

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

Образовательная программа: 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»

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
Александров Игорь Станиславович	Профессор, Директор института, доктор наук	Системы централизованного теплоснабжения, Научно-исследовательская работа	Доктор технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Теплогасоснабжение и вентиляция, инженер	Курсы повышения квалификации от 01.04.2016 года рег. 977. «Современные информационные технологии»- 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 19.02.2019 года рег. 1501-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" - 18 часов. ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 25.10.2019 года рег. 2307. "Использование информационных технологий при планировании учебно-методической нагрузки ппс кафедры ea базе "IC: Предприятие"" - 18 часов.ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 30.07.2020 года рег. 2498. "Практические аспекты в проектировании энергоэффективности зданий, сооружений и инженерных систем" 36 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"; Курсы повышения квалификации от 31.08.2021 года рег. 582410375956. "Управление персоналом" 72 часа. ФГБОУ ВО "ПензГТУ"		15	08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение 08.03.01 «Строительство», профиль: Инжиниринг энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства 08.03.01 «Строительство», профиль: Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 08.03.01 «Строительство», профиль: Теплогасоснабжение и вентиляция 08.04.01 «Строительство», профиль: Строительство и эксплуатация морских и наземных объектов транспорта и хранения нефти и газа 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»
Ахмедова Наталья Равиловна	Заведующий кафедрой	Экологические вопросы производства и использования тепловой энергии	Кандидат биологических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Финансы и кредит, экономист; Высшее образование - специалитет, Агрономия, ученый агроном	Курсы повышения квалификации от 01.04.2016 года рег. 979. "Современные информационные технологии"- 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 27.05.2019 года рег. У02088.05/19/1. "Условные процессы в инженерно-гидрометеорологических изысканиях" - 72 часа, АНО ДПО "Современная научно-техническая академия"; Курсы повышения квалификации от 23.11.2020 года рег. 142410037497. "2d +3d моделирование в AutoCad" 72 часов. "Южно-Якутский технологический колледж"; Курсы повышения квалификации от 10.06.2021 года рег. 00580446. "Управление водными ресурсами урбанизированных территорий" 24 часа. ГГУП "СФ Минерал"; Курсы повышения квалификации от 23.11.2021 года рег. 770000041229. "Условные процессы в инженерно-гидрометеорологических изысканиях", 72 часа. АНО ДПО "Современная научно-техническая академия"		9	08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение 08.03.01 «Строительство», профиль: Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: Тепловые электрические станции 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 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 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерные системы водоснабжения и водоотведения 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», профиль: Кораблестроение

Белей Валерий Феодосиевич	Заведующий кафедрой	Преддипломная практика	Доктор технических наук	Профессор	Высшее образование - специалитет, Автоматизация и компл. механизация хим.-технолог. процессов, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 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» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль: Электроснабжение
Беркова Елена Анатольевна	Старший преподаватель	Системы газоснабжения тепловых электростанций, Расчеты тепловых схем теплоэнергетических установок	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Тепловые электрические станции, инженер	Курсы повышения квалификации от 08.02.2018 года рег. 1561. "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. 390500001157. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»; Курсы повышения квалификации от 27.11.2020 года рег. 353500000134. «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования (Инклюзивное образование в вузе)" 72 часа. ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» ; Курсы повышения квалификации от 15.06.2022 года рег. 353102049778. "Инклюзивное образование в вузе" 36 часов ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет"		21	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 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»
Бочарова Наталья Владимировна	Доцент	Электрические машины тепловых электростанций	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
Евтропков Владимир Михайлович		Теория и практика инженерного исследования, Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Промышленное рыболовство, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 01.03.2023 года рег. 01-10ПК 000130. "Основы автоматизации бизнес-процессов ВУЗов в программе 1С-Университет(предприятие)". 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет".			13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: Тепловые электрические станции 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»
Евтропков Владимир Михайлович		Теория и практика инженерного исследования	Кандидат технических наук	не имеет					13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»

Иванова Марианна Юрьевна	Доцент	Иностранный язык	Кандидат филологических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Английский язык и литература, филолог, преподаватель ан.языка, переводчик	<p>Курсы повышения квалификации от 23.03.2016 года рег. 392700004710. «Подготовка экспертов по проверке выполнения заданий с развернутым ответом единого государственного экзамена» - 18 часов ГАУКОДПО "Институт развития образования";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 31.03.2017 года рег. 392700012768. "Подготовка экспертов для работы в предметной комиссии при проведении итоговой аттестации по общеобразовательным программам среднего общего образования" - 18 часов. ГАУКОДПО "Институт развития образования";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 24.03.2018 года рег. 39270002096. "Подготовка экспертов для работы в предметной комиссии при проведении итоговой аттестации по общеобразовательным программам среднего общего образования" - 18 часов, ГАУКОДПО "Институт развития образования";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 16.10.2018 года рег. 2066. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 30.03.2019 года рег. 39270031225. "Подготовка экспертов для работы в предметной комиссии при проведении итоговой аттестации по общеобразовательным программам среднего общего образования" - 18 часов, ГАУКОДПО "Институт развития образования";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 30.04.2020 года рег. 3927 00040896. "Подготовка экспертов для работы в предметной комиссии при проведении итоговой аттестации по общеобразовательным программам среднего общего образования" 24 часов. ГАУКОДПО "Институт развития образования" ;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 26.06.2020 года рег. 0366. Cambridge English Language Enhancement C1. 72 часов ООО "Номер один"/Английская школа #1 Ирины Громовой;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 31.03.2022 года рег. 03119026. "Формирование умений согласованного критериального оценивания у экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования", 24 часа. ГАУКОДПО "Институт развития образования"</p>		31	<p>08.03.01 «Строительство», профиль: Промышленное и гражданское строительство</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>08.03.01 «Строительство», профиль: Теплогазоснабжение и вентиляция</p> <p>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</p> <p>13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»</p> <p>19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология</p>
Кибартас Виктор Витаутасович	Доцент	Электрическая часть тепловых электростанций	Кандидат технических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Электропривод и автоматизация технологических комплексов, инженер-электромеханик			20	<p>08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение</p> <p>08.03.01 «Строительство», профиль: Инжиниринг энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства</p> <p>08.03.01 «Строительство», профиль: Теплогазоснабжение и вентиляция</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»</p> <p>13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль: Электроснабжение</p> <p>20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств</p> <p>20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Комплексное использование и охрана водных ресурсов</p> <p>20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерное обустройство и комплексное использование водных ресурсов</p>

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>
-----------------------------	--------	---------------------------	------------------------------	--------	--	---	--	----	---

Кункевич Сергей Владимирович	Доцент	Информационные технологии профессиональной деятельности, Производство тепловой и электрической энергии на тепловых станциях, Котельные установки и парогенераторы (магистерский курс), Турбины тепловых электростанций (магистерский курс), Научно-исследовательская работа	Кандидат технических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Тепловые электрические станции, инженер-теплоэнергетик	Курсы повышения квалификации от 08.02.2018 года рег. 1566. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 29.05.2020 года рег. 180002226494. "Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения" 24 часа. ФГБУ "Федеральный институт промышленной собственности"	10	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: Тепловые электрические станции 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»
Сафронов Георгий Александрович	Доцент	Технические способы сжигания газа	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Автоматизация и компл. механизация хим.-технолог. процессов, инженер электромеханик по автоматизации	Курсы повышения квалификации от 01.03.2018 года рег. 1608. "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. 390500001192. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»; Курсы повышения квалификации от 09.10.2023 года рег. 01-10ПК 000202. "Спецкурс. Высшая математика. Прикладные аспекты" 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет".	44	08.03.01 «Строительство», профиль: Промышленное и гражданское строительство 08.03.01 «Строительство», профиль: Теплогазоснабжение и вентиляция 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»
Сбойлова Лариса Евгеньевна	Доцент	Проектный менеджмент	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
Тен Анастасия Олеговна		Разговорный практикум на иностранном языке (немецкий язык)	не имеет	не имеет	Высшее образование - магистратура, 38.04.03 «Управление персоналом», магистр			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 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»
Толмачев Александр Викторович	Доцент	Прочность конструкций теплоэнергетического оборудования, Газопоршневые энергетические установки, Научно-исследовательская работа, Технологическая практика	Кандидат технических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Судовые силовые установки, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 08.02.2018 года рег. 1570. "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. 390500001159. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»; Курсы повышения квалификации от 01.03.2023 года рег. 01-10ПК 000128. "Основы автоматизации бизнес-процессов ВУЗов в программе 1С-Университет(предприятие)". 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет".	18	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: Тепловые электрические станции 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», профиль: Кораблестроение

Федотова Елена Анатольевна	Доцент	Иностранный язык	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»
Федотова Елена Владимировна		Разговорный практикум на иностранном языке (английский язык)	не имеет	не имеет				13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»
Филонов Александр Георгиевич	Доцент	Гидродинамика и теплообмен в жидкостях, Парогазовые и газотурбинные технологии на ТЭС, Методы исследования процессов генерации пара в теплоэнергетических установках, Цифровое проектирование теплоэнергетического оборудования, Современные технологии водоподготовки и водно-химических режимов на ТЭС, Экологическая безопасность ТЭС, Научно-исследовательская работа	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Судовые силовые установки, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 08.02.2018 года рег. 1573. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 25.10.2019 года рег. 2314. "Использование информационных технологий при планировании учебно-методической нагрузки ппс кафедры ea базе "1С: Предприятие"" - 18 часов.ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 01.06.2022 года рег. 353102049617. «Взаимодействие куратора практики с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных технологий» 72 часа. ФГБОУ ВО «ЧГУ» г. Череповец	34	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль: Тепловые электрические станции 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология
Харитонов Максим Сергеевич	Доцент	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	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» 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	<p>Курсы повышения квалификации от 08.05.2020 года рег. 180002334134. "Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения" 24 часа. ФГБУ "ФИПС";</p> <p>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);</p> <p>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";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 01.06.2022 года рег. 353102049580. "Поддержка трудоустройства молодых инвалидов". 20 часов. Череповецкий государственный университет. г. Череповец ;</p> <p>Курсы повышения квалификации от 15.06.2022 года рег. 353102049103. "Инклюзивное образование в вузе". 36 часов. Череповецкий государственный университет. г. Череповец</p>	<p>Профессиональная переподготовка от 19.10.2021 года рег. 390500000630. «Экономическая безопасность» 250 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград</p>	7	<p>13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»</p> <p>13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль: Электроснабжение</p> <p>20.04.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерные системы водоснабжения и водоотведения</p> <p>38.03.01 «Экономика», профиль: Прикладная экономика</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>38.04.01 «Экономика», профиль: Управление бизнес-анализом</p> <p>38.04.01 «Экономика», профиль: Экономика цифровой трансформации</p> <p>38.04.01 «Экономика», профиль: Корпоративная экономическая безопасность</p> <p>38.04.01 «Экономика», профиль: Экономика организаций</p> <p>38.04.02 «Менеджмент», профиль: Производственный менеджмент</p> <p>38.04.08 «Финансы и кредит», профиль: Корпоративные финансы и оценка бизнеса</p>
---------------------------	--------	-------------------------	------------------------------	----------	---	---	---	---	--