

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)	
Бабаева Алина Андреевна	Старший преподаватель	Безопасность сетей электронных вычислительных машин	нет	нет	Высшее образование - специалитет, специалист по защите информации, специалист по защите информации	Курсы повышения квалификации от 31.03.2022 года рег. 01-50 ПК 0000021. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград	10		10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.03 Прикладная информатика
Бабаева Алина Андреевна	Старший преподаватель	Информационная безопасность автоматизированных информационных систем	нет	нет	Высшее образование - специалитет, специалист по защите информации, специалист по защите информации	Курсы повышения квалификации от 31.03.2022 года рег. 01-50 ПК 0000021. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград	10		10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.03 Прикладная информатика
Бабаева Алина Андреевна	Старший преподаватель	Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	нет	нет	Высшее образование - специалитет, специалист по защите информации, специалист по защите информации	Курсы повышения квалификации от 31.03.2022 года рег. 01-50 ПК 0000021. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград	10		10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.03 Прикладная информатика
Бабаева Алина Андреевна	Старший преподаватель	Пакеты прикладных программ	нет	нет	Высшее образование - специалитет, специалист по защите информации, специалист по защите информации	Курсы повышения квалификации от 31.03.2022 года рег. 01-50 ПК 0000021. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград	10		10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.03 Прикладная информатика
Бабаева Алина Андреевна	Старший преподаватель	Технология построения защищенных распределенных приложений	нет	нет	Высшее образование - специалитет, специалист по защите информации, специалист по защите информации	Курсы повышения квалификации от 31.03.2022 года рег. 01-50 ПК 0000021. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград	10		10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.03 Прикладная информатика
Великите Наталья Яронимо	Доцент	Государственный экзамен		кандидат физико-математических наук доцент	Высшее образование - специалитет, Радиофизика и электроника, физик Инженер	Курсы повышения квалификации от 31.03.2022 года рег. 01-50 ПК 0000022. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград Профессиональная переподготовка от 23.11.2022 года рег. 080000019533. Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении, 360ч.ФГБОУ "Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики"	26	25	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Великите Наталья Яронимо	Доцент	Защита выпускной квалификационной работы		кандидат физико-математических наук доцент	Высшее образование - специалитет, Радиофизика и электроника, физик Инженер	Курсы повышения квалификации от 31.03.2022 года рег. 01-50 ПК 0000022. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград Профессиональная переподготовка от 23.11.2022 года рег. 080000019533. Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении, 360ч.ФГБОУ "Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики"	26	25	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Великите Наталья Яронимо	Заведующий кафедрой	Инженерная графика		кандидат физико-математических наук доцент	Высшее образование - специалитет, Радиофизика и электроника, физик Инженер	Курсы повышения квалификации от 31.03.2022 года рег. 01-50 ПК 0000022. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград Профессиональная переподготовка от 23.11.2022 года рег. 080000019533. Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении, 360ч.ФГБОУ "Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики"	26	25	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Великите Наталья Яронимо	Заведующий кафедрой	Методы проектирования защищенных распределенных информационных систем		кандидат физико-математических наук доцент	Высшее образование - специалитет, Радиофизика и электроника, физик Инженер	Курсы повышения квалификации от 31.03.2022 года рег. 01-50 ПК 0000022. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград Профессиональная переподготовка от 23.11.2022 года рег. 080000019533. Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении, 360ч.ФГБОУ "Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики"	26	25	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

Великите Наталья Яронимо	Заведующий кафедрой	Производственная - научно-исследовательская работа	кандидат физико-математических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Радиофизика и электроника, физик.Инженер	Курсы повышения квалификации от 31.03.2022 года рег. 01-50 ПК 0000022. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград Профессиональная переподготовка от 23.11.2022 года рег. 080000019533. Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении, 360ч.ФГБОУ "Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики"	26	25	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Великите Наталья Яронимо	Доцент	Производственная - преддипломная практика	кандидат физико-математических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, радиофизика и электроника, физик.инженер	Курсы повышения квалификации от 31.03.2022 года рег. 01-50 ПК 0000022. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград Профессиональная переподготовка от 23.11.2022 года рег. 080000019533. Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении, 360ч.ФГБОУ "Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики"	26	25	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Великите Наталья Яронимо	Заведующий кафедрой	Теоретические основы компьютерной безопасности	кандидат физико-математических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Радиофизика и электроника, физик.Инженер	Курсы повышения квалификации от 31.03.2022 года рег. 01-50 ПК 0000022. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград Профессиональная переподготовка от 23.11.2022 года рег. 080000019533. Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении, 360ч.ФГБОУ "Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики"	26	25	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Великите Наталья Яронимо	Заведующий кафедрой	Цифровые средства передачи/приема информации и средства их защиты	кандидат физико-математических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Радиофизика и электроника, физик.Инженер	Курсы повышения квалификации от 31.03.2022 года рег. 01-50 ПК 0000022. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград Профессиональная переподготовка от 23.11.2022 года рег. 080000019533. Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении, 360ч.ФГБОУ "Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики"	26	25	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Воробейкина Ирина Владимировна	Старший преподаватель	Исследование операций и теория игр	нет	нет	Высшее образование - специалитет, Математика, Математик. Преподаватель	Курсы повышения квалификации от 03.06.2022 года рег. 080000056199. "Методы и средства криптографической защиты информации" 40 часов. ФГБОУ ВО "СибГУТИ" г. Новосибирск	41	16	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Воробейкина Ирина Владимировна	Старший преподаватель	Криптографические методы защиты информации	нет	нет	Высшее образование - специалитет, Математика, Математик. Преподаватель	Курсы повышения квалификации от 03.06.2022 года рег. 080000056199. "Методы и средства криптографической защиты информации" 40 часов. ФГБОУ ВО "СибГУТИ" г. Новосибирск	41	16	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Воробейкина Ирина Владимировна	Старший преподаватель	Программирование средств защиты информации	нет	нет	Высшее образование - специалитет, Математика, Математик. Преподаватель	Курсы повышения квалификации от 03.06.2022 года рег. 080000056199. "Методы и средства криптографической защиты информации" 40 часов. ФГБОУ ВО "СибГУТИ" г. Новосибирск	41	16	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Воробейкина Ирина Владимировна	Старший преподаватель	Теория графов и ее приложения	нет	нет	Высшее образование - специалитет, Математика, Математик. Преподаватель	Курсы повышения квалификации от 03.06.2022 года рег. 080000056199. "Методы и средства криптографической защиты информации" 40 часов. ФГБОУ ВО "СибГУТИ" г. Новосибирск	41	16	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Воробейкина Ирина Владимировна	Старший преподаватель	Технологии и методы программирования	нет	нет	Высшее образование - специалитет, Математика, Математик. Преподаватель	Курсы повышения квалификации от 03.06.2022 года рег. 080000056199. "Методы и средства криптографической защиты информации" 40 часов. ФГБОУ ВО "СибГУТИ" г. Новосибирск	41	16	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Дорофеева Елена Викторовна	Доцент	Философия	кандидат педагогических наук	нет	Высшее образование, Философия, философ. Преподаватель	Курсы повышения квалификации от 19.02.2021 года рег. 841-ПК-21. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 996-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. 211-ПП-23. Преподаватель в сфере высшего образования - 280 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	21	19	26.05.05 Судовождение, 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Ермакович Светлана Петровна	Доцент	Иностранный язык	нет	нет	Высшее образование, Английский язык и литература, Филолог. Преподаватель английского языка.Переводчик; Послевузовское образование, ,	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 961-ПК-22.	34	34	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 20.03.01 Техносферная безопасность
Жестовский Александр Георгиевич	Доцент	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	нет	нет	Высшее образование - специалитет, радиотехнические средства, военный радиоинженер	Курсы повышения квалификации от 10.02.2020 года рег. 08101. «Зимняя школа преподавателя – 2020. Цифровизация образования: основные тренды и оценивание образовательных достижений » 27 часов. ООО «Юрайт-Академия» г. Москва Курсы повышения квалификации от 06.06.2022 года рег. 632415484770. "Система управления информационной безопасностью организации в соответствии с требованиями международных и национальных стандартов" 72 часа Поволжский ФГБОУ ВО "Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики". г.Самара Курсы повышения квалификации от 22.06.2022 года рег. 83461. "Социально - психологические и правовые аспекты информационной безопасности" 72 часа ФГБОУ ВО "Московский технический университет связи и информатики " Профессиональная переподготовка от 04.07.2022 года рег. 00069321. "Преподаватель высшей школы в области информационной безопасности" 360 часов ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им.проф.М.А.Бонч-Бруевича г. Санкт-Петербург	15	14	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Жестовский Александр Георгиевич	Доцент	Основы информационной безопасности	нет	нет	Высшее образование - специалитет, радиотехнические средства, военный радиоинженер	Курсы повышения квалификации от 10.02.2020 года рег. 08101. «Зимняя школа преподавателя – 2020. Цифровизация образования: основные тренды и оценивание образовательных достижений » 27 часов. ООО «Юрайт-Академия» г. Москва Курсы повышения квалификации от 06.06.2022 года рег. 632415484770. "Система управления информационной безопасностью организации в соответствии с требованиями международных и национальных стандартов" 72 часа Поволжский ФГБОУ ВО "Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики". г.Самара Курсы повышения квалификации от 22.06.2022 года рег. 83461. "Социально - психологические и правовые аспекты информационной безопасности" 72 часа ФГБОУ ВО "Московский технический университет связи и информатики " Профессиональная переподготовка от 04.07.2022 года рег. 00069321. "Преподаватель высшей школы в области информационной безопасности" 360 часов ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им.проф.М.А.Бонч-Бруевича г. Санкт-Петербург	15	14	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

Жестовский Александр Георгиевич	Доцент	Производственная - преддипломная практика	нет	нет	Высшее образование - специалитет, радиотехнические средства, военный радиоинженер	Курсы повышения квалификации от 10.02.2020 года рег. 08101. «Зимняя школа преподавателя – 2020. Цифровизация образования: основные тренды и оценивание образовательных достижений » 27 часов. ООО «Юрайт-Академия» г. Москва Курсы повышения квалификации от 06.06.2022 года рег. 632415484770. "Система управления информационной безопасностью организации в соответствии с требованиями международных и национальных стандартов" 72 часа Поволжский ФГБОУ ВО "Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики". г. Самара Курсы повышения квалификации от 22.06.2022 года рег. 83461. "Социально - психологические и правовые аспекты информационной безопасности" 72 часа ФГБОУ ВО "Московский технический университет связи и информатики" Профессиональная переподготовка от 04.07.2022 года рег. 00069321. "Преподаватель высшей школы в области информационной безопасности" 360 часов ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича г. Санкт-Петербург	15	14	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Жестовский Александр Георгиевич	Доцент	Производственная - эксплуатационная практика	нет	нет	Высшее образование - специалитет, радиотехнические средства, военный радиоинженер	Курсы повышения квалификации от 10.02.2020 года рег. 08101. «Зимняя школа преподавателя – 2020. Цифровизация образования: основные тренды и оценивание образовательных достижений » 27 часов. ООО «Юрайт-Академия» г. Москва Курсы повышения квалификации от 06.06.2022 года рег. 632415484770. "Система управления информационной безопасностью организации в соответствии с требованиями международных и национальных стандартов" 72 часа Поволжский ФГБОУ ВО "Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики". г. Самара Курсы повышения квалификации от 22.06.2022 года рег. 83461. "Социально - психологические и правовые аспекты информационной безопасности" 72 часа ФГБОУ ВО "Московский технический университет связи и информатики" Профессиональная переподготовка от 04.07.2022 года рег. 00069321. "Преподаватель высшей школы в области информационной безопасности" 360 часов ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича г. Санкт-Петербург	15	14	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Жестовский Александр Георгиевич	Доцент	Разработка и эксплуатация защищенных автоматизированных систем	нет	нет	Высшее образование - специалитет, радиотехнические средства, военный радиоинженер	Курсы повышения квалификации от 10.02.2020 года рег. 08101. «Зимняя школа преподавателя – 2020. Цифровизация образования: основные тренды и оценивание образовательных достижений » 27 часов. ООО «Юрайт-Академия» г. Москва Курсы повышения квалификации от 06.06.2022 года рег. 632415484770. "Система управления информационной безопасностью организации в соответствии с требованиями международных и национальных стандартов" 72 часа Поволжский ФГБОУ ВО "Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики". г. Самара Курсы повышения квалификации от 22.06.2022 года рег. 83461. "Социально - психологические и правовые аспекты информационной безопасности" 72 часа ФГБОУ ВО "Московский технический университет связи и информатики" Профессиональная переподготовка от 04.07.2022 года рег. 00069321. "Преподаватель высшей школы в области информационной безопасности" 360 часов ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича г. Санкт-Петербург	15	14	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

Жестовский Александр Георгиевич	Доцент	Техническая защита информации	нет	нет	Высшее образование - специалитет, радиотехнические средства, военный радиотехнический инженер	Курсы повышения квалификации от 10.02.2020 года рег. 08101. «Зимняя школа преподавателя – 2020. Цифровизация образования: основные тренды и оценивание образовательных достижений » 27 часов. ООО «Юрайт-Академия» г. Москва Курсы повышения квалификации от 06.06.2022 года рег. 632415484770. "Система управления информационной безопасностью организации в соответствии с требованиями международных и национальных стандартов" 72 часа Поволжский ФГБОУ ВО "Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики". г. Самара Курсы повышения квалификации от 22.06.2022 года рег. 83461. "Социально - психологические и правовые аспекты информационной безопасности" 72 часа ФГБОУ ВО "Московский технический университет связи и информатики" Профессиональная переподготовка от 04.07.2022 года рег. 00069321. "Преподаватель высшей школы в области информационной безопасности" 360 часов ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича г. Санкт-Петербург	15	14	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Жестовский Александр Георгиевич	Доцент	Управление информационной безопасностью	нет	нет	Высшее образование - специалитет, радиотехнические средства, военный радиотехнический инженер	Курсы повышения квалификации от 10.02.2020 года рег. 08101. «Зимняя школа преподавателя – 2020. Цифровизация образования: основные тренды и оценивание образовательных достижений » 27 часов. ООО «Юрайт-Академия» г. Москва Курсы повышения квалификации от 06.06.2022 года рег. 632415484770. "Система управления информационной безопасностью организации в соответствии с требованиями международных и национальных стандартов" 72 часа Поволжский ФГБОУ ВО "Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики". г. Самара Курсы повышения квалификации от 22.06.2022 года рег. 83461. "Социально - психологические и правовые аспекты информационной безопасности" 72 часа ФГБОУ ВО "Московский технический университет связи и информатики" Профессиональная переподготовка от 04.07.2022 года рег. 00069321. "Преподаватель высшей школы в области информационной безопасности" 360 часов ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича г. Санкт-Петербург	15	14	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Жестовский Александр Георгиевич	Доцент	Учебная - ознакомительная практика	нет	нет	Высшее образование - специалитет, радиотехнические средства, военный радиотехнический инженер	Курсы повышения квалификации от 10.02.2020 года рег. 08101. «Зимняя школа преподавателя – 2020. Цифровизация образования: основные тренды и оценивание образовательных достижений » 27 часов. ООО «Юрайт-Академия» г. Москва Курсы повышения квалификации от 06.06.2022 года рег. 632415484770. "Система управления информационной безопасностью организации в соответствии с требованиями международных и национальных стандартов" 72 часа Поволжский ФГБОУ ВО "Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики". г. Самара Курсы повышения квалификации от 22.06.2022 года рег. 83461. "Социально - психологические и правовые аспекты информационной безопасности" 72 часа ФГБОУ ВО "Московский технический университет связи и информатики" Профессиональная переподготовка от 04.07.2022 года рег. 00069321. "Преподаватель высшей школы в области информационной безопасности" 360 часов ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича г. Санкт-Петербург	15	14	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

Кадомова Ольга Ивановна	Старший преподаватель	Экономика	нет	нет	Высшее образование - специалитет, Политическая экономия, экономист, преподаватель политической экономии	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001813. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	39	41	26.05.05 Судовождение, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, 19.03.01 Биотехнология, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Клименко Ольга Алексеевна	Старший преподаватель	Физическая культура и спорт	нет	нет	Высшее образование, Физическая культура и спорт, Преподаватель физической культуры. Тренер по легкой атлетике	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 997-ПК-2022.	27	27	26.05.05 Судовождение, 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства
Клименко Ольга Алексеевна	Старший преподаватель	Элективные курсы по физической культуре и спорту	нет	нет	Высшее образование, Физическая культура и спорт, Преподаватель физической культуры. Тренер по легкой атлетике	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 997-ПК-2022.	27	27	26.05.05 Судовождение, 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства
Ковалишин Павел Юрьевич	Доцент	Иностранный язык	нет	нет	Высшее образование, История, Историк. Преподаватель.	Курсы повышения квалификации от 20.06.2022 года рег. 780400060806. Курсы повышения квалификации от 27.05.2021 года рег. 600000604167. Курсы повышения квалификации от 30.09.2021 года рег. 1554-ПК2021/ЦКМС. Профессиональная переподготовка от 26.01.2007 года рег. 795623.	22	21	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 20.04.01 Техносферная безопасность
Ковалишин Павел Юрьевич	Доцент	Профессиональный английский язык	нет	нет	Высшее образование, История, Историк. Преподаватель.	Курсы повышения квалификации от 20.06.2022 года рег. 780400060806. Курсы повышения квалификации от 27.05.2021 года рег. 600000604167. Курсы повышения квалификации от 30.09.2021 года рег. 1554-ПК2021/ЦКМС. Профессиональная переподготовка от 26.01.2007 года рег. 795623.	22	21	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 20.04.01 Техносферная безопасность
Коротей Евгений Владимирович	Доцент	Электроника и схемотехника	нет	нет	Высшее образование, Радиофизика и электроника, Физик	Курсы повышения квалификации от 08.05.2020 года рег. 180002334976. "Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения", ФГБУ "Федеральный институт промышленной собственности", 24 часа	19	16	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
Кострикова Наталья Анатольевна	Доцент	Физика	кандидат физико-математических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, физика, физик. преподаватель	Курсы повышения квалификации от 24.11.2020 года рег. 002942. «Цифровой дизайн электронного (онлайн) курса» 74 часа. ФГБОУ ВО "МГТУ" СТАНКИН" г. Москва Курсы повышения квалификации от 17.12.2021 года рег. 180002841779. «Теория и практика подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности» 230 часов. ФГБУ "ФИПС" г. Москва Курсы повышения квалификации от 01.04.2022 года рег. 180003017782. «Деятельность специалиста по управлению правами на объекты интеллектуальной собственности в вузе» 48 часов. ФГБУ «ФИПС» г. Москва Профессиональная переподготовка от 01.04.2022 года рег. 18000385302. «Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности в вузе. 278 ак.ч. ФГБУ «ФИПС» г. Москва	30	30	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Крукович Нина Павловна	Доцент	Физика	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, Физика, Физик. Преподаватель физики	Курсы повышения квалификации от 06.05.2021 года рег. 863-ПК-21. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГА РФ ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград	46	37	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения

Левина Алла Борисовна		Теоретические основы компьютерной безопасности	кандидат физико-математических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, прикладная математика и информатика, математик	Курсы повышения квалификации от 18.11.2022 года рег. 782700617182. "Подготовка специалистов для решения задач в области обеспечения безопасности значимых объектов КИИ", 72 акк. часа, ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им.проф.М.А.Бонч-Бруевича г. Санкт-Петербург Курсы повышения квалификации от 27.05.2022 года рег. 782700616788. "Цифровые сервисы реализации аудио и видеосвязи в учебном процессе", 18 ак. часов, ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им.проф.М.А.Бонч-Бруевича г. Санкт-Петербург Курсы повышения квалификации от 19.11.2020 года рег. 782412981542. "Разработка систем распознавания образов в ИТ-продуктах для автономных сервисных роботов", 36 ак.часов, ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	14	12	
Луценко Наталья Григорьевна	Старший преподаватель	Профессиональный английский язык	нет	нет	Высшее образование, Английский язык, Учитель английского языка средней школы	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 968-ПК-22.	46	18	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Мамаева Анна Вячеславовна	Старший преподаватель	Основы управленческой деятельности	нет	нет	Высшее образование - специалитет, филология, учитель русского языка и литературы	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001853. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград Профессиональная переподготовка от 19.10.2021 года рег. 390500000628. «Экономическая безопасность» 250 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	21	12	38.05.01 Экономическая безопасность, 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания
Маханек Анна Борисовна	Доцент	Правоведение	кандидат юридических наук	нет	Высшее образование, Юриспруденция, Юрист	Курсы повышения квалификации от 07.05.2021 года рег. 879-ПК-21. "Технология и методика создания дистанционных курсов" 72 часа. БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	19	18	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Мельберт Петр Петрович	ГПХ	Системы защиты от утечки конфиденциальной информации	нет	нет	Высшее образование - специалитет, специальность - Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, квалификация - специалист по защите информации		4	3	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Мухина Светлана Николаевна	Доцент	Алгебра и геометрия	кандидат педагогических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Математика, Математик. Преподаватель	Курсы повышения квалификации от 25.03.2020 года рег. 778-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. 971-ПК-22. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГА РФ ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград Курсы повышения квалификации от 31.03.2022 года рег. 01-50 ПК 0000027. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 971-ПК-22. "Технология и методика создания дистанционных курсов". 72 часа, Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	40	27	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 20.03.01 Техносферная безопасность, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Мухина Светлана Николаевна	Доцент	Дискретная математика	кандидат педагогических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Математика, Математик. Преподаватель	Курсы повышения квалификации от 25.03.2020 года рег. 778-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. 971-ПК-22. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГА РФ ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград Курсы повышения квалификации от 31.03.2022 года рег. 01-50 ПК 0000027. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 971-ПК-22. "Технология и методика создания дистанционных курсов". 72 часа, Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГРАФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	40	27	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 20.03.01 Техносферная безопасность, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника
Мухина Светлана Николаевна	Доцент	Математическая логика и теория алгоритмов	кандидат педагогических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Математика, Математик. Преподаватель	Курсы повышения квалификации от 25.03.2020 года рег. 778-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. 971-ПК-22. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГА РФ ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград Курсы повышения квалификации от 31.03.2022 года рег. 01-50 ПК 0000027. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 971-ПК-22. "Технология и методика создания дистанционных курсов". 72 часа, Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГРАФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	40	27	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 20.03.01 Техносферная безопасность, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника
Мухина Светлана Николаевна	Доцент	Математический анализ	кандидат педагогических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Математика, Математик. Преподаватель	Курсы повышения квалификации от 25.03.2020 года рег. 778-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. 971-ПК-22. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГА РФ ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград Курсы повышения квалификации от 31.03.2022 года рег. 01-50 ПК 0000027. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 971-ПК-22. "Технология и методика создания дистанционных курсов". 72 часа, Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГРАФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	40	27	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 20.03.01 Техносферная безопасность, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника
Мухина Светлана Николаевна	Доцент	Теория вероятностей и математическая статистика	кандидат педагогических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Математика, Математик. Преподаватель	Курсы повышения квалификации от 25.03.2020 года рег. 778-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. 971-ПК-22. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГА РФ ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград Курсы повышения квалификации от 31.03.2022 года рег. 01-50 ПК 0000027. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 971-ПК-22. "Технология и методика создания дистанционных курсов". 72 часа, Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГРАФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	40	27	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 20.03.01 Техносферная безопасность, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника
Орешков Андрей Юрьевич	Доцент	Компьютерные сети	кандидат педагогических наук	нет	Высшее образование - специалитет, радиосвязь, радиоинженер	Курсы повышения квалификации от 28.12.2018 № 640-ПК-18 "Преподаватель высшего образования в современной образовательной среде" – 72 часа. БГА РФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	6	5	

Орешков Андрей Юрьевич	Доцент	Организация электронных вычислительных машин и вычислительных систем	кандидат педагогических наук	нет	Высшее образование - специалитет, радиосвязь, радиоинженер	Курсы повышения квалификации от 28.12.2018 № 640-ПК-18 "Преподаватель высшего образования в современной образовательной среде" – 72 часа. БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	6	5	
Орешков Андрей Юрьевич	Доцент	Сети и системы передачи информации	кандидат педагогических наук	нет	Высшее образование - специалитет, радиосвязь, радиоинженер	Курсы повышения квалификации от 28.12.2018 № 640-ПК-18 "Преподаватель высшего образования в современной образовательной среде" – 72 часа. БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	6	5	
Подтопелный Владислав Владимирович	Старший преподаватель	Безопасность операционных систем	нет	нет	Высшее образование - специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер	Курсы повышения квалификации от 02.07.2021 года рег. 013927 033452. «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 30.06.2021 года рег. 013927 034074. «Воспитательная деятельность в современном вузе» 16 часов. ФГАОУ ВО "БФУ им. И. Канта" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 18.11.2022 года рег. 00617193. Подготовка специалистов для решения задач в области обеспечения безопасности значимых объектов КИИ, 72 ч., ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича"	22	14	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Подтопелный Владислав Владимирович	Старший преподаватель	Безопасность сетей электронных вычислительных машин	нет	нет	Высшее образование - специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер	Курсы повышения квалификации от 02.07.2021 года рег. 013927 033452. «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 30.06.2021 года рег. 013927 034074. «Воспитательная деятельность в современном вузе» 16 часов. ФГАОУ ВО "БФУ им. И. Канта" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 18.11.2022 года рег. 00617193. Подготовка специалистов для решения задач в области обеспечения безопасности значимых объектов КИИ, 72 ч., ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича"	22	14	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Подтопелный Владислав Владимирович	Старший преподаватель	Информационная безопасность распределенных информационных систем	нет	нет	Высшее образование - специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер	Курсы повышения квалификации от 02.07.2021 года рег. 013927 033452. «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 30.06.2021 года рег. 013927 034074. «Воспитательная деятельность в современном вузе» 16 часов. ФГАОУ ВО "БФУ им. И. Канта" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 18.11.2022 года рег. 00617193. Подготовка специалистов для решения задач в области обеспечения безопасности значимых объектов КИИ, 72 ч., ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича"	22	14	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Подтопелный Владислав Владимирович	Старший преподаватель	Пакеты прикладных программ	нет	нет	Высшее образование - специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер	Курсы повышения квалификации от 02.07.2021 года рег. 013927 033452. «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 30.06.2021 года рег. 013927 034074. «Воспитательная деятельность в современном вузе» 16 часов. ФГАОУ ВО "БФУ им. И. Канта" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 18.11.2022 года рег. 00617193. Подготовка специалистов для решения задач в области обеспечения безопасности значимых объектов КИИ, 72 ч., ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича"	22	14	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

Подтопелный Владислав Владимирович	Старший преподаватель	Практико-ориентированный курс "Интернет вещей"	нет	нет	Высшее образование - специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер	Курсы повышения квалификации от 02.07.2021 года рег. 013927 033452. «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 30.06.2021 года рег. 013927 034074. «Воспитательная деятельность в современном вузе» 16 часов. ФГАОУ ВО "БФУ им. И. Канта" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 18.11.2022 года рег. 00617193. Подготовка специалистов для решения задач в области обеспечения безопасности значимых объектов КИИ, 72 ч., ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича"	22	14	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Подтопелный Владислав Владимирович	Старший преподаватель	Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности	нет	нет	Высшее образование - специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер	Курсы повышения квалификации от 02.07.2021 года рег. 013927 033452. «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 30.06.2021 года рег. 013927 034074. «Воспитательная деятельность в современном вузе» 16 часов. ФГАОУ ВО "БФУ им. И. Канта" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 18.11.2022 года рег. 00617193. Подготовка специалистов для решения задач в области обеспечения безопасности значимых объектов КИИ, 72 ч., ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича"	22	14	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Резниченко Юрий Александрович	Доцент	Организация электронных вычислительных машин и вычислительных систем	кандидат технических наук	нет	Высшее образование, Автоматизация химико-технологических процессов, Инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 09.01.2018 № 577-ПК-18 "Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя" – 72 часа. БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	50		10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Резниченко Юрий Александрович	Доцент	Языки программирования	кандидат технических наук	нет	Высшее образование, Автоматизация химико-технологических процессов, Инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 09.01.2018 № 577-ПК-18 "Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя" – 72 часа. БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	50		10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Рябцева Нина Лаврентьевна	Старший преподаватель	История	нет	нет	Высшее образование, История, Историк. Преподаватель истории	Курсы повышения квалификации от 19.02.2021 года рег. 845-ПК-21. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГА РФ ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1013-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ" Курсы повышения квалификации от 06.03.2023 года рег. 1075-ПК-23. Социализация и адаптация иностранных обучающихся, 72 час., БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	22	16	26.05.05 Судовождение, 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, 20.03.01 Техносферная безопасность
Семенова Алеватина Петровна	ГПХ	Информатика	кандидат педагогических наук	нет	Высшее образование - специалитет, автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов, инженер-электромеханик по автоматизации	Курсы повышения квалификации от 10.12.2020 года рег. 2557. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	47	40	26.05.05 Судовождение, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Синявский Николай Яковлевич	Заведующий кафедрой	Физика	доктор физико-математических наук	профессор	Высшее образование - специалитет, физика, Физик, преподаватель физики	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001783. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	54	53	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 08.03.01 Строительство, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 20.03.01 Техносферная безопасность

Стрелкова Ольга Валентиновна	Доцент	Политология	кандидат психологических наук	доцент	Высшее образование, Русский язык и литература, Филолог. Преподаватель русского языка и литературы; Высшее образование, Практическая психология, Практический психолог в учреждениях образования	Курсы повышения квалификации от 19.02.2021 года рег. 848-ПК-21. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГА РФ ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1019-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ" Профессиональная переподготовка от 20.08.1997 года рег. 0004390.	40	21	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 20.04.01 Техносферная безопасность
Стрелкова Ольга Валентиновна	Доцент	Психология и педагогика	кандидат психологических наук	доцент	Высшее образование, Русский язык и литература, Филолог. Преподаватель русского языка и литературы; Высшее образование, Практическая психология, Практический психолог в учреждениях образования	Курсы повышения квалификации от 19.02.2021 года рег. 848-ПК-21. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГА РФ ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1019-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ" Профессиональная переподготовка от 20.08.1997 года рег. 0004390.	40	21	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 20.04.01 Техносферная безопасность
Стригун Леонид Максимович	Доцент	Безопасность жизнедеятельности	кандидат военных наук	доцент	Высшее образование - специалист, командно-штабная оперативно-тактическая авиационная, офицер с высшим военным образованием	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001863. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград Профессиональная переподготовка от 26.05.2016 года рег. 390500000072. Внедрение новых тем по дисциплинам направления «Техносферная безопасность» и "Безопасность жизнедеятельности". Копия Диплома о переподготовке, рег. № 195 от 26.05.2016 г. , 310 ч.	22	20	20.03.01 Техносферная безопасность, 36.03.02 Зоотехния, 20.04.01 Техносферная безопасность
Тугаринова Елена Вячеславовна	Старший преподаватель	Теория информации	нет	нет	Высшее образование - специалист, прикладная математика, математик	Курсы повышения квалификации от 18.02.2021 года рег. 830-ПК-21. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГА РФ ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград	34	22	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Тугаринова Елена Вячеславовна	Старший преподаватель	Экспертные системы	нет	нет	Высшее образование - специалист, прикладная математика, математик	Курсы повышения квалификации от 18.02.2021 года рег. 830-ПК-21. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГА РФ ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград	34	22	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Чиж Ольга Николаевна	Старший преподаватель	Элективные курсы по физической культуре и спорту	нет	нет	Высшее образование - специалист, физическое воспитание, учитель физической культуры	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001418. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" Курсы повышения квалификации от 06.11.2020 года рег. 392410492885. «Разработка и экспертиза адаптированных образовательных программ» 18 часов. ГАУ КО ПОО «Колледж сервиса и туризма» (РУМЦ)	35	29	08.03.01 Строительство, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 19.03.01 Биотехнология, 20.03.02 Природообустройство и водопользование, 20.03.01 Техносферная безопасность, 35.03.09 Промышленное рыболовство
Чижма Сергей Николаевич	Профессор	Электроника и схемотехника	нет	нет	Высшее образование, Автоматика и телемеханика, инженер-электрик	Курсы повышения квалификации от 30.06.2022 года рег. 782416652102. Технология производства солнечных модулей на основе формирования гетероперехода монокристаллический кремний/аморфный кремний, ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ", 72 часа	43	1	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Чикунова Наталья Федоровна	Доцент	Безопасность систем баз данных	кандидат педагогических наук	доцент	Высшее образование - специалист, автоматизированные системы управления, инженер-системотехник	Курсы повышения квалификации от 18.02.2021 года рег. 833-ПК-21. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГА РФ ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград	42	28	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Чуксина Ирина Георгиевна	Профессор	Русский язык и культура речи	доктор педагогических наук	профессор	Высшее образование - специалист, Русский язык и литература, филолог, преподаватель русского языка и литературы	Курсы повышения квалификации от 25.03.2020 года рег. 782-ПК-20. Реализация учебного процесса на основе современных образовательных технологий "Русский язык" - 72 часов. БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ" Курсы повышения квалификации от 08.10.2021 года рег. 600000619355. «Роль технологий социокультурной адаптации в повышении экспорта российского образования» 60 часов. ФГБОУ ВО «РАНХиГС» г. Москва	51	39	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок