

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

Образовательная программа: 20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Охрана труда и пожарная безопасность

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Уровень (уровни) профессионального образования с указанием наименования направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной, и квалификации	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, специальности (специальностей), направления (направлений) подготовки или укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки профессиональной образовательной программы высшего образования по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки, шифр и наименование области науки, группы научных специальностей, научной специальности программы (программ) подготовки научных и научнопедагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), в реализации которых участвует педагогический работник
Ваганова Екатерина Юрьевна	Доцент	Профессиональный иностранный язык	Кандидат филологических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Немецкий язык и литература, филолог, преподаватель нем. языка, переводчик	Курсы повышения квалификации от 07.12.2018 года рег. 1404-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде ИНОТЭКУ", 18 часов, ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 25.01.2021 года рег. ПК 771814254. «Совершенствование лингвистической и профессиональной компетенции учителя/преподавателя немецкого языка/ уровень С1» 72 часа. ФГБОУ ВО «РГГУ»; Курсы повышения квалификации от 06.06.2022 года рег. 057207. "Современные тенденции инклюзивного образования в вузе", 36 часов, БФУ им. Канта		31	05.03.06 «Экология и природопользование» 05.04.06 «Экология и природопользование», профиль: Климатическая и экологическая безопасность 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерное обустройство и комплексное использование водных ресурсов 20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Охрана труда и пожарная безопасность 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерные системы водоснабжения и водоотведения 26.03.04 «Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта», профиль: Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов предприятия 35.03.04 «Агрономия» 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Индустриальная аквакультура 35.03.09 «Промышленное рыболовство» 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Управление водными экосистемами 35.04.08 «Промышленное рыболовство», профиль: Системы и процессы в промышленном рыболовстве
Гусева Ирина Геннадьевна	Доцент	Профессиональный иностранный язык	Кандидат филологических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Английский язык, филолог, преподаватель английского языка	Курсы повышения квалификации от 17.04.2018 года рег. 1711. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001175. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»		33	05.04.06 «Экология и природопользование», профиль: Климатическая и экологическая безопасность 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Охрана труда и пожарная безопасность 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерные системы водоснабжения и водоотведения 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Управление водными экосистемами 35.04.08 «Промышленное рыболовство», профиль: Системы и процессы в промышленном рыболовстве 36.03.02 «Зоотехния» 38.04.05 «Бизнес-информатика», профиль: Бизнес-аналитика и системы больших данных

Дмитроченко Наталья Анатольевна	Доцент	Профессиональный иностранный язык	Кандидат педагогических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Английский язык, учитель начальн. классов по спец. "педагогика и методика начальн.образ-ия"	Курсы повышения квалификации от 16.10.2018 года рег. 2050. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001771. Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград		20	05.04.06 «Экология и природопользование», профиль: Климатическая и экологическая безопасность 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология 20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Охрана труда и пожарная безопасность 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерные системы водоснабжения и водоотведения 35.03.04 «Агрономия» 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Управление водными экосистемами 35.04.08 «Промышленное рыболовство», профиль: Системы и процессы в промышленном рыболовстве 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» 36.05.01 «Ветеринария»
Евдокимова Наталья Анатольевна	Доцент	Научно-исследовательский практикум, Управление профессиональным и рисками, Методы исследования процессов и явлений в техносфере, Производственная практика (научно-исследовательская работа), Производственная практика (преддипломная), Прикладной системный анализ, Разработка вопросов безопасности в проектах, Подготовка к процедуре защиты	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Технология машиностроения, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 15.01.2019 года рег. 1328-п. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" - 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 22.11.2019 года рег. 2368. "Подготовка экспертов по специальной оценке условий труда" 72 часа. ФГБОУ ВО "КГТУ"; Курсы повышения квалификации от 09.09.2022 года рег. 782400067652. "Основы медицинской помощи", 16 часов. ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"		27	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль: Прикладная информатика в экономике 15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Защита в чрезвычайных ситуациях 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств 20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Комплексное обеспечение безопасности на транспорте 20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Охрана труда и пожарная безопасность 38.03.02 «Менеджмент» 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности
Лебедев Сергей Анатольевич	Доцент	Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности, Организация надзорной деятельности и профилактической работы в сфере пожарной безопасности	Кандидат технических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых, горный инженер	Курсы повышения квалификации от 25.06.2020 года рег. 390500001121. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ)		10	09.03.03 «Прикладная информатика» 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Комплексное использование и охрана водных ресурсов 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерное обустройство и комплексное использование водных ресурсов 20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Охрана труда и пожарная безопасность 38.03.01 «Экономика», профиль: Прикладная экономика 38.03.02 «Менеджмент» 38.03.02 «Менеджмент», профиль: Производственный менеджмент 38.03.02 «Менеджмент», профиль: Маркетинговая аналитика

Минько Виктор Михайлович	Профессор	Научно-исследовательский практикум, Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности, Управление производственной безопасностью, Производственная практика (научно-исследовательская работа), Производственная практика (преддипломная), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Доктор технических наук	Профессор	Высшее образование - специалитет, Промышленное рыболовство, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 31.03.2017 года рег. 25/320П. «Техносферная безопасность. Управление охраной труда.» - 72 часа. Всероссийский научно-исследовательский институт труда; Курсы повышения квалификации от 15.01.2019 года рег. 1218-п. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" - 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001864. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград; Курсы повышения квалификации от 09.09.2022 года рег. 782400067649. "Основы оказания первой помощи", 16 часов. ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"		51	20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств 20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Охрана труда и пожарная безопасность 35.03.09 «Промышленное рыболовство»
Саванович Светлана Владиславовна	Доцент	Управление человеческими ресурсами	Кандидат экономических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, экономика и организация промышленности продовольственных товаров, инженер-экономист	Курсы повышения квалификации от 23.10.2018 года рег. 1120-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде ИНОТЭКУ" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 27.12.2018 года рег. 392800008399. "Инновационные методы совершенствования педагогического мастерства" - 40 часов. ЧУ ДПО "Газпром ОНУТЦ"; Курсы повышения квалификации от 20.04.2019 года рег. 0343445. "Система дистанционного обучения (СДО) Moodle, как основа работы в электронно - информационной образовательной среде" - 16 часов, Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины; Курсы повышения квалификации от 25.10.2019 года рег. 2349. "Использование информационных технологий при планировании учебно-методической нагрузки ппс кафедры на базе "1С: Предприятие"" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ)		29	05.03.06 «Экология и природопользование» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.04.01 «Машиностроение» 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Биотехнология и биоинженерия 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», профиль: Технологии пищевых производств 19.04.01 «Биотехнология» 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерное обустройство и комплексное использование водных ресурсов 20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Охрана
Сафонов Александр Александрович	ГПХ	Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности	Кандидат физико-математических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Физика, физик	Курсы повышения квалификации от 02.12.2024 года рег. 702423595181. "Разработка программы ДПО с помощью нейроинструментов", 24 ч., ФГАОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»; Курсы повышения квалификации от 02.12.2024 года рег. 702423596438. "Нейросети для мотивации и вовлечения слушателей", 16 ч., ФГАОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»; Курсы повышения квалификации от 02.12.2024 года рег. 702423595520. "Использование текстовых нейросетей для создания и адаптации учебных материалов", 16 ч., ФГАОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»; Курсы повышения квалификации от 02.12.2024 года рег. 702423595943. "Графические нейросети как инструмент визуализации", 16 ч., ФГАОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	Профессиональная переподготовка от 14.06.2024 года рег. 180000782395. "Преподаватель высшей школы", ООО "Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний"", 300 часов		19.03.01 «Биотехнология», профиль: Пищевая биотехнология 19.03.01 «Биотехнология», профиль: Биотехнология и биоинженерия 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», профиль: Технологии пищевых производств 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Комплексное использование и охрана водных ресурсов 20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Охрана труда и пожарная безопасность 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Инженерные системы водоснабжения и водоотведения

Танасейчук Марина Константиновна	Доцент	Научно-исследовательский практикум, Производственная практика (научно-исследовательская работа), Производственная практика (преддипломная), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Нормативно-правовое обеспечение управления техносферной безопасностью	Кандидат педагогических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Машиностроение, инженер-преподаватель машиностроительных дисциплин	Курсы повышения квалификации от 31.03.2017 года рег. 27/320П. «Техносферная безопасность. Управление охраной труда.»- 72 часа. Всероссийский научно-исследовательский институт труда.; Курсы повышения квалификации от 07.12.2018 года рег. 1173-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде ИНОТЭКУ"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 22.11.2019 года рег. 2373. "Подготовка экспертов по специальной оценке условий труда" 72 часа. ФГБОУ ВО "КГТУ"		35	15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания», профиль: Балтийская высшая школа гастрономии 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств 20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Охрана труда и пожарная безопасность 26.03.04 «Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта», профиль: Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов предприятия 35.03.04 «Агрономия» 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» 36.03.02 «Зоотехния» 36.05.01 «Ветеринария» 38.03.01 «Экономика», профиль: Прикладная экономика
Титаренко Ирина Жоржевна	Доцент	Научно-исследовательский практикум, Медицинская экология и профилактика профессиональных заболеваний, Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)), Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Кандидат технических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Санитария, гигиена, эпидемиология, врач-гигиенист, эпидемиолог, профпатолог	Курсы повышения квалификации от 07.12.2018 года рег. 1143-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 22.11.2019 года рег. 2365. "Подготовка экспертов по специальной оценке условий труда" 72 часа. ФГБОУ ВО "КГТУ"; Курсы повышения квалификации от 09.09.2022 года рег. 782400067621. "Основы оказания первой помощи", 16 часов. ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Профессиональная переподготовка от 26.05.2016 года рег. 390500000073. «Техносферная безопасность. Управление охраной труда» 310 ч. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ)	23	08.03.01 «Строительство», профиль: Инжиниринг энергетической инфраструктуры объектов капитального строительства 08.03.01 «Строительство», профиль: Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль: Промышленная информатика и системы управления 09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль: Проектирование корпоративных информационных систем 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Защита в чрезвычайных ситуациях 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств 20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Охрана труда и пожарная безопасность 38.03.05 «Бизнес-информатика», профиль: Информационная бизнес-аналитика
Филатова Ирина Александровна	Доцент	Организация производственного контроля на предприятии, Технологии подготовки работников в области охраны труда и защиты окружающей среды, Риск-ориентированный подход в техносферной безопасности	не имеет	не имеет	Высшее образование - магистратура, водные биоресурсы и аквакультура, магистр рыбного хозяйства	Курсы повышения квалификации от 15.01.2019 года рег. 1329-п. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" - 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 22.11.2019 года рег. 2374. "Подготовка экспертов по специальной оценке условий труда" 72 часа. ФГБОУ ВО "КГТУ"; Курсы повышения квалификации от 22.04.2022 года рег. 000045. "Техносферная безопасность. Управление охраной труда", 72 ч ФГБОУ ВО "КГТУ"; Курсы повышения квалификации от 01.07.2022 года рег. 000095. "Оценка профессиональных рисков", 36 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	Профессиональная переподготовка от 26.05.2016 года рег. 390500000074. Направление 20.03.01 «Техносферная безопасность» профиль "Управление охраной труда" 310 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ)	15	05.03.06 «Экология и природопользование» 08.03.01 «Строительство», профиль: Промышленное и гражданское строительство 08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение 08.03.01 «Строительство», профиль: Теплогазоснабжение и вентиляция 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Комплексное использование и охрана водных ресурсов 20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Комплексное обеспечение безопасности на транспорте 20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Охрана труда и пожарная безопасность 26.03.04 «Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта», профиль: Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов предприятия 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Индустриальная аквакультура 35.03.09 «Промышленное рыболовство», профиль: Цифровые технологии промышленного рыболовства