.03.09 «Промышленное рыболовство», профиль: Цифровые технологии промышленного рыболовства</p> <p>35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Управление водными экосистемами</p> <p>35.04.08 «Промышленное рыболовство», профиль: Системы и процессы в промышленном рыболовстве</p> <p>36.05.01 «Ветеринария»</p> <p>38.03.01 «Экономика», профиль: Бизнес-аналитика и корпоративные финансы</p> <p>38.03.01 «Экономика», профиль: Учет, анализ и аудит</p> <p>38.03.01 «Экономика», профиль: Инженерная экономика</p> <p>38.03.02 «Менеджмент»</p> <p>38.03.02 «Менеджмент», профиль: Производственный менеджмент</p> <p>38.03.02 «Менеджмент», профиль: Маркетинговая аналитика</p> <p>38.03.05 «Бизнес-информатика», профиль: Информационная бизнес-аналитика</p> <p>38.04.01 «Экономика», профиль: Экономика корпорации</p> <p>38.04.01 «Экономика», профиль: Корпоративная экономическая безопасность</p> <p>38.04.02 «Менеджмент», профиль: Управление маркетингом</p> <p>38.04.02 «Менеджмент», профиль: Управление промышленными предприятиями и комплексами</p> <p>38.04.02 «Менеджмент», профиль: Стратегическое управление персоналом</p> <p>38.04.05 «Бизнес-информатика», профиль: Бизнес-аналитика и системы больших данных</p> <p>38.04.08 «Финансы и кредит»</p> <p>38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности</p> <p>38.05.01 «Экономическая безопасность»</p>
-----------------------------	--------	---------------------------	------------------------------	--------	--	---	--	----	---

Кириллов Михаил Николаевич	Доцент	Методы диагностики в электроэнергетике, Экзамен по модулю "Эксплуатация электротехнических систем", Переходные процессы в электроэнергетических системах, Научно-исследовательская работа	Кандидат технических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Электрооборудование и эксплуатация судов, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 26.06.2018 года рег. 1894. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); 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"	16	13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль: Электроснабжение
Коротких Кирилл Викторович	Преподаватель	Передача и распределение электроэнергии	не имеет	не имеет	Высшее образование - бакалавриат, электроэнергетика и электротехника, бакалавр; Высшее образование - бакалавриат, 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», бакалавр			13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль: Электроснабжение 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания»
Кугучева Дарья Константиновна	Преподаватель	Организация и проектирование систем электроснабжения	не имеет	не имеет	Высшее образование - бакалавриат, 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», бакалавр; Высшее образование - магистратура, 13.04.02 «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	2	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: Тепловые электрические станции 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль: Электроснабжение
Панкратов Сергей Александрович		Автоматизированный электропривод, Научно-исследовательская работа	Кандидат технических наук	не имеет		Курсы повышения квалификации от 10.12.2022 года рег. 782400075718. "Цифровые компетенции в энергетике" 72 часа. ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"; Курсы повышения квалификации от 09.10.2023 года рег. 01-10ПК 000199. "Спецкурс. Высшая математика. Прикладные аспекты" 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет".		13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль: Электроснабжение
Паршина Валентина Федоровна	Доцент	Нормативно-правовые основы электротехники	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Электропривод и автоматизация промышленных установок, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 26.06.2018 года рег. 1895. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001165. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»	15	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль: Электроснабжение
Сбойлова Лариса Евгеньевна	Доцент	Разработка и реализация проектов	Кандидат экономических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Менеджмент организации, менеджер	Курсы повышения квалификации от 04.05.2018 года рег. 772406874033. "Оперативное управление продажами и контроль качества обслуживания в магазине" - 108 часов. АНО "Национальный исследовательский институт дополнительного профессионального образования"; 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	20	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: Тепловые электрические станции 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль: Электроснабжение 38.03.02 «Менеджмент» 38.04.02 «Менеджмент», профиль: Производственный менеджмент 38.04.02 «Менеджмент», профиль: Управление промышленными предприятиями и комплексами

Федотова Елена Анатольевна	Доцент	Разговорный практикум на иностранном языке	Кандидат филологических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Филология, филолог, преподаватель немецкого языка и литературы; Высшее образование - специалитет, Филология, филолог, преподаватель немецкого языка и литературы;	Курсы повышения квалификации от 16.10.2018 года рег. 2048. Удостоверение о повышении квалификации "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. Изучены возможности использования информационно- телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза на базе Moodle. Полученные знания будут использованы в учебном и рабочем процессе при организации работы преподавателя в электронной образовательной среде, а также при работе преподавателя со студентами. ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 04.06.2021 года рег. 52180272050. "Когнитивные подходы и решения в контексте глобальных перемен: язык, мышление, коммуникация" 36 часов. ФГБОУ ВО "НГЛУ"		20	08.03.01 «Строительство», профиль: Промышленное и гражданское строительство 08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение 08.03.01 «Строительство», профиль: Теплогазоснабжение и вентиляция 08.04.01 «Строительство», профиль: Проектирование объектов промышленного и гражданского строительства 08.04.01 «Строительство», профиль: Строительство и эксплуатация морских и наземных объектов транспорта и хранения нефти и газа 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль: Электроснабжение 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 19.04.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология 19.04.01 «Биотехнология» 19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья» 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», профиль: Кораблестроение 26.04.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры» 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Индустриальная аквакультура 35.03.09 «Промышленное рыболовство», профиль: Цифровые технологии промышленного рыболовства 35.04.06 «Агроинженерия», профиль: Механизация и технологическое обеспечение производства и переработки сельхозпродукции 35.04.06 «Агроинженерия» 36.03.02 «Зоотехния»
Харитонов Максим Сергеевич	Доцент	Организация и проектирование систем электроснабжения, Курсовой проект по модулю "Системы электроснабжения", Экзамен по модулю "Системы электроснабжения", Электронагревательная и осветительная техника, Технологии производства и проектирования электрооборудования, Проектирование электроустановок, Курсовой проект по модулю "Технология проектирования электроустановок", Экзамен по модулю "Технология проектирования электроустановок", Проектная практика, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Электрические аппараты	Кандидат технических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Электрические станции, инженер	Курсы повышения квалификации от 15.02.2018 года рег. 1582. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001167. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»		8	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль: Электроснабжение

Шевченко Наталья Ивановна	Доцент	Теория принятия решений	Кандидат педагогических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Педагогика и методика среднего образования, преподаватель украинского языка и литературы; , биология, магистр	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 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 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 01.06.2022 года рег. 353102049580. "Поддержка трудоустройства молодых инвалидов". 20 часов. Череповецкий государственный университет. г. Череповец ; Курсы повышения квалификации от 15.06.2022 года рег. 353102049103. "Инклюзивное образование в вузе". 36 часов. Череповецкий государственный университет. г. Череповец	Профессиональная переподготовка от 19.10.2021 года рег. 390500000630. «Экономическая безопасность» 250 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	7	13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль: Электроснабжение 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерные системы водоснабжения и водоотведения 38.03.01 «Экономика», профиль: Прикладная экономика 38.03.01 «Экономика», профиль: Бизнес-аналитика и корпоративные финансы 38.03.01 «Экономика», профиль: Учет, анализ и аудит 38.03.01 «Экономика», профиль: Инженерная экономика 38.03.02 «Менеджмент» 38.04.01 «Экономика», профиль: Управление бизнес-анализом 38.04.01 «Экономика», профиль: Экономика цифровой трансформации 38.04.01 «Экономика», профиль: Корпоративная экономическая безопасность 38.04.01 «Экономика», профиль: Экономика организаций 38.04.02 «Менеджмент», профиль: Производственный менеджмент 38.04.08 «Финансы и кредит», профиль: Корпоративные финансы и оценка бизнеса
Шкодич Людмила Викторовна	Доцент	Иностранный язык	Кандидат филологических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Английский язык и литература, филолог, преподаватель английского языка	Курсы повышения квалификации от 15.02.2016 года рег. 962. «Современные информационные технологии» - 72 часа ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 17.04.2018 года рег. 1705. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001188. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»		45	13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль: Электроснабжение