

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Ученая степень	Ученое звание	Уровень (уровни) профессионального образования с указанием наименования направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной. Квалификация.	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке	Трудовой стаж работы		Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
							Общий стаж работы	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	
Алдушина Юлия Казимировна	Доцент	Экология и природопользование	кандидат биологических наук	нет	Высшее образование - специалист, водные биоресурсы и аквакультура, магистр рыбного хозяйства	Курсы повышения квалификации от 19.11.2021 года рег. 390500001865. «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами» 112 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград Курсы повышения квалификации от 08.10.2022 года рег. 412402732769. "Методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с ФГОС СПО по специальностям 35.02.09 Ихтиология и рыбоводство, 35.02.10 Обработка водных биоресурсов, 35.02.11 Промышленное рыболовство", 16 часов. ФГБОУ ВО "КамГТУ" Курсы повышения квалификации от 08.10.2022 года рег. 412402732749. "Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС по направлениям 35.03.08 (35.04.07) 2Водные биоресурсы и аквакультура" и 35.03.09 (35.04.08) "Промышленное рыболовство", 18 часов ФГБОУ ВО "КамГТУ" Курсы повышения квалификации от 30.09.2022 года рег. С.2022/11. "Информационная безопасность при реализации обучения с использованием образовательных технологий", 40 часов, ЧУ ДПО "Газпром ОНУТЦ" Курсы повыш	22	21	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 15.03.01 Машиностроение, 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура
Ампилогов Владимир Алексеевич	Доцент	Информатика	нет	нет	Высшее образование - специалист, Физика и математика, учитель физики и математики	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001432. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" Курсы повышения квалификации от 10.04.2022 года рег. ПК 00011457022. "Введение в математическое моделирование". 72 часа. НОЧУ ДПО "Национальный открытый университет "ИНТУИТ"	39	22	05.03.06 Экология и природопользование, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 20.03.02 Природообустройство и водопользование, 20.03.01 Техносферная безопасность, 35.03.04 Агронмия, 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, 35.03.09 Промышленное рыболовство, 36.03.02 Зоотехния, 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, 20.04.01 Техносферная безопасность
Базаров Денис Анатольевич	ГПХ	Информационные технологии в профессиональной деятельности	нет	нет	Высшее образование - специалист, прикладная информатика, информатик-экономист; высшее образование - магистратура, торговое дело, магистр; высшее образование - аспирантура, информатика и вычислительная техника, исследователь, преподаватель-исследователь	Курсы повышения квалификации от 25.06.2020 года рег. 390500001117. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ) Курсы повышения квалификации от 08.05.2020 года рег. 180002334816. Дополнительная профессиональная программа "Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения" 24 часа. ФГБУ "ФИПС"	11		15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 19.03.01 Биотехнология, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения

Белей Валерий Феодосиевич	Заведующий кафедрой	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 28.04.2021 года рег. 390500001371. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	55	50	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
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 28.04.2021 года рег. 390500001371. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	55	50	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Белей Валерий Феодосиевич	Заведующий кафедрой	Электрические станции и подстанции	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалитет, Автоматизация и компл. механизация хим.-технолог. процессов, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001371. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	55	50	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Беспалов Евгений Викторович	ГПХ	Электрические станции и подстанции	нет	нет	Высшее образование - специалитет, автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001752. Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	49		
Бончук Илья Александрович	ГПХ	Режимы работы электрооборудования электростанций и подстанций	нет	нет	Высшее образование - магистратура, направление подготовки - Электроэнергетика и электротехника, квалификация - магистр. Высшее образование - аспирантура, направление подготовки - электро- и теплотехника, квалификация - исследователь, преподаватель-исслед	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001753. Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград		4	
Бочарова Наталья Владимировна	Доцент	Ознакомительная практика	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Физика, Физик. Преподаватель физики	Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001162. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»	47	39	08.03.01 Строительство, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Бочарова Наталья Владимировна	Доцент	Электрические машины	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Физика, Физик. Преподаватель физики	Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001162. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»	47	39	08.03.01 Строительство, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Будченко Ирина Сергеевна	ГПХ	Метрология, стандартизация и сертификация	нет	нет	Высшее образование - специалитет, автоматизация технологических процессов и производств, инженер	Курсы повышения квалификации от 20.04.2023 года рег. 01-10ПК 000161. "Актуальные проблемы математического моделирования", ФГБОУ ВО КГТУ, 72 часа	17		15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
Будченко Наталья Сергеевна	Доцент	Метрология, стандартизация и сертификация	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Автоматизация технологических процессов и производств, инженер	Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001168. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»	27	21	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
Вялова Александра Вячеславна	ГПХ	Алгебра и геометрия	кандидат физико-математических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, математика, математик, преподаватель	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001494. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	23	22	09.03.03 Прикладная информатика, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Вялова Александра Вячеславна	ГПХ	Математический анализ	кандидат физико-математических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, математика, математик, преподаватель	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001494. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	23	22	09.03.03 Прикладная информатика, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 15.03.02 Технологические машины и оборудование
Геллер Борис Львович	Доцент	Раздел 2. Энергетическая электроника	кандидат технических наук	научный сотрудник	Высшее образование - специалитет, промышленная электроника, инженер электронной техники	Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001163. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»	50	35	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Геллер Борис Львович	Доцент	Теоретические основы электротехники	кандидат технических наук	научный сотрудник	Высшее образование - специалитет, промышленная электроника, инженер электронной техники	Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001163. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»	50	35	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Глушкова Ирина Анатольевна	Старший преподаватель	Физика	нет	нет	Высшее образование - специалитет, физика, физик, преподаватель физики	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001784. Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	31	12	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 20.03.02 Природообустройство и водопользование
Гнатюк Виктор Иванович	Профессор	Методы научных исследований	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалитет, электротехнические средства и электроснабжение, офицер с высшим образованием, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001754. Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	37	31	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 20.03.02 Природообустройство и водопользование, 20.03.01 Техносферная безопасность, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Голощапова Ольга Сергеевна	Доцент	Основы проектной деятельности	кандидат экономических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, коммерция, коммерсант	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001815. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г.Калининград	25	16	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 38.04.02 Менеджмент
Гусева Ирина Геннадьевна	Доцент	Иностранный язык	кандидат филологических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, английский язык, филолог, преподаватель английского языка	Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001175. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 25.11.2022 года рег. 00347412. "Методика подготовки интерактивного занятия", 18 часов, ООО "Юрайт-Академия"	44	31	38.05.01 Экономическая безопасность, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 38.04.03 Управление персоналом, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 20.04.02 Природообустройство и водопользование, 08.04.01 Строительство, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, 35.04.08 Промышленное рыболовство, 38.04.08 Финансы и кредит
Егорова Ксения Викторовна	Доцент	Химия	кандидат химических наук	нет	Высшее образование - специалитет, Химия, Химик. Преподаватель химии	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001457. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" Курсы повышения квалификации от 31.03.2022 года рег. 01-50 ПК 0000032. Методики и современные технологии создания цифрового образовательного контента 72 часа ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" г. Калининград	20	17	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 19.03.01 Биотехнология, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 36.05.01 Ветеринария

Зайцев Анатолий Александрович	Заведующий кафедрой	Основы физической культуры	доктор педагогических наук	профессор	Высшее образование - специалитет, Физическая культура, преподаватель физической культуры - тренер по лыжным гонкам	<p>Курсы повышения квалификации от 23.12.2020 года рег. 040000121274. «Педагогика и психология дополнительного профессионального образования» 72 часа. ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского»</p> <p>Курсы повышения квалификации от 02.07.2021 года рег. 013927 033154. «Профилактика коронавирусной инфекции, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в образовательных организациях» 16 часов. ФГАОУ ВО "БФУ им. И.Канта" г. Калининград</p> <p>Курсы повышения квалификации от 20.07.2023 года рег. 01-50 ПК 0000497. "Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента". 36 часов. КГТУ г. Калининград</p>	36	37	<p>Информационная безопасность, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 38.03.03 Управление персоналом, 05.03.06 Экология и природопользование, 08.03.01 Строительство, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.03 Прикладная информатика, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 19.03.01 Биотехнология, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 20.03.02 Природообустройство и водопользование, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 Агрономия, 35.03.08 Водные</p>
-------------------------------	---------------------	----------------------------	----------------------------	-----------	--	--	----	----	--

Зайцев Анатолий Александрович	Заведующий кафедрой	Физическое самосовершенствование	доктор педагогических наук	профессор	Высшее образование - специалитет, Физическая культура, преподаватель физической культуры - тренер по лыжным гонкам	Курсы повышения квалификации от 23.12.2020 года рег. 040000121274. «Педагогика и психология дополнительного профессионального образования» 72 часа. ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского» Курсы повышения квалификации от 02.07.2021 года рег. 013927 033154. «Профилактика коронавирусной инфекции, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в образовательных организациях» 16 часов. ФГАОУ ВО "БФУ им. И.Канта" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 20.07.2023 года рег. 01-50 ПК 0000497. "Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента". 36 часов. КГТУ г. Калининград	36	37	05.01.01 Экономика, транспортная безопасность, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 38.03.03 Управление персоналом, 05.03.06 Экология и природопользование, 08.03.01 Строительство, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.03 Прикладная информатика, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 19.03.01 Биотехнология, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 20.03.02 Природообустройство и водопользование, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 Агрономия, 35.03.08 Водные
Иванова Марианна Юрьевна	Доцент	Иностранный язык	кандидат филологических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, английский язык и литература, филолог, преподаватель англ. языка, переводчик	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 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" 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" Курсы повышения квалификации от 07.04.2023 года рег. 00059801. "Формирование умений согласованного критериального оценивания у экспертов для работы в региональной приемной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образоват	32	30	08.03.01 Строительство, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Кажекин Илья Евгеньевич	Доцент	Основы эксплуатации систем электроснабжения	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001756. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 15.06.2022 года рег. 353102049832. "Инклюзивное образование в вузе" 36 часов ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет" Курсы повышения квалификации от 08.06.2022 года рег. 0141. Информационно-консультационные услуги по теме: «Базовый курс. Введение в ANSYS Mechanical». 24 часа. ГК «ПЛМ Урал» ООО «ПЛМ-Комплексные системы»	17	9	26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 13.04.02 Электротехника и электротехника

Кажекин Илья Евгеньевич	Доцент	Основы эксплуатации электрооборудования электростанций и подстанций	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001756. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 15.06.2022 года рег. 353102049832. "Инклюзивное образование в вузе" 36 часов ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет" Курсы повышения квалификации от 08.06.2022 года рег. 0141. Информационно-консультационные услуги по теме: «Базовый курс. Введение в ANSYS Mechanical». 24 часа. ГК «ПЛМ Урал» ООО «ПЛМ-Комплексные системы»	17	9	26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Кажекин Илья Евгеньевич	Доцент	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001756. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 15.06.2022 года рег. 353102049832. "Инклюзивное образование в вузе" 36 часов ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет" Курсы повышения квалификации от 08.06.2022 года рег. 0141. Информационно-консультационные услуги по теме: «Базовый курс. Введение в ANSYS Mechanical». 24 часа. ГК «ПЛМ Урал» ООО «ПЛМ-Комплексные системы»	17	9	26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Кажекин Илья Евгеньевич	Доцент	Преддипломная практика	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001756. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 15.06.2022 года рег. 353102049832. "Инклюзивное образование в вузе" 36 часов ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет" Курсы повышения квалификации от 08.06.2022 года рег. 0141. Информационно-консультационные услуги по теме: «Базовый курс. Введение в ANSYS Mechanical». 24 часа. ГК «ПЛМ Урал» ООО «ПЛМ-Комплексные системы»	17	9	26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Кажекин Илья Евгеньевич	Доцент	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001756. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 15.06.2022 года рег. 353102049832. "Инклюзивное образование в вузе" 36 часов ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет" Курсы повышения квалификации от 08.06.2022 года рег. 0141. Информационно-консультационные услуги по теме: «Базовый курс. Введение в ANSYS Mechanical». 24 часа. ГК «ПЛМ Урал» ООО «ПЛМ-Комплексные системы»	17	9	26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Кажекин Илья Евгеньевич	Доцент	Техника высоких напряжений	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001756. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 15.06.2022 года рег. 353102049832. "Инклюзивное образование в вузе" 36 часов ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет" Курсы повышения квалификации от 08.06.2022 года рег. 0141. Информационно-консультационные услуги по теме: «Базовый курс. Введение в ANSYS Mechanical». 24 часа. ГК «ПЛМ Урал» ООО «ПЛМ-Комплексные системы»	17	9	26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Кажекин Илья Евгеньевич	Доцент	Электротехнические материалы	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001756. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 15.06.2022 года рег. 353102049832. "Инклюзивное образование в вузе" 36 часов ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет" Курсы повышения квалификации от 08.06.2022 года рег. 0141. Информационно-консультационные услуги по теме: «Базовый курс. Введение в ANSYS Mechanical». 24 часа. ГК «ПЛМ Урал» ООО «ПЛМ-Комплексные системы»	17	9	26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Кибартас Виктор Витаутасович	Доцент	Автоматизированные системы управления электроснабжением	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электропривод и автоматизация технологических комплексов, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 21.07.2023 года рег. ССТ 00007. "Современные системы автоматизации технологических процессов и электроприводов электрометаллургического производства", 72 ак. часа, Учебный центр ТОО "Эл-Нур-Сервис"	24	20	08.03.01 Строительство, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Киракосян Марине Жановна	Доцент	Тайм- менеджмент	кандидат педагогических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Русский язык и литература, учитель русского языка и литературы	Курсы повышения квалификации от 30.07.2021 года рег. 2903. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград Курсы повышения квалификации от 17.11.2021 года рег. 542413990126. «Электронная информационно-образовательная среда университета» 18 часов. АНО ВО Центросоюза Российской Федерации "Российский университет кооперации" г. Мытищи, Курсы повышения квалификации от 11.07.2023 года рег. 180003650706. "Тайм-менеджмент - персональная эффективность преподавателя". 36 часов. ООО "Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний", г. Красноярск Профессиональная переподготовка от 25.06.2021 года рег. 390500000614. "Управление персоналом" 250 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	24	14	38.05.01 Экономическая безопасность, 38.03.03 Управление персоналом, 38.04.03 Управление персоналом, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 38.03.02 Менеджмент, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 19.04.01 Биотехнология, 35.04.06 Агроинженерия, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, 35.04.04 Агрономия, 35.04.08 Промышленное рыболовство
Кириллов Михаил Николаевич	Доцент	Переходные процессы в электроэнергетических системах	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электрооборудование и эксплуатация судов, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001372. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	27	9	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Кириллов Михаил Николаевич	Доцент	Энергосбережение в электроэнергетике	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электрооборудование и эксплуатация судов, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001372. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	27	9	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Колин Антон Дмитриевич	Старший преподаватель	Информатика	нет	нет	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации, Информатика и вычислительная техника, "Исследователь. Преподаватель-исследователь"; Высшее образование - специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001435. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	6	5	08.03.01 Строительство, 20.03.02 Природообустройство и водопользование, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 35.03.09 Промышленное рыболовство, 36.03.02 Зоотехния

Константинова Елизавета Ивановна	Старший преподаватель	Информационные технологии в профессиональной деятельности	нет	нет	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации, Оптика, Исследователь. Преподаватель-исследователь.; Высшее образование - специалитет, Физика, физик	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001436. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	10	6	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 Агрономия
Константинова Елизавета Ивановна	Старший преподаватель	Математическое моделирование	нет	нет	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации, Оптика, Исследователь. Преподаватель-исследователь.; Высшее образование - специалитет, Физика, физик	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001436. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	10	6	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 Агрономия
Коротких Кирилл Викторович	Преподаватель	Электроэнергетические системы и сети	нет	нет	Высшее образование - магистратура, направление подготовки - электроэнергетика и электротехника, квалификация - магистр	Курсы повышения квалификации от 25.05.2023 года рег. 0680420. "Коммерциализация инновационных проектов". 36 часов. Автономное некоммерческая организация инновационного развития образования и науки "ФИРОН"	2		
Коротких Кирилл Викторович	ГПХ	Электроэнергетические системы и сети	нет	нет	Высшее образование - магистратура, направление подготовки - электроэнергетика и электротехника, квалификация - магистр	Курсы повышения квалификации от 25.05.2023 года рег. 0680420. "Коммерциализация инновационных проектов". 36 часов. Автономное некоммерческая организация инновационного развития образования и науки "ФИРОН"	2		
Кугучева Дарья Константиновна	Преподаватель	Возобновляемые источники энергии	нет	нет	Высшее образование - магистратура, электроэнергетика и электротехника, магистр	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001757. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	3		13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Кугучева Дарья Константиновна	Преподаватель	Электрические и электронные аппараты	нет	нет	Высшее образование - магистратура, электроэнергетика и электротехника, магистр	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001757. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	3		13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Кугучева Дарья Константиновна	Преподаватель	Электроснабжение	нет	нет	Высшее образование - магистратура, электроэнергетика и электротехника, магистр	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001757. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	3		13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Кузнецов Дмитрий Алексеевич	Доцент	Экономика и управление на предприятии	кандидат экономических наук	нет	Высшее образование - специалитет, Финансы и кредит, экономист	Курсы повышения квалификации от 29.05.2020 года рег. 180002226493. "Интеллектуальная собственность в цифровой экономике от заявки до внедрения" 24 часа. ФГБУ "ФИПС" Курсы повышения квалификации от 24.12.2020 года рег. 013927 031645. «Применение квест-технологий в музейных экспозициях морской тематики» 72 часа. ФГАОУ ВО "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта" г. Калининград	21	13	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 19.03.01 Биотехнология, 20.03.02 Природообустройство и водопользование, 20.03.01 Техносферная безопасность, 38.03.02 Менеджмент
Кункевич Сергей Владимирович	Доцент	Общая энергетика	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, тепловые электрические станции, инженер-теплоэнергетик	Курсы повышения квалификации от 29.05.2020 года рег. 180002226494. "Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения" 24 часа. ФГБУ "Федеральный институт промышленной собственности"	38	8	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Кутузова Татьяна Адамовна	Доцент	Алгебра и геометрия	нет	нет	Высшее образование - специалитет, Математика, математик. Преподаватель	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001427. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	46	43	09.03.03 Прикладная информатика, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 36.05.01 Ветеринария

Мыслицкая Наталья Александровна	Доцент	Физика	кандидат физико-математических наук	нет	Высшее образование - специалитет, Радиофизика и электроника, физик	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001446. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	21	11	05.03.06 Экология и природопользование, 08.03.01 Строительство, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.03 Прикладная информатика, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 20.03.02 Природообустройство и водопользование, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 35.03.04 Агрономия
Нижникова Елена Владимировна	Доцент	Химия	кандидат биологических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Биология, биолог, преподаватель биологии и химии	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001454. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" Курсы повышения квалификации от 31.03.2022 года рег. 01-50 ПК 0000033. Методики и современные технологии создания цифрового образовательного контента 72 часа ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" г. Калининград	37	26	15.03.01 Машиностроение, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 20.03.02 Природообустройство и водопользование, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Новик Эльвира Валентиновна	Старший преподаватель	Практическая подготовка по физической культуре и занятия спортом (элективные курсы)	нет	нет	Высшее образование - специалитет, физическое воспитание, учитель физической культуры	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001415. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" Курсы повышения квалификации от 06.11.2020 года рег. 392410492883. «Разработка и экспертиза адаптированных образовательных программ» ГАУ КО ПОО «Колледж сервиса и туризма» (РУМЦ) Курсы повышения квалификации от 20.07.2023 года рег. 01-50 ПК 0000501. "Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента". 36 часов. КГТУ г. Калининград	36	36	05.03.06 Экология и природопользование, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение
Онучин Александр Леонидович	Ассистент	Информационно-измерительная техника	нет	нет	Высшее образование - специалитет, Автоматизация технологических процессов и производств, инженер	Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001169. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»	20	10	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
Онучин Александр Леонидович	Ассистент	Раздел 1. Основы электроники	нет	нет	Высшее образование - специалитет, Автоматизация технологических процессов и производств, инженер	Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001169. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»	20	10	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
Панкратов Сергей Александрович	ГПХ	Автоматизированные системы управления электрическими станциями	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, специальность - Эксплуатация электрооборудования и автоматики судов, квалификация - инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 10.12.2022 года рег. 782400075718. "Цифровые компетенции в энергетике" 72 часа. ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"			13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Панкратов Сергей Александрович	ГПХ	Энергоснабжение	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, специальность - Эксплуатация электрооборудования и автоматики судов, квалификация - инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 10.12.2022 года рег. 782400075718. "Цифровые компетенции в энергетике" 72 часа. ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"			13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Паршакова Наталья Александровна	Доцент	Основы деловой коммуникации	кандидат педагогических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Русский язык и литература, Учитель средней школы	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001779. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград	36	33	38.05.01 Экономическая безопасность, 38.03.03 Управление персоналом, 08.03.01 Строительство, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 20.03.02 Природообустройство и водопользование, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза
Паршина Валентина Федоровна	Доцент	Введение в профессию	кандидат физико-математических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, электропривод и автоматизация промышленных установок, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001165. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»	41	18	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Паршина Валентина Федоровна	Доцент	Энергосберегающие технологии электроснабжения	кандидат физико-математических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, электропривод и автоматизация промышленных установок, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001165. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»	41	18	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Подручная Лидия Юрьевна	Доцент	Иностранный язык	кандидат филологических наук	нет	Высшее образование - специалитет, Русский язык и литература, филолог преподаватель русского языка и литературы	Курсы повышения квалификации от 30.12.2020 года рег. 770400266288. "Особенности обучения русскому языку как иностранному на начальном этапе и в условиях билингвального образования" 72 часа. ФГБОУ ВО "Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина"	35	20	15.03.02 Технологические машины и оборудование, 19.03.01 Биотехнология, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания
Ремболович Жанна Валериевна	Доцент	Правоведение	кандидат педагогических наук	нет	Высшее образование, Юриспруденция, юрист	Курсы повышения квалификации от 19.02.2021 года рег. 843-ПК-21. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГА РФ ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1010-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ" Профессиональная переподготовка от 31.08.2023 года рег. 213-ПП-23. Преподаватель в сфере высшего образования - 280 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	28	16	05.03.06 Экология и природопользование, 08.03.01 Строительство, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 19.03.01 Биотехнология, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 20.03.02 Природообустройство и водопользование, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 Агрономия, 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, 36.03.02 Зоотехния, 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Репринцева Дарья Николаевна	Преподаватель	Практическая подготовка по физической культуре и занятию спортом (элективные курсы)	нет	нет	Высшее образование - магистратура, Физическая культура, магистр	Курсы повышения квалификации от 23.12.2020 года рег. 040000121299. «Педагогика и психология дополнительного профессионального образования» 72 часа. ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского» Курсы повышения квалификации от 04.07.2022 года рег. 383/0017. "Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО)". 72 часа. Учебный центр ООО "Сириус". г. Москва	7	2	05.03.06 Экология и природопользование, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 19.03.01 Биотехнология, 20.03.02 Природообустройство и водопользование, 20.03.01 Техносферная безопасность, 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 Агрономия, 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, 35.03.09 Промышленное рыболовство, 36.03.02 Зоотехния
Романов Михаил Андреевич	ГПХ	Математическое моделирование	нет	нет	Высшее образование - бакалавриат, автоматизация технологических процессов и производств, бакалавр	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001439. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	4	1	15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 20.03.02 Природообустройство и водопользование, 38.03.01 Экономика, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника
Рудаченко Светлана Владимировна	Доцент	Инженерная и компьютерная графика	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Кораблестроение, инженер-кораблестроитель	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001367. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	24	26	08.03.01 Строительство, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 20.03.02 Природообустройство и водопользование, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Рудаченко Татьяна Владимировна	Доцент	Инженерная и компьютерная графика	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Кораблестроение, кораблестроитель	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001368. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	24	26	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 20.03.02 Природообустройство и водопользование, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

Руденко Алексей Иванович	Доцент	Теория вероятностей и математическая статистика	кандидат физико-математических наук	нет	Высшее образование - специалитет, Физика, учитель физики и математики	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001495. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" Курсы повышения квалификации от 25.03.2020 года рег. 779-ПК-20. «Реализация учебного процесса на основе современных образовательных технологий» 72 часа. БГА РФ ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 978-ПК-22. "Технология и методика создания дистанционных курсов".72 часа,Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГРАФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	26	16	38.05.01 Экономическая безопасность, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника
Середа Наталья Александровна	Доцент	Техническая механика	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Пищевая инженерия малых предприятий, инженер	Курсы повышения квалификации от 31.03.2020 года рег. 3Ш20 7991. "Зимняя школа преподавателя - 2020. Цифровизация образования: основные тренды и оценивание образовательных достижений" 27 часов. ООО "Юрайт-Академия" Курсы повышения квалификации от 08.05.2020 года рег. 180002334151. "Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения" 24 часа. ФГБУ "ФИПС" Курсы повышения квалификации от 27.06.2020 года рег. 00167649. "Летняя школа преподавателя - 2020: пять цифровых навыков для дистанта" 54 часа. ООО "Юрайт-Академия" Курсы повышения квалификации от 22.10.2021 года рег. 782415390680. «Мастер по созданию тестов в СДО Moodle» 36 часов. ЧПДО «ЦПДО ЛАНЬ» г. Санкт-Петербург Курсы повышения квалификации от 29.06.2021 года рег. 00302233. «Цифровое обучение: методики, практики, инструменты» 48 часов. ООО «Юрайт-Академия» г. Москва Курсы повышения квалификации от 10.02.2022 года рег. 00334769. «Партнерства в цифровом образовании 2022-2030. Экспертный курс» 108 часов. ООО «Юрайт-Академия» Курсы по	9	8	15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 19.03.01 Биотехнология, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения
Сибирцева Наталия Александровна	Старший преподаватель	Практическая подготовка по физической культуре и занятию спортом (элективные курсы)	нет	нет	Высшее образование - специалитет, Физическая культура, специалист по физической культуре и спорту	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001416. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" Курсы повышения квалификации от 06.11.2020 года рег. 392410492886. «Разработка и экспертиза адаптированных образовательных программ» 18 часов. ГАУ КО ПОО «Колледж сервиса и туризма» (РУМЦ)	22	21	08.03.01 Строительство, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 19.03.01 Биотехнология, 20.03.02 Природообустройство и водопользование
Сивуха Марина Эрнстовна	Доцент	Теоретические основы электротехники	нет	нет	Высшее образование - специалитет, Автоматизация производственных процессов химико-технологической промышленности, инженер-электромеханик по автоматизации	Курсы повышения квалификации от 01.03.2023 года рег. 01-10ПК 000156. "Основы автоматизации бизнес-процессов ВУЗов в программе 1С-Университет (предприятие)" 18 часов, ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 31.10.2022 года рег. 782416102519. Методика разработки/актуализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлениям подготовки 13.03.02 и 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника". 16 часов, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»	40	33	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Сивуха Марина Эрнстовна	Доцент	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике	нет	нет	Высшее образование - специалитет, Автоматизация производственных процессов химико-технологической промышленности, инженер-электромеханик по автоматизации	Курсы повышения квалификации от 01.03.2023 года рег. 01-10ПК 000156. "Основы автоматизации бизнес-процессов ВУЗов в программе 1С-Университет (предприятие)" 18 часов, ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 31.10.2022 года рег. 782416102519. Методика разработки/актуализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направления подготовки 13.03.02 и 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника". 16 часов, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»	40	33	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
Смирнов Николай Григорьевич	Доцент	Конфликтология	кандидат философских наук	доцент	Высшее образование, Политология, Политолог. преподаватель; Высшее образование, Правоведение, Юрист	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001405. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	40	25	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 19.03.01 Биотехнология, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания
Соколова Ирина Алексеевна	Доцент	Материаловедение	кандидат педагогических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001383. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	44	22	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 15.03.01 Машиностроение, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 15.04.01 Машиностроение
Тельных Татьяна Ивановна	Доцент	Физика	кандидат географических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, теплофизика, инженер-теплофизик	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001447. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	57	55	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 19.03.01 Биотехнология, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 20.03.02 Природообустройство и водопользование, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 35.03.09 Промышленное рыболовство, 36.03.02 Зоотехния
Титаренко Ирина Жоржевна	Доцент	Безопасность жизнедеятельности	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, санитария, гигиена, эпидемиология, врач-гигиенист, эпидемиолог, профпатолог	Курсы повышения квалификации от 09.09.2022 года рег. 782400067621. "Основы оказания первой помощи", 16 часов. ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого" Курсы повышения квалификации от 23.09.2022 года рег. 000111. "Оценка профессиональных рисков". 36 часов. ФГБОУ ВО КГТУ Профессиональная переподготовка от 26.05.2016 года рег. 390500000073. «Техносферная безопасность. Управление охраной труда» 310 ч. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ)	34	22	05.03.06 Экология и природопользование, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 20.03.01 Техносферная безопасность, 20.04.01 Техносферная безопасность
Фалилеева Надежда Анатольевна	ГПХ	Математические задачи электроэнергетики	нет	нет	Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001759. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград			

Федотова Елена Анатольевна	Доцент	Иностранный язык	кандидат филологич еских наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Филология, филолог, преподаватель немецкого языка и литературы	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"	19	18	08.03.01 Строительство, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, 26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 08.04.01 Строительство, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Хабарова Ольга Викторовна	Доцент	Иностранный язык	кандидат филологич еских наук	нет	Высшее образование - специалитет, Филология, Преподаватель русского языка и литературы, преподаватель польского языка и литературы	Курсы повышения квалификации от 30.12.2020 года рег. 770400266443. "Особенности обучения русскому языку как иностранному на начальном этапе и в условиях билингвального образования" 72 часа. ФГБОУ ВО "Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина" Курсы повышения квалификации от 11.05.2021 года рег. 3927 00046687. «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении итоговой аттестации по общеобразовательным программам среднего общего образования» (по русскому языку) 24 часа. ГАУКОДПО «Институт развития образования» г. Калининград	20	17	05.03.06 Экология и природопользование, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.03 Прикладная информатика, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 35.03.03 Агрохимия и агрочовождение, 35.03.04 Агротомия, 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, 36.03.02 Зоотехния, 36.05.01 Ветеринария
Халяпин Вячеслав Анатольевич	Доцент	Физика	кандидат физико- математич еских наук	нет	Высшее образование - специалитет, Физика, физик, преподаватель физики	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001448. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	18	17	08.03.01 Строительство, 09.03.03 Прикладная информатика, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 19.03.01 Биотехнология, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 20.03.02 Природообустройство и водопользование, 35.03.03 Агрохимия и агрочовождение, 35.03.04 Агротомия

Харитонов Максим Сергеевич	Доцент	Возобновляемые источники энергии	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер	Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001167. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 31.10.2022 года рег. 782416102533. "Методика разработки/актуализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлениям 13.03.02 и 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника". 16 часов. ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» Курсы повышения квалификации от 05.12.2022 года рег. 773301165604. "Аналитика наноструктур: передовые методы исследования". 16 часов. ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	12	7	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Харитонов Максим Сергеевич	Доцент	Научно-исследовательская работа	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер	Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001167. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 31.10.2022 года рег. 782416102533. "Методика разработки/актуализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлениям 13.03.02 и 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника". 16 часов. ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» Курсы повышения квалификации от 05.12.2022 года рег. 773301165604. "Аналитика наноструктур: передовые методы исследования". 16 часов. ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	12	7	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Харитонов Максим Сергеевич	Доцент	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер	Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001167. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 31.10.2022 года рег. 782416102533. "Методика разработки/актуализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлениям 13.03.02 и 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника". 16 часов. ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» Курсы повышения квалификации от 05.12.2022 года рег. 773301165604. "Аналитика наноструктур: передовые методы исследования". 16 часов. ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	12	7	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Харитонов Максим Сергеевич	Доцент	Преддипломная практика	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер	Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001167. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 31.10.2022 года рег. 782416102533. "Методика разработки/актуализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлениям 13.03.02 и 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника". 16 часов. ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» Курсы повышения квалификации от 05.12.2022 года рег. 773301165604. "Аналитика наноструктур: передовые методы исследования". 16 часов. ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	12	7	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Харитонов Максим Сергеевич	Доцент	Проектирование подстанций систем электроснабжения	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер	Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001167. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 31.10.2022 года рег. 782416102533. "Методика разработки/актуализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлениям 13.03.02 и 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника". 16 часов. ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» Курсы повышения квалификации от 05.12.2022 года рег. 773301165604. "Аналитика наноструктур: передовые методы исследования". 16 часов. ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	12	7	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Харитонов Максим Сергеевич	Доцент	Проектирование электроустановок электростанций и подстанций	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер	Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001167. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 31.10.2022 года рег. 782416102533. "Методика разработки/актуализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлениям 13.03.02 и 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника". 16 часов. ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» Курсы повышения квалификации от 05.12.2022 года рег. 773301165604. "Аналитика наноструктур: передовые методы исследования". 16 часов. ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	12	7	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Харитонов Максим Сергеевич	Доцент	Эксплуатационная практика	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер	Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001167. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 31.10.2022 года рег. 782416102533. "Методика разработки/актуализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлениям 13.03.02 и 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника". 16 часов. ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» Курсы повышения квалификации от 05.12.2022 года рег. 773301165604. "Аналитика наноструктур: передовые методы исследования". 16 часов. ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	12	7	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Харитонов Максим Сергеевич	Доцент	Электрические и электронные аппараты	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер	Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001167. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 31.10.2022 года рег. 782416102533. "Методика разработки/актуализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлениям 13.03.02 и 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника". 16 часов. ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» Курсы повышения квалификации от 05.12.2022 года рег. 773301165604. "Аналитика наноструктур: передовые методы исследования". 16 часов. ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	12	7	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Харитонов Максим Сергеевич	Доцент	Электропривод	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер	Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001167. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 31.10.2022 года рег. 782416102533. "Методика разработки/актуализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлениям 13.03.02 и 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника". 16 часов. ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» Курсы повышения квалификации от 05.12.2022 года рег. 773301165604. "Аналитика наноструктур: передовые методы исследования". 16 часов. ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	12	7	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Хитров Алексей Анатольевич	Заведующий кафедрой	История (история России, всеобщая история)	доктор исторических наук	доцент	Высшее образование, История, Историк, преподаватель истории и обществоведения	Курсы повышения квалификации от 12.06.2023 года рег. 4828351. "Преподавание учебного курса истории России для неисторических специальностей и направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования" - 72 часа. ФГБУ "Российской академией образования"	32	35	08.03.01 Строительство, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 20.03.01 Техносферная безопасность, 35.03.09 Промышленное рыболовство, 38.03.01 Экономика, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Хитров Алексей Анатольевич	Заведующий кафедрой	Развитие регионального рыбохозяйственного комплекса	доктор исторических наук	доцент	Высшее образование, История, Историк, преподаватель истории и обществоведения	Курсы повышения квалификации от 12.06.2023 года рег. 4828351. "Преподавание учебного курса истории России для неисторических специальностей и направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования" - 72 часа. ФГБУ "Российской академией образования"	32	35	08.03.01 Строительство, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 20.03.01 Техносферная безопасность, 35.03.09 Промышленное рыболовство, 38.03.01 Экономика, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Шахов Вячеслав Александрович	Профессор	Культурология	, доктор культурологии	доцент	Высшее образование, Культурно-просветительная работа, Культурпросветработник, руководитель самодельного оркестра народных инструментов	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001407. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1026-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ" Профессиональная переподготовка от 01.06.1995 года рег. 035969.	49	20	05.03.06 Экология и природопользование, 08.03.01 Строительство, 09.03.03 Прикладная информатика, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 19.03.01 Биотехнология, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 20.03.02 Природообустройство и водопользование, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, 36.03.02 Зоотехния, 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 36.05.01 Ветеринария

Яковлева Лариса Анатольевна	Преподаватель	Иностранный язык	нет	нет	Высшее образование - специалитет, педагогика и методика начального образования с дополнительной специальностью иностранный язык, учитель начальных классов и иностранного языка	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001775. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград	19	18	08.03.01 Строительство, 20.03.01 Техносферная безопасность
Яшина Светлана Львовна	Заведующий кафедрой	Философия	кандидат философских наук	доцент	Высшее образование, Философия, Философ. Преподаватель марксистско-ленинской философии и обществоведения	Курсы повышения квалификации от 19.02.2021 года рег. 851-ПК-21. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	42	40	38.05.01 Экономическая безопасность, 38.03.03 Управление персоналом, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.04.01 Экономика