

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

Образовательная программа: 20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Комплексное обеспечение безопасности на транспорте

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 (адъюнктура), в реализации которых участвует педагогический работник
Борисевич Юлия Валерьевна	Старший преподаватель	Самоменеджмент и эффективное руководство	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, История, историк. преподаватель истории	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 951-ПК-22. "Технология и методика создания дистанционных курсов" 72ч. БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	Профессиональная переподготовка от 15.05.2007 года рег. 721085. "Менеджмент" 504ч. АНО "РЦПит" г. Калининград	32	08.04.01 «Строительство», профиль: Проектирование объектов промышленного и гражданского строительства 15.04.01 «Машиностроение» 15.04.02 «Технологические машины и оборудование» 19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья» 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения» 20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Комплексное обеспечение безопасности на транспорте 26.05.05 «Судовождение», специализация: Промысловое судовождение 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок», специализация: Эксплуатация главной судовой двигательной установки 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики», специализация: Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 35.04.06 «Агроинженерия», профиль: Механизация и технологическое обеспечение производства и переработки сельхозпродукции
Евдокимова Наталья Анатольевна	Доцент	Управление охраной труда, Медико-биологическая защита в чрезвычайных ситуациях, Математическое моделирование процессов в техносфере	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
Кикоть Евгения Николаевна	Профессор	Информационные технологии в сфере безопасности	Доктор педагогических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Математика, математика, преподаватель математики	Курсы повышения квалификации от 10.12.2020 года рег. 2556. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград		45	20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Защита в чрезвычайных ситуациях 20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Комплексное обеспечение безопасности на транспорте 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», профиль: Управление транспортными системами и логистическим сервисом на водном транспорте 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики», специализация: Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Ковалишин Павел Юрьевич	Доцент	Иностранный язык	Кандидат филологических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, История, историк. преподаватель	Курсы повышения квалификации от 16.04.2010 года рег. 83-ПК-10. Краткосрочное - 72 ч.; Курсы повышения квалификации от 28.12.2018 года рег. 629-ПК-18. Преподаватель высшего образования в современной образовательной среде - 72 ч.; Курсы повышения квалификации от 14.11.2019 года рег. 60000341037. Современные тенденции международного образования, признание иностранного образования и квалификации - 74 ч.; Курсы повышения квалификации от 27.05.2021 года рег. 60000604167. Основы дипломатического протокола и международного этикета - 60 ч. ФГБОУ ВО "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ"; Курсы повышения квалификации от 30.09.2021 года рег. 1554-ПК2021/ЦКМС. Роль технологий социокультурной адаптации в повышении экспорта российского образования - 60 ч. Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации; Курсы повышения квалификации от 20.06.2022 года рег. 780400060806. Специальный английский язык для преподавателей, осуществляющих подготовку плавсостава - 72 ч. ФГБОУ ВО "ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова"	Профессиональная переподготовка от 26.01.2007 года рег. 795623. Лингвистики и межкультурной коммуникации "Разговорный английский язык" - 620 час. ФГАОУ ВО "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	23	10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Защита в чрезвычайных ситуациях 20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Комплексное обеспечение безопасности на транспорте 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», профиль: Управление транспортными системами и логистическим сервисом на водном транспорте
Койчев Владимир Сагидович	Доцент	Управление элементами транспортных систем, Экспертиза разделов проектной документации по безопасности, Контроль воздействия на окружающую среду при эксплуатации транспортных средств, Аудит безопасности сухопутного транспорта, Надзор и контроль в сфере транспортной безопасности, Комплексное обеспечение транспортных систем, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Механизация сельского хозяйства, инженер-механик		Профессиональная переподготовка от 28.08.2018 года рег. 262404632820. Педагогика и психология в деятельности учреждений ср. профессион. образования: методология преподавания, программа доп. образования - 320 час.	25	20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Защита в чрезвычайных ситуациях 20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Комплексное обеспечение безопасности на транспорте
Масюткина Елена Андреевна	Доцент	Контроль воздействия на окружающую среду при эксплуатации транспортных средств, Экологическая безопасность на транспорте	Кандидат биологических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Экология, эколог	Курсы повышения квалификации от 25.06.2020 года рег. 390500001120. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 14.03.2022 года рег. 1251. "Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления". 72 ч. ООО "Парадигма"		4	05.03.06 «Экология и природопользование» 05.04.06 «Экология и природопользование», профиль: Климатическая и экологическая безопасность 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» 20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Комплексное обеспечение безопасности на транспорте 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Индустриальная аквакультура 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Управление водными экосистемами 38.03.02 «Менеджмент»

Станкевич Татьяна Сергеевна	Доцент	Современные языки программирования, Теория надёжности (АТ и СА), Планирование и организация НИР в отрасли, Управление рисками, системный анализ и моделирование, Статистические методы исследования явлений и процессов в техносфере, Пожаровзрывобезопасность на транспорте, Мониторинг безопасности, Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Управление интеллектуальной собственностью	Кандидат технических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Защита в чрезвычайных ситуациях, инженер	Курсы повышения квалификации от 17.12.2021 года рег. 15-01309-21 ПК. Теория и практика подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуально-230 ч. Федеральный институт промышленной собственности; Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1018-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	Профессиональная переподготовка от 07.05.2014 года рег. 0153. "Медиация. Базовый курс", "Медиация. Особенности применения медиации" "Медиация. Курс подготовки тренеров-медиаторов". - 576 ч. , Сибирский центр конфликтологии.	13	20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Защита в чрезвычайных ситуациях 20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Комплексное обеспечение безопасности на транспорте
-----------------------------	--------	---	---------------------------	----------	--	---	---	----	---

Стрелкова Ольга Валентиновна	Доцент	Инженерная педагогика	Кандидат психологических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Русский язык и литература, филолог. преподаватель русского языка и литературы	<p>Курсы повышения квалификации от 27.03.2014 года рег. 282-ПК. "Компетентностный подход в образовании. Проектирование ОПП на основе ФГОС ВПО третьего поколения" - 100 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 16.10.2018 года рег. 2062. "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 29.12.2018 года рег. 1409-П. "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 15.02.2019 года рег. 660-ПК-19. Преподаватель высшего образования в современной образовательной среде в т.ч. 36 ак. часов в форме стажировки по направлению "Социология, политология" - 72 часов. БГАРФ ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" Федерального агентства по рыболовству;</p> <p>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»;</p> <p>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";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 12.12.2023 года рег. 1102-ПК-23. Социализация и адаптация иностранных обучающихся - 72 ч. БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"</p>	<p>Профессиональная переподготовка от 20.08.1997 года рег. 0004390. Практическая психология в учреждениях образования- 480 ч. Белорусский государственный педагогический университет им. М.Танка .;</p> <p>Профессиональная переподготовка от 31.08.2023 года рег. 216-ПП-23. Преподаватель в сфере высшего образования - 280 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»</p>	23	<p>09.03.03 «Прикладная информатика», профиль: Прикладная информатика в экономике</p> <p>20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Защита в чрезвычайных ситуациях</p> <p>20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Комплексное обеспечение безопасности на транспорте</p> <p>25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования», специализация: Техническая эксплуатация и ремонт радиооборудования промышленного флота</p> <p>25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования», специализация: Информационно-телекоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита</p> <p>26.03.04 «Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта», профиль: Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов предприятия</p> <p>26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики», специализация: Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Управление водными экосистемами</p>
Филатова Ирина Александровна	Доцент	Экологическая безопасность на транспорте	не имеет	не имеет	Высшее образование - магистратура, водные биоресурсы и аквакультура, магистр рыбного хозяйства	<p>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);</p> <p>Курсы повышения квалификации от 22.11.2019 года рег. 2374. "Подготовка экспертов по специальной оценке условий труда" 72 часа. ФГБОУ ВО "КГТУ";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 22.04.2022 года рег. 000045. "Техносферная безопасность. Управление охраной труда", 72 ч ФГБОУ ВО "КГТУ";</p> <p>Курсы повышения квалификации от 01.07.2022 года рег. 000095. "Оценка профессиональных рисков", 36 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"</p>	<p>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)</p>	15	<p>05.03.06 «Экология и природопользование»</p> <p>08.03.01 «Строительство», профиль: Промышленное и гражданское строительство</p> <p>08.03.01 «Строительство», профиль: Водоснабжение и водоотведение</p> <p>08.03.01 «Строительство», профиль: Теплогазоснабжение и вентиляция</p> <p>20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств</p> <p>20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль: Комплексное использование и охрана водных ресурсов</p> <p>20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Комплексное обеспечение безопасности на транспорте</p> <p>20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Охрана труда и пожарная безопасность</p> <p>26.03.04 «Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта», профиль: Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов предприятия</p> <p>35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»</p> <p>35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Индустриальная аквакультура</p> <p>35.03.09 «Промышленное рыболовство», профиль: Цифровые технологии промышленного рыболовства</p> <p>38.03.01 «Экономика», профиль: Прикладная экономика</p>

Чуксина Ирина Георгиевна	Профессор	Деловая культура	Доктор педагогических наук	Профессор	Высшее образование - специалитет, Русский язык и литература, филолог, преподаватель русского языка и литературы	Курсы повышения квалификации от 23.01.2019 года рег. 1326-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 25.03.2020 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		37	05.03.06 «Экология и природопользование» 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем 15.03.01 «Машиностроение», профиль: Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» 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» 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Защита в чрезвычайных ситуациях 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: Комплексное обеспечение безопасности на транспорте 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования», специализация: Техническая эксплуатация и ремонт радиооборудования промышленного флота 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования», специализация: Информационно-телекоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», профиль: Управление транспортными системами и логистическим сервисом на водном транспорте 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», профиль: Цифровые технологии промышленного рыболовства 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» 36.03.02 «Зоотехния» 36.05.01 «Ветеринария»
Шалухо Виталий Андреевич	Доцент	Экономика и менеджмент безопасности	Кандидат экономических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, экономика и организация промышленности продовольственных товаров, инженер-экономист	Курсы повышения квалификации от 23.11.2018 года рег. 1108-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде ИНОТЭКУ" - 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001829. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград		41	20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Защита в чрезвычайных ситуациях 20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Комплексное обеспечение безопасности на транспорте 20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль: Охрана труда и пожарная безопасность 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования», специализация: Техническая эксплуатация и ремонт радиооборудования промышленного флота 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования», специализация: Информационно-телекоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита 26.03.04 «Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта», профиль: Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов предприятия 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль: Управление водными экосистемами 38.03.01 «Экономика», профиль: Прикладная экономика 38.03.01 «Экономика», профиль: Бизнес-аналитика и корпоративные финансы 38.03.01 «Экономика», профиль: Учет, анализ и аудит 38.03.01 «Экономика», профиль: Инженерная экономика 38.03.02 «Менеджмент», профиль: Производственный менеджмент 38.03.02 «Менеджмент», профиль: Маркетинговая аналитика 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности 38.05.01 «Экономическая безопасность»