

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)	
Александров Игорь Станиславович	Профессор	Научно- исследовательская работа	доктор технически х наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Теплогазоснабжение и вентиляция, инженер	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"	19	13	08.03.01 Строительство, 08.04.01 Строительство
Александров Игорь Станиславович	Профессор	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	доктор технически х наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Теплогазоснабжение и вентиляция, инженер	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"	19	13	08.03.01 Строительство, 08.04.01 Строительство
Александров Игорь Станиславович	Профессор	Преддипломная практика	доктор технически х наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Теплогазоснабжение и вентиляция, инженер	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"	19	13	08.03.01 Строительство, 08.04.01 Строительство
Александров Игорь Станиславович	Профессор	Системы централизованного теплоснабжения	доктор технически х наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Теплогазоснабжение и вентиляция, инженер	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"	19	13	08.03.01 Строительство, 08.04.01 Строительство
Александров Игорь Станиславович	Профессор	Технические способы сжигания газа	доктор технически х наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Теплогазоснабжение и вентиляция, инженер	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"	19	13	08.03.01 Строительство, 08.04.01 Строительство
Александров Игорь Станиславович	Профессор	Технологическая практика	доктор технически х наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Теплогазоснабжение и вентиляция, инженер	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"	19	13	08.03.01 Строительство, 08.04.01 Строительство

Герасимов Анатолий Алексеевич	Профессор	Теория и практика инженерного исследования	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалитет, Автоматизация и компл. механизация хим.-технолог. процессов, инженер-электромеханик по автоматизации	Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001189. «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 00012271. Основы автоматизации бизнес — процессов Вузов в программе 1С -университет (предприятие), КГТУ, 2023	52	49	08.03.01 Строительство, 08.04.01 Строительство
Евтропков Владимир Михайлович	ГПХ	Гидродинамика и теплообмен в жидкостях	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, специальность - Промышленное рыболовство, квалификация - инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 01.03.2023 года рег. 10/054-23 ПК. "Основы автоматизации бизнес-процессов ВУЗов в программе 1С- Университет(предприятие)". 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" г. Калининград ¶			
Евтропков Владимир Михайлович	ГПХ	Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, специальность - Промышленное рыболовство, квалификация - инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 01.03.2023 года рег. 10/054-23 ПК. "Основы автоматизации бизнес-процессов ВУЗов в программе 1С- Университет(предприятие)". 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" г. Калининград ¶			
Корнеев Геннадий Ульянович	Доцент	Проектный менеджмент	кандидат экономических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, экономика и организация промышленности продовольственных товаров, Инженер-экономист	Курсы повышения квалификации от 06.05.2020 года рег. 7824108227675. «Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle» 72 часа. ЧОУ ДПО «ЦОУ» г.Санкт-Петербург» Курсы повышения квалификации от 03.09.2021 года рег. 392415230018. «Управление рисками в реальном секторе экономики» 16 часов. АНО ДПО "Институт предпринимательства и торговли Калининградской торгово-промышленной палаты" г. Калининград	51	29	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, 38.03.02 Менеджмент, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Кункевич Сергей Владимирович	Доцент	Котельные установки и парогенераторы (магистерский курс)	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, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Кункевич Сергей Владимирович	Доцент	Научно-исследовательская работа	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, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Кункевич Сергей Владимирович	Доцент	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	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, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Кункевич Сергей Владимирович	Доцент	Преддипломная практика	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, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Кункевич Сергей Владимирович	Доцент	Производство тепловой и электрической энергии на тепловых станциях	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, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Кункевич Сергей Владимирович	Доцент	Технологическая практика	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, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Кункевич Сергей Владимирович	Доцент	Турбины тепловых электростанций (магистерский курс)	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, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Плива Елена Петровна	Доцент	Иностранный язык	кандидат филологических наук	нет	Высшее образование - специалитет, Филология, филолог, преподаватель франц. языка и лит-ры, переводчик	Курсы повышения квалификации от 26.06.2020 года рег. 0368. Cambridge English Language Enhancement C1. 72 часов ООО "Номер один"/Английская школа #1 Ирины Громовой Курсы повышения квалификации от 21.08.2023 года рег. 01-40 ПК 000354. "Повышение качества образования по иностранному языку в условиях реализации требований обновленных ФГОС", 36 часов, ФГБОУ ВО КГТУ	23	21	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.03 Прикладная информатика, 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, 08.04.01 Строительство
Соловей Марина Викторовна	Доцент	Информационные технологии профессиональной деятельности	кандидат экономических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, автоматизированные системы управления, инженер-системотехник	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001401. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" Курсы повышения квалификации от 30.04.2021 года рег. 390500001491. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 30.09.2022 года рег. С.2022/67. Корпоративная этика педагогического работника, реализующего обучение с использованием дистанционных образовательных технологий, 40ч. ЧУ ДПО "Отраслевой научно-исследовательский учебно-тренажерный центр Газпрома" Курсы повышения квалификации от 20.12.2022 года рег. С.2022/37. Информационная безопасность при реализации обучения с использованием дистанционных технологий, 40 ч. ЧУ ДПО "Отраслевой научно-исследовательский учебно-тренажерный центр Газпрома"	36	25	38.04.03 Управление персоналом, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.03 Прикладная информатика, 19.04.01 Биотехнология, 19.04.03 Продукты питания животного происхождения, 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания, 38.04.02 Менеджмент
Толмачев Александр Викторович	Доцент	Газопоршневые энергетические установки	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, судовые силовые установки, инженер-механик	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. 10/052-23 ПК. "Основы автоматизации бизнес-процессов ВУЗов в программе 1С-Университет(предприятие)". 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" г. Калининград	49	5	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

Толмачев Александр Викторович	Доцент	Научно-исследовательская работа	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, судовые силовые установки, инженер-механик	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. 10/052-23 ПК. "Основы автоматизации бизнес-процессов ВУЗов в программе 1С-Университет(предприятие)". 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" г. Калининград	49	5	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Толмачев Александр Викторович	Доцент	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, судовые силовые установки, инженер-механик	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. 10/052-23 ПК. "Основы автоматизации бизнес-процессов ВУЗов в программе 1С-Университет(предприятие)". 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" г. Калининград	49	5	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Толмачев Александр Викторович	Доцент	Преддипломная практика	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, судовые силовые установки, инженер-механик	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. 10/052-23 ПК. "Основы автоматизации бизнес-процессов ВУЗов в программе 1С-Университет(предприятие)". 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" г. Калининград	49	5	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Толмачев Александр Викторович	Доцент	Прочность конструкций теплоэнергетического оборудования	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, судовые силовые установки, инженер-механик	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. 10/052-23 ПК. "Основы автоматизации бизнес-процессов ВУЗов в программе 1С-Университет(предприятие)". 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" г. Калининград	49	5	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Толмачев Александр Викторович	Доцент	Технологическая практика	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, судовые силовые установки, инженер-механик	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. 10/052-23 ПК. "Основы автоматизации бизнес-процессов ВУЗов в программе 1С-Университет(предприятие)". 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" г. Калининград	49	5	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

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, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 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
Филонов Александр Георгиевич	Доцент	Методы исследования процессов генерации пара в теплоэнергетических установках	кандидат технически х наук	доцент	Высшее образование - специалитет, судовые силовые установки, инженер- механик	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	40	36	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 19.03.01 Биотехнология
Филонов Александр Георгиевич	Доцент	Научно- исследовательская работа	кандидат технически х наук	доцент	Высшее образование - специалитет, судовые силовые установки, инженер- механик	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	40	36	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 19.03.01 Биотехнология
Филонов Александр Георгиевич	Доцент	Парогазовые и газотурбинные технологии на ТЭС	кандидат технически х наук	доцент	Высшее образование - специалитет, судовые силовые установки, инженер- механик	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	40	36	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 19.03.01 Биотехнология
Филонов Александр Георгиевич	Доцент	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	кандидат технически х наук	доцент	Высшее образование - специалитет, судовые силовые установки, инженер- механик	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	40	36	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 19.03.01 Биотехнология
Филонов Александр Георгиевич	Доцент	Преддипломная практика	кандидат технически х наук	доцент	Высшее образование - специалитет, судовые силовые установки, инженер- механик	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	40	36	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 19.03.01 Биотехнология
Филонов Александр Георгиевич	Доцент	Технологическая практика	кандидат технически х наук	доцент	Высшее образование - специалитет, судовые силовые установки, инженер- механик	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	40	36	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 19.03.01 Биотехнология
Филонов Александр Георгиевич	Доцент	Цифровое проектирование теплоэнергетического оборудования	кандидат технически х наук	доцент	Высшее образование - специалитет, судовые силовые установки, инженер- механик	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	40	36	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 19.03.01 Биотехнология
Филонов Александр Георгиевич	Доцент	Экологическая безопасность ТЭС	кандидат технически х наук	доцент	Высшее образование - специалитет, судовые силовые установки, инженер- механик	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	40	36	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 19.03.01 Биотехнология

Харитонов Максим Сергеевич	Доцент	Электрическая часть тепловых электростанций	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер	<p>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»</p> <p>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»</p> <p>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)"</p>	12	7	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Шевченко Наталья Ивановна	Доцент	Организационное поведение	кандидат педагогических наук	нет	Высшее образование - специалитет; Высшее образование - специалитет, педагогика и методика среднего образования; биология, преподаватель украинского языка и литературы; магистр	<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 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 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 15.06.2022 года рег. 353102049103. "Инклюзивное образование в вузе". 36 часов. Череповецкий государственный университет. г. Череповец</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>Профессиональная переподготовка о</p>	8	7	38.03.03 Управление персоналом, 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 20.04.02 Природообустройство и водопользование, 20.04.01 Техносферная безопасность, 15.04.02 Технологические машины и оборудование, 38.04.01 Экономика, 38.04.02 Менеджмент

Шевченко Наталья Ивановна	Доцент	Теория принятия решений	кандидат педагогиче ских наук	нет	Высшее образование - специалитет; Высшее образование - специалитет, педагогика и методика среднего образования; биология, преподаватель украинского языка и литературы; магистр	Курсы повышения квалификации от 25.06.2020 года рег. 390500001108. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно- образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ) Курсы повышения квалификации от 08.05.2020 года рег. 180002334134. "Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения" 24 часа. ФГБУ "ФИПС" Курсы повышения квалификации от 27.11.2020 года рег. 353500000285. "Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования ("Инклюзивное образование в вузе")" 72 часа. ФГБОУ ВО "ЧГУ" Курсы повышения квалификации от 15.06.2022 года рег. 353102049103. "Инклюзивное образование в вузе". 36 часов. Череповецкий государственный университет. г. Череповец Курсы повышения квалификации от 01.06.2022 года рег. 353102049580. "Поддержка трудоустройства молодых инвалидов". 20 часов. Череповецкий государственный университет. г. Череповец Профессиональная переподготовка о	8		38.03.03 Управление персоналом, 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 20.04.02 Природообустройство и водопользование, 20.04.01 Техносферная безопасность, 15.04.02 Технологические машины и оборудование, 38.04.01 Экономика, 38.04.02 Менеджмент
------------------------------	--------	----------------------------	-------------------------------------	-----	--	---	---	--	---