

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

Образовательная программа: 26.05.05 «Судовождение», специализация: Промышленное судовождение

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 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
Безсмолова Ирина Васильевна	Доцент	Метрология, стандартизация и сертификация на водном транспорте	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Водоснабжение и канализация, инженер-строитель	Курсы повышения квалификации от года рег. 453-ПК-17. Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной подготовке педагога - 72 ч.; Курсы повышения квалификации от года рег. 25. Электронные учебные издания: создание и использование в учебном процессе - 16 ч.; Курсы повышения квалификации от 19.02.2021 года рег. 872-ПК-21. Технология и методика создания дистанционных курсов - 72 ч. Институт профессиональной педагогики БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"		27	20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Защита в чрезвычайных ситуациях 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», профиль: Управление транспортными системами и логистическим сервисом на водном транспорте 26.05.05 «Судовождение», специализация: Промышленное судовождение 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок», специализация: Эксплуатация главной судовой двигательной установки
Бокарев Михаил Юрьевич	Профессор	Математика	Доктор педагогических наук	Профессор	Высшее образование - специалитет, Радиотехника, радиоинженер	Курсы повышения квалификации от 25.03.2020 года рег. 774-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. 950-ПК-22. "Технология и методика создания дистанционных курсов". 72 часа, Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ" ; Курсы повышения квалификации от 12.11.2024 года рег. 1205-ПК-24. «Социализация и адаптация иностранных обучающихся». 72 час. БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"		24	26.05.05 «Судовождение», специализация: Промышленное судовождение
Бондарев Виталий Александрович	Профессор	Применение интеллектуальных систем поддержки принятия решений в сложных ситуациях на рыболовных судах, Научно-исследовательская работа, Оценка риска в мореплавании, Введение в специальность, Автоматизация судовождения, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Доктор технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Судовождение на морских путях, инженер-судоводитель	Курсы повышения квалификации от года рег. 623-ПК-18. Преподаватель высшего образования в современной образовательной среде - 72 ч.; Курсы повышения квалификации от года рег. 7604-670-15. Экспертиза качества профессионального образования - 72 ч.; Курсы повышения квалификации от года рег. 8259-365-15. Экспертиза качества профессионального образования - 72 ч.; Курсы повышения квалификации от 19.02.2021 года рег. 853-ПК-21. Технология и методика создания дистанционных курсов - 72 ч. БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"		39	26.03.04 «Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта», профиль: Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов предприятия 26.05.05 «Судовождение», специализация: Промышленное судовождение
Бондарева Ольга Михайловна	Старший преподаватель	Лидерство и основы управления судовым экипажем	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности, экономист	Курсы повышения квалификации от 21.06.2017 года рег. 520-ПК-17. Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога – 72 ч. Институт профессиональной педагогики БГАРФ		23	26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», профиль: Управление транспортными системами и логистическим сервисом на водном транспорте 26.05.05 «Судовождение», специализация: Промышленное 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

Борисевич Юлия Валерьевна	Старший преподаватель	Управление социально-трудовыми отношениями в судовых экипажах	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: Промышленное 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
Бураковский Павел Евгеньевич	Доцент	Основы научных исследований	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Реновация средств и объектов материального производства в машиностроении, инженер	Курсы повышения квалификации от года рег. 525-ПК-17. Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной подготовке педагога - 72 ч.; Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 953-ПК-22. Технология и методика создания дистанционных курсов - 72 ч. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	Профессиональная переподготовка от 31.08.2023 года рег. 208-ПП-23. Преподаватель в сфере высшего образования -280 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	14	26.05.05 «Судовождение», специализация: Промышленное 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
Гаврильченко Галина Николаевна	Старший преподаватель	Электронные картографические навигационные системы, Плавательная практика (преддипломная), Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, 35.03.09 «Промышленное рыболовство», инженер-механик	Курсы повышения квалификации от года рег. 471-ПК-17. Организация методического обеспечения образоват. процесса с учетом треб. МК ПДНВ-78 с поправками - 72 ч.; Курсы повышения квалификации от года рег. 681-ПК-19. Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя - 72 ч.		21	26.05.05 «Судовождение», специализация: Промышленное судовождение
Гуральник Борис Самуилович	Профессор	Технология и организация морской перевозки морепродуктов и других грузов, Основы сюрвейерского дела, Коммерческая эксплуатация судна, Плавательная практика (преддипломная), Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Судостроение и судоремонт, инженер-кораблестроитель	Курсы повышения квалификации от 08.11.2017 года рег. 527-ПК-17. Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной подготовке педагога - 72 ч. Институт профессиональной педагогики БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"		33	26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», профиль: Управление транспортными системами и логистическим сервисом на водном транспорте 26.05.05 «Судовождение», специализация: Промышленное судовождение 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок», специализация: Эксплуатация главной судовой двигательной установки

Дорофеева Елена Викторовна	Доцент	Философия	Кандидат педагогических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, философ. преподаватель	Курсы повышения квалификации от 16.10.2018 года рег. 2060. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" - 18 часов, ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 15.02.2019 года рег. 651-ПК-19. Преподаватель высшего образования в современной образовательной среде в т.ч. 36 ак. часов в форме стажировки по направлению "Философия, культурология" - 72 часа, БГАРФ ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" Федерального агентства по рыболовству; 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	10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания», профиль: Балтийская высшая школа гастрономии 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: Комплексное использование и охрана водных ресурсов 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 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», профиль: Кораблестроение 26.03.04 «Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта», профиль: Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов предприятия 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
Ермаков Сергей Владимирович	Доцент	Промысловая гидроакустика и рыбоокация, Курсоуказатели и лаги, Поиск объектов промысла, Начальная подготовка по безопасности; Подготовка по охране, Начальная подготовка по безопасности; Подготовка по оказанию первой помощи; Подготовка по охране, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, 26.05.05 «Судовождение», инженер-судоводитель	Курсы повышения квалификации от года рег. 546-ПК-17. Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя - 72 ч.; Курсы повышения квалификации от 28.01.2020 года рег. 0037041. "Научно-исследовательская деятельность: Организация работу студентов в соответствии с треб-ми ФГОС" - 72 ч. ООО "Столичный учебный центр" Москва; Курсы повышения квалификации от 18.02.2021 года рег. 857-ПК-21. Технология и методика создания дистанционных курсов - 72 ч. БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"; Курсы повышения квалификации от 12.10.2021 года рег. 0053176. Государственное и муниципальное управление - 72 ч. Столичный учебный центр Москва	Профессиональная переподготовка от 24.07.2018 года рег. 0005402. Преподаватель высшей школы: Теория, методика преподавания и образовательные технологии в условиях еализации ФГОС - 600 ч.	16	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 26.05.05 «Судовождение», специализация: Промысловое судовождение 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок», специализация: Эксплуатация главной судовой двигательной установки
Игушев Валерий Федорович	Заведующий кафедрой	Материаловедение и технология конструкционных материалов	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Metallургия черных металлов, инженер-металлург	Курсы повышения квалификации от года рег. 452-ПК-17. Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной подготовке педагога - 72 ч.; Курсы повышения квалификации от года рег. 27. Электронные учебные издания: создание и использование в учебном процессе - 16 ч.; Курсы повышения квалификации от 18.02.2021 года рег. 877-ПК-21. Технология и методика создания дистанционных курсов - 72 ч. Институт профессиональной педагогики БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"		49	26.05.05 «Судовождение», специализация: Промысловое судовождение 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики», специализация: Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Кадомцева Ольга Ивановна	Старший преподаватель	Экономика	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Политическая экономия, экономист, преподаватель политической экономии	Курсы повышения квалификации от 12.12.2018 года рег. 611-ПК-18. "Преподаватель высшего образования в современной образовательной среде" - 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 20.02.2019 года рег. 019008. "Разработка и реализация рабочих программ дисциплин (модулей) по финансовой грамотности для студентов образовательных организаций высшего образования" - 108 часов. ФГБОУ ВО Московский государственный университет им. Ломоносова; 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		40	10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Защита в чрезвычайных ситуациях 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 26.05.05 «Судовождение», специализация: Промысловое судовождение 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок», специализация: Эксплуатация главной судовой двигательной установки
Кириллов Николай Олегович	Доцент	Мореходная астрономия, Математические основы судовождения	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Штурманская военно - морского флота, инженер-штурман	Курсы повышения квалификации от года рег. 550-ПК-17. Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя - 72 ч.; Курсы повышения квалификации от 18.02.2021 года рег. 859-ПК-21. Технология и методика создания дистанционных курсов - 72 ч. БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"		18	26.03.04 «Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта», профиль: Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов предприятия 26.05.05 «Судовождение», специализация: Промысловое судовождение
Ковтун Людмила Николаевна	Доцент	Морской английский язык, Иностраный язык (английский)	Кандидат филологических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Романо - германские языки и литература, филолог. преподаватель английского языка	Курсы повышения квалификации от года рег. 630-ПК-18. Преподаватель высшего образования в современной образовательной среде - 72 ч.; Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 999-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"		47	26.05.05 «Судовождение», специализация: Промысловое судовождение 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок», специализация: Эксплуатация главной судовой двигательной установки
Комовникова Галина Григорьевна	Доцент	Химия	Кандидат химических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, физика и химия, учитель физики и химии средней школы	Курсы повышения квалификации от 23.11.2020 года рег. 815-ПК-20. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград		42	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 26.05.05 «Судовождение», специализация: Промысловое судовождение
Короткая Елена Ивановна	Доцент	Механика	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Судостроение и судоремонт, инженер-кораблестроитель	Курсы повышения квалификации от 26.04.2017 года рег. 450-ПК-17. Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной подготовке педагога - 72 ч.; Курсы повышения квалификации от 18.02.2021 года рег. 878-ПК-21. Технология и методика создания дистанционных курсов - 72 ч. Институт профессиональной педагогики БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"		33	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
Куценко Светлана Сергеевна	Старший преподаватель	Физика	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Физика, физик. преподаватель	Курсы повышения квалификации от 06.05.2021 года рег. 864-ПК-21. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград		21	26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», профиль: Управление транспортными системами и логистическим сервисом на водном транспорте 26.05.05 «Судовождение», специализация: Промысловое судовождение
Лазарева Наталья Николаевна	Доцент	Гидрометеорологическое обеспечение судовождения, Плавательная практика (преддипломная), Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Кандидат географических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, География, географ. преподаватель географии	Курсы повышения квалификации от 18.02.2019 года рег. 699-ПК-19. Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя - 72 ч.; Курсы повышения квалификации от 06.03.2023 года рег. 1069-ПК-23. Социализация и адаптация иностранных обучающихся – 72 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		49	26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», профиль: Управление транспортными системами и логистическим сервисом на водном транспорте 26.05.05 «Судовождение», специализация: Промысловое судовождение
Левченко Сергей Викторович	Старший преподаватель	Судовая деловая переписка, Плавательная практика (преддипломная), Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Эксплуатация водного транспорта, инженер водного транспорта	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 02-60 ПК 000029. Использование Глобальной интегрированной информационной системы GISIS Международной морской организации как источника информации о морских авариях и инцидентах – 24 ч. Морской институт БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		43	26.05.05 «Судовождение», специализация: Промысловое судовождение

Магдиева Виктория Евгеньевна	Старший преподаватель	Иностранный язык (английский)	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Английский язык и литература, филолог. преподаватель английского языка и литературы	Курсы повышения квалификации от 26.04.2017 года рег. 423-ПК-17. Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной подготовке педагога - 72 ч. Институт профессиональной педагогики БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"		25	26.03.04 «Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта», профиль: Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов предприятия 26.05.05 «Судовождение», специализация: Промысловое судовождение
Меньшикова Татьяна Викторовна	Старший преподаватель	Информационно-библиографическая компетентность, Компьютерная математика в задачах судовождения	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Математика, математик. преподаватель	Курсы повышения квалификации от 10.12.2020 года рег. 2561. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград		18	20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Безопасность технологических процессов и производств 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 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» 36.05.01 «Ветеринария»
Москвина Луиза Владимировна	Старший преподаватель	Основы физической культуры	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Физическая культура и спорт, преподаватель физического воспитания	Курсы повышения квалификации от года рег. 513-ПК-17. Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной подготовке педагога - 72 ч.; Курсы повышения квалификации от года рег. 13716. Инновационные технологии адаптивной физ. культуры в практике работы с инвалидами - 72 ч.; Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1004-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"		27	10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Защита в чрезвычайных ситуациях 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», профиль: Управление транспортными системами и логистическим сервисом на водном 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
Мухин Александр Вячеславович	Доцент	Курс подготовки экипажей гражданских судов	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, Радиосвязь, радиоинженер	Курсы повышения квалификации от года рег. 24/ПК-07. Современные инновационные технологии в высшей школе - 72 ч.; Курсы повышения квалификации от 18.02.2021 года рег. 880-ПК-21. Технология и методика создания дистанционных курсов - 72 ч. Институт профессиональной педагогики БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	Профессиональная переподготовка от 14.09.2018 года рег. 131-ПП-18. Преподаватель в сфере высшего образования - 280 час., Институт профессиональной педагогики БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	13	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 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
Никишин Михаил Юрьевич	Преподаватель	Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимися скоростными дежурными шлюпками; Подготовка к борьбе с по...	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, 140504.65 «Холодильная, криогенная техника и кондиционирование», инженер	Курсы повышения квалификации от 31.03.2013 года рег. 11011. Теоретические основы холодильной техники - 72 ч.; Курсы повышения квалификации от 19.12.2017 года рег. 017920. Онлайн-образование, как результат внедрения электронного обучения и дистанционных технологий - 36 ч.	Профессиональная переподготовка от 07.02.2018 года рег. 094-ПП-18. Преподаватель в сфере среднего профессионального и дополнительного профессионального образования - 0 ч.		26.05.05 «Судовождение», специализация: Промысловое судовождение
Павликов Сергей Алексеевич	Доцент	Общая электротехника и электроника	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование - специалитет, Электрические сети и системы, инженер-электрик	Курсы повышения квалификации от 26.04.2017 года рег. 458-ПК-17. Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога – 72 ч. Институт профессиональной педагогики БГАРФ		49	26.05.05 «Судовождение», специализация: Промысловое судовождение 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок», специализация: Эксплуатация главной судовой двигательной установки

Рагулина Изумруд Рамазановна	Доцент	Основы предотвращения загрязнений с судов, Экология, География водных путей, Плавательная практика (индивидуальная), Плавательная практика (преддипломная)	Кандидат географических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, 03.06.01 «. Физика и астрономия», специалист	Курсы повышения квалификации от 08.11.2017 года рег. 530-ПК-17. Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной подготовке педагога 72 ч. Институт профессиональной педагогики БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	34	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 26.05.05 «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
Рябцева Нина Лаврентьевна	Старший преподаватель	История (история России, всеобщая история)	не имеет	не имеет	Высшее образование - специалитет, История, историк, преподаватель.истории.	Курсы повышения квалификации от 15.02.2019 года рег. 658-ПК-19. Преподаватель высшего образования в современной образовательной среде в т.ч. 36 ак. часов в форме стажировки по направлению "История" - 72 часа, БГАРФ ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" Федерального агентства по рыболовству; Курсы повышения квалификации от 19.02.2021 года рег. 845-ПК-21. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГАРФ 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"	18	10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль: Защита в чрезвычайных ситуациях 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 26.05.05 «Судовождение», специализация: Промысловое судовождение
Семенова Алевтина Петровна	Доцент	Информатика	Кандидат педагогических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Автоматизация и компл. механизация хим.-технолог. 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	41	10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация: Безопасность открытых информационных систем 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 26.05.05 «Судовождение», специализация: Промысловое судовождение 38.03.05 «Бизнес-информатика», профиль: Информационная бизнес-аналитика
Сирота Александр Константинович	Доцент	Предотвращение столкновений судов, Морская практика, Маневрирование и управление судном	не имеет	не имеет	высшее образование - специалитет, Промышленное рыболовство, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 28.05.2012 года рег. 707/12. Подготовка лиц, ответ-х за обеспечение тран-ой безопасности транспортных средств водного тран-та - 72 ч. ФБОУ ВПО "Санкт-Петербургский государств. университет водных коммуникаций"; Курсы повышения квалификации от 08.11.2017 года рег. 531-ПК-17. Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной подготовке педагога - 72 ч. Институт профессиональной педагогики БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	22	26.05.05 «Судовождение», специализация: Промысловое судовождение
Степаненко Дмитрий Петрович	Доцент	Радиосвязь и телекоммуникации, Подготовка по использованию электронной картографической навигационной информационной системы (ЭКНИС); Подготовка оператора ограниченного района ГМССБ	Кандидат технических наук	Доцент	высшее образование - специалитет, Радиотехника, радиоинженер	Курсы повышения квалификации от 06.03.2023 года рег. 1077-ПК-23. Социализация и адаптация иностранных обучающихся - 72 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	49	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 26.05.05 «Судовождение», специализация: Промысловое судовождение

Тимофеев Владимир Константинович	Профессор	Морское право и морское рыболовное право, Подготовка по использованию радиолокационной станции (РЛС); Подготовка по использованию системы автоматической радиолокационной прокладки (САРП), Подготовка экипажей судов по транспортной безопасности, Плавательная практика (преддипломная), Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Доктор военных наук	Профессор	высшее образование - специалитет, Штурманская военно-морского флота, инженер-штурман	Курсы повышения квалификации от 08.11.2017 года рег. 532-ПК-17. Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной подготовке педагога - 72 ч. Институт профессиональной педагогики БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"; Курсы повышения квалификации от 29.12.2022 года рег. 1051-ПК-22. Социализация и адаптация иностранных студентов - 72 ч. БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"		57	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
Усатова Валентина Михайловна	Доцент	Математика	Кандидат педагогических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Математика, математик. преподаватель	Курсы повышения квалификации от 25.03.2020 года рег. 781-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. 983-ПК-22. "Технология и методика создания дистанционных курсов".72 часа,Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"		17	26.05.05 «Судовождение», специализация: Промысловое судовождение
Устич Лариса Михайловна	Доцент	Теория и устройство судна	Кандидат педагогических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Промышленное рыболовство, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 17.01.2019 года рег. 1232-П. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза"- 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ); Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001469. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"; Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1024-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 72 ч. БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	Профессиональная переподготовка от 27.12.2023 года рег. 221-ПП-23. Преподаватель в сфере высшего образования – 280 ч. БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	20	26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», профиль: Управление транспортными системами и логистическим сервисом на водном 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
Фадеева Светлана Анатольевна	Доцент	Морской английский язык, Иностранный язык (английский)	Кандидат филологических наук	не имеет	высшее образование, Лингвистика и межкультурная коммуникация, преподаватель-лингвист	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 985-ПК-22. Технология и методика создания дистанционных курсов - 72 ч. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"		25	26.05.05 «Судовождение», специализация: Промысловое судовождение 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок», специализация: Эксплуатация главной судовой двигательной установки

Щавелев Виктор Прохорович	Доцент	Организация службы на судах, Навигация и лоция, История мореплавания и рыболовства, Плавательная практика (преддипломная), Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (пл..., Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Кандидат военных наук	Доцент	Высшее образование, Штурманская военно - морского флота, военный инженер-штурман; Высшее образование, Командно - штабная оперативно - тактическая, офицер с высшим военным образованием	Курсы повышения квалификации от 19.02.2021 года рег. 870-ПК-21. Технология и методика создания дистанционных курсов - 72 ч. БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"		22	26.05.05 «Судовождение», специализация: Промысловое судовождение 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики», специализация: Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Якута Ирина Владимировна	Доцент	Теория и устройство судна, Плавательная практика (преддипломная), Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Кандидат технических наук	не имеет	Высшее образование - специалитет, Кораблестроение, инженер-кораблестроитель	Курсы повышения квалификации от 08.02.2018 года рег. 1576. "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. 390500001156. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»; Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1028-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 72 ч. БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	Профессиональная переподготовка от 27.12.2023 года рег. 222-ПП-23. Преподаватель в сфере высшего образования – 280 ч. БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	26	26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», профиль: Кораблестроение 26.05.05 «Судовождение», специализация: Промысловое судовождение