

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		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 научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), в реализации которых участвует педагогический работник
							Общий стаж работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	
Аринцева Ирина Константиновна	Старший преподаватель	Основы государственности	нет	нет	Высшее образование - специалитет, Правоведение, юрист	Курсы повышения квалификации от 19.02.2021 года рег. 837-ПК-21. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 990-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. 1057-ПК-23. Социализация и адаптация иностранных обучающихся - 72 час., Институт профессиональной педагогики БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 24.08.2023 года рег. 02474-2023-У-ФИРО. Методика преподавания основ российской государственности - 72 ч. Профессиональная переподготовка от 27.12.2023 года рег. 220-ПП-23. Преподаватель в сфере высшего образования – 280 ч. БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	38	23	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 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
Белых Ольга Александровна	Доцент	Химия	доктор биологических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, биология, биолог. преподаватель биологии и химии	Курсы повышения квалификации от 15.06.2022 года рег. 383102348738. "Инклюзия в системе профессионального образования: организация и сопровождение образовательного процесса", 16 часов, ФГБОУ ВО "Байкальский государственный университет", г. Иркутск Курсы повышения квалификации от 15.06.2022 года рег. 383102348924. "Электронная информационно-образовательная среда вуза", 32 часа, ФГБОУ ВО "Байкальский государственный университет", г. Иркутск	29	11	26.05.05 Судоходство, 19.03.01 Биотехнология, 20.03.01 Техносферная безопасность
Бондарева Ольга Михайловна	Старший преподаватель	Лидерство и основы управления судовым экипажем	нет	нет	Высшее образование - специалитет, Бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности, экономист	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 02-60 ПК 0000010. Мотивационная сфера обучающихся по специальности 26.05.05 «Судоходство»: особенности структуры, динамики и методов коррекции – 24 ч. Морской институт БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 12.12.2023 года рег. 1093-ПК-23. Социализация и адаптация иностранных обучающихся - 72 ч. БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	32	22	26.05.05 Судоходство, 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Бурик Игорь Анатольевич		Средства связи и навигации	нет	нет	Высшее образование - специалитет, Радиосвязь, радиоинженер; Высшее образование - специалитет, Военное и административное управление, специалист в области управления	Профессиональная переподготовка от 30.12.2011 года рег. 779443. Преподаватель высшей школы - 0 ч.			25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
Веровкин Сергей Валерьевич	Доцент	Теоретическая механика	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Metallургия черных металлов, инженер-металлург	Курсы повышения квалификации от 19.02.2021 года рег. 874-ПК-21. Технология и методика создания дистанционных курсов - 72 ч. Институт профессиональной педагогики БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	28	27	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Вольский Антон Борисович	Доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, Вооружение кораблей, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 992-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» Профессиональная переподготовка от 20.11.2002 года рег. 696627. Преподавание в высшей школе - 420 ч. Санкт-Петербургский военноморской институт	34	1	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок

Вольский Антон Борисович	Доцент	Плавательная практика (преддипломная)	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, Вооружение кораблей, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 992-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ" Профессиональная переподготовка от 20.11.2002 года рег. 696627. Преподавание в высшей школе - 420 ч. Санкт-Петербургский военноморской институт	34	1	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Вольский Антон Борисович	Доцент	Электротехнические материалы и технологии	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, Вооружение кораблей, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 992-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ" Профессиональная переподготовка от 20.11.2002 года рег. 696627. Преподавание в высшей школе - 420 ч. Санкт-Петербургский военноморской институт	34	1	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Грунтов Александр Владимирович	Старший преподаватель	Правоведение	нет	нет	Высшее образование - специалитет, Судовождение, инженер-судоводитель; Высшее образование - специалитет, Юриспруденция, юрист	Курсы повышения квалификации от 12.12.2023 года рег. 1094-ПК-23. Социализация и адаптация иностранных обучающихся - 72 ч. БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ" Профессиональная переподготовка от 25.12.2019 года рег. 152-ПП-19. Руководитель образовательной организации -298 ч., ФГБОУ ВО "КГТУ" Профессиональная переподготовка от 31.08.2023 года рег. 209-ПП-23. Преподаватель в сфере высшего образования -280 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	30		26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Дорофеева Елена Викторовна	Доцент	Философия	кандидат педагогических наук	нет	Высшее образование - специалитет, 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»	22	20	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, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Ермаков Сергей Владимирович	Доцент	Начальная подготовка по безопасности; Оказание первой помощи; Подготовка по охране	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, 26.05.05 Судовождение, инженер-судоводитель	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	22	16	26.05.05 Судовождение, 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Ермаков Сергей Владимирович	Доцент	Начальная подготовка по вопросам безопасности и инструктажа	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, 26.05.05 Судовождение, инженер-судоводитель	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	22	16	26.05.05 Судовождение, 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Ермакович Светлана Петровна	Доцент	Английский язык	нет	нет	Высшее образование - аспирантура, ; Высшее образование - специалитет, Английский язык и литература, филолог. преподаватель английского языка. переводчик	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 961-ПК-22. Технология и методика создания дистанционных курсов - 72 ч.	35	35	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
Ермакович Светлана Петровна	Доцент	Деловой английский язык	нет	нет	Высшее образование - аспирантура, ; Высшее образование - специалитет, Английский язык и литература, филолог. преподаватель английского языка. переводчик	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 961-ПК-22. Технология и методика создания дистанционных курсов - 72 ч.	35	35	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
Ермакович Светлана Петровна	Доцент	Профессиональный английский язык	нет	нет	Высшее образование - аспирантура, ; Высшее образование - специалитет, Английский язык и литература, филолог. преподаватель английского языка. переводчик	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 961-ПК-22. Технология и методика создания дистанционных курсов - 72 ч.	35	35	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
Зebrova Елена Михайловна	Доцент	Материаловедение и технология конструкционных материалов	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, Технология машиностроения, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 18.02.2021 года рег. 876-ПК-21. Технология и методика создания дистанционных курсов - 72 ч. Институт профессиональной педагогики БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	51	23	26.05.05 Судовождение, 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Игушев Валерий Федорович	Заведующий кафедрой	Инженерная компьютерная графика	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Металлургия черных металлов, инженер-металлург	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"	48	48	26.05.05 Судовождение, 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок

Игушев Валерий Федорович	Заведующий кафедрой	Метрология, стандартизация и сертификация	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Metallургия черных металлов, инженер-металлург	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"	48	48	26.05.05 Судовождение, 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Игушев Валерий Федорович	Заведующий кафедрой	Технологическая практика	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Metallургия черных металлов, инженер-металлург	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"	48	48	26.05.05 Судовождение, 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Кадомцева 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	40	42	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, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Кибартене Юлия Викторовна	Доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, Электропривод и автоматизация технологических комплексов, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 02-60 ПК 0000023. 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»	25	23	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Кибартене Юлия Викторовна	Доцент	Гребные электрические установки	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, Электропривод и автоматизация технологических комплексов, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 02-60 ПК 0000023. 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»	25	23	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Кибартене Юлия Викторовна	Доцент	Нетрадиционные источники электрической энергии	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, Электропривод и автоматизация технологических комплексов, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 02-60 ПК 0000023. 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»	25	23	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Кибартене Юлия Викторовна	Доцент	Плавательная практика (преддипломная)	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, Электропривод и автоматизация технологических комплексов, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 02-60 ПК 0000023. 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»	25	23	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Кибартене Юлия Викторовна	Доцент	Судовая светотехника и специальное оборудование	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, Электропривод и автоматизация технологических комплексов, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 02-60 ПК 0000023. 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»	25	23	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Кибартене Юлия Викторовна	Доцент	Судовые электроприводы	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, Электропривод и автоматизация технологических комплексов, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 02-60 ПК 0000023. 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»	25	23	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Кибартене Юлия Викторовна	Доцент	Техническая эксплуатация судовых систем напряжением свыше 1000 вольт	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, Электропривод и автоматизация технологических комплексов, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 02-60 ПК 0000023. 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»	25	23	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Кибартене Юлия Викторовна	Доцент	Электропожаробезопасность высоковольтных судовых электроэнергетических систем	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, Электропривод и автоматизация технологических комплексов, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 02-60 ПК 0000023. 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»	25	23	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Копылов Алексей Александрович	Доцент	Безопасность жизнедеятельности	кандидат военных наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Командно - штабная оперативно - тактическая, офицер с высшим военным образованием	Курсы повышения квалификации от 18.02.2021 года рег. 860-ПК-21. Технология и методика создания дистанционных курсов - 72 ч. Институт профессиональной педагогики БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ" Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1000-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	56	20	23.03.01 Технология транспортных процессов, 20.03.01 Техносферная безопасность
Корнева Ирина Петровна	Доцент	Высшая математика	нет	нет	Высшее образование - специалитет, Математика, математик. преподаватель	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 964-ПК-22. "Технология и методика создания дистанционных курсов". 72 часа, Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	38	35	26.05.05 Судовождение, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства

Никишин Михаил Юрьевич	Инструктор	Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам; Борьба с пожаром по расширенной программе	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, 140504.65 Холодильная, криогенная техника и кондиционирование, инженер	Профессиональная переподготовка от 07.02.2018 года рег. 094-ПП-18. Преподаватель в сфере среднего профессионального и дополнительного профессионального образования - 0 ч. Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1008-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ" - 36 ЧАС. Курсы повышения квалификации от 18.04.2022 года рег. 18031. Цифровые компетенции преподавателя высшей школы - 72 ч. Частное профессиональное образовательное учреждение "центр профессионального и доп. образования "ЛАНЬ" Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 973-ПК-22. Технология и методика создания дистанционных курсов - 72 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ" Курсы повышения квалификации от 15.06.2022 года рег. 1060. Инклюзивное образование в вузе - 36 ч. Череповецкий государственный университет Курсы повышения квалификации от 19.09.2022 года рег. 817. Проектирование образовательных программ под запросы реального сектора цифровой экономики - 16 ч. ФГБОУ ВО Алтайский государственный университет			26.05.05 Судовождение, 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
Новоселов Кирилл Андреевич	Преподаватель	Судовая электроника и силовая преобразовательная техника	нет	нет	Высшее образование - специалитет, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, инженер-электромеханик	Профессиональная переподготовка от 15.01	6	4	26.05.05 Судовождение
Новоселов Кирилл Андреевич	Преподаватель	Судовые автоматизированные электроэнергетические системы	нет	нет	Высшее образование - специалитет, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, инженер-электромеханик	Профессиональная переподготовка от 15.01	6	4	26.05.05 Судовождение
Новоселов Кирилл Андреевич	Преподаватель	Судовые микропроцессорные системы управления	нет	нет	Высшее образование - специалитет, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, инженер-электромеханик	Профессиональная переподготовка от 15.01	6	4	26.05.05 Судовождение
Павликов Сергей Алексеевич	Доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Электрические сети и системы, инженер-электрик	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 02-60 ПК 0000017. Мотивационная сфера обучающихся по специальности 26.05.05 «Судовождение»: особенности структуры, динамики и методов коррекции – 24 ч. Морской институт БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	53	48	

Павликов Сергей Алексеевич	Доцент	Плавательная практика (преддипломная)	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Электрические сети и системы, инженер-электрик	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 02-60 ПК 0000017. Мотивационная сфера обучающихся по специальности 26.05.05 «Судовождение»: особенности структуры, динамики и методов коррекции – 24 ч. Морской институт БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	53	48	
Павликов Сергей Алексеевич	Доцент	Теоретические основы электротехники	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Электрические сети и системы, инженер-электрик	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 02-60 ПК 0000017. Мотивационная сфера обучающихся по специальности 26.05.05 «Судовождение»: особенности структуры, динамики и методов коррекции – 24 ч. Морской институт БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	53	48	
Рагулина Изумруд Рамазановна	Доцент	Экологическая безопасность на водном (морском) транспорте	кандидат географических наук	нет	Высшее образование - специалитет, 03.06.01 . Физика и астрономия, специалист	Курсы повышения квалификации от 23.12.2022 года рег. 1047-ПК-22. Социализация и адаптация иностранных обучающихся, 72 ч., БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	34	33	26.05.05 Судовождение, 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Романовский Александр Игоревич		Судовые электрические машины	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Электрический транспорт железных дорог, инженер пуктей сообщения	Курсы повышения квалификации от 30.11.2022 года рег. 160300053614. "Проектирование рабочих программ для подготовки ИТ-специалистов энергетической инфраструктуры" 144 часа. АНО ВО "Университет Иннополис" Курсы повышения квалификации от 31.05.2023 года рег. 352420007164. "Инклюзивное образование в вузе". 36 часов. ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет". Курсы повышения квалификации от 10.06.2024 года рег. 353104313003. "Инклюзивное образование в вузе". 36 часов. ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет". Курсы повышения квалификации от 01.03.2023 года рег. 000119. "Основы автоматизации бизнес-процессов вузов в программе 1С- Университет (предприятие)", 18 ак.часов, ФГБОУ ВО КГТУ, Калининград	19	15	20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Русаков Сергей Михайлович	Заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - , Автоматизация и комплексная мех-ия химико-технологич. процессов, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1030-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	47	32	
Русаков Сергей Михайлович	Заведующий кафедрой	Моделирование судового электрооборудования и средств автоматизации	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - , Автоматизация и комплексная мех-ия химико-технологич. процессов, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1030-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	47	32	
Русаков Сергей Михайлович	Заведующий кафедрой	Плавательная практика (преддипломная)	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - , Автоматизация и комплексная мех-ия химико-технологич. процессов, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1030-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	47	32	
Русаков Сергей Михайлович	Заведующий кафедрой	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - , Автоматизация и комплексная мех-ия химико-технологич. процессов, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1030-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	47	32	
Русаков Сергей Михайлович	Заведующий кафедрой	Судовые автоматизированные электроэнергетические системы	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - , Автоматизация и комплексная мех-ия химико-технологич. процессов, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1030-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	47	32	
Русаков Сергей Михайлович	Заведующий кафедрой	Теория автоматического управления	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - , Автоматизация и комплексная мех-ия химико-технологич. процессов, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1030-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	47	32	
Русаков Сергей Михайлович	Заведующий кафедрой	Тренажерная подготовка: техническое использование и обслуживание судовых автоматизированных электроэнергетических систем (САЭС) и их элементов (Тр...	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - , Автоматизация и комплексная мех-ия химико-технологич. процессов, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1030-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	47	32	

Русаков Сергей Михайлович	Заведующий кафедрой	Тренажерная подготовка: техническое использование и эксплуатация судовой высоковольтной ЕЭС (Тренажер судовой электростанции)	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - , Автоматизация и комплексная мех-ия химико-технологич. процессов, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1030-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	47	32	
Рябцева Нина Лаврентьевна	Старший преподаватель	История России	нет	нет	Высшее образование - специалитет, история, историк. преподаватель.истории.	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"	23	17	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
Серенкова Ирина Юрьевна	Старший преподаватель	Практическая подготовка по физической культуре и занятию спортом (элективные курсы)	нет	нет	Высшее образование, Физическая культура и спорт, Преподаватель физического воспитания	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1015-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	26	26	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
Серенкова Ирина Юрьевна	Старший преподаватель	Физическая культура и спорт	нет	нет	Высшее образование, Физическая культура и спорт, Преподаватель физического воспитания	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1015-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	26	26	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
Синкевич Владислав Владимирович	Старший преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	нет	нет	Высшее образование, Вооружение кораблей, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1016-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ" Профессиональная переподготовка от 24.05.2016 года рег. 0027676. Управление персоналом - 360 ч., ФГК ВОУ "Дальневосточное высшее общеобразовательное командное училище МО РФ.	36	6	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Синкевич Владислав Владимирович	Старший преподаватель	Диагностирование и ремонт элементов САЭС	нет	нет	Высшее образование, Вооружение кораблей, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1016-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ" Профессиональная переподготовка от 24.05.2016 года рег. 0027676. Управление персоналом - 360 ч., ФГК ВОУ "Дальневосточное высшее общеобразовательное командное училище МО РФ.	36	6	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Синкевич Владислав Владимирович	Старший преподаватель	Информационные технологии в судовых системах и в технической эксплуатации судового электрооборудования	нет	нет	Высшее образование, Вооружение кораблей, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1016-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ" Профессиональная переподготовка от 24.05.2016 года рег. 0027676. Управление персоналом - 360 ч., ФГК ВОУ "Дальневосточное высшее общеобразовательное командное училище МО РФ.	36	6	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Синкевич Владислав Владимирович	Старший преподаватель	Основы технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматизации	нет	нет	Высшее образование, Вооружение кораблей, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1016-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ" Профессиональная переподготовка от 24.05.2016 года рег. 0027676. Управление персоналом - 360 ч., ФГК ВОУ "Дальневосточное высшее общеобразовательное командное училище МО РФ.	36	6	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Синкевич Владислав Владимирович	Старший преподаватель	Плавательная практика (преддипломная)	нет	нет	Высшее образование, Вооружение кораблей, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1016-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ" Профессиональная переподготовка от 24.05.2016 года рег. 0027676. Управление персоналом - 360 ч., ФГК ВОУ "Дальневосточное высшее общеобразовательное командное училище МО РФ.	36	6	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Синкевич Владислав Владимирович	Старший преподаватель	Судовые информационно-измерительные системы	нет	нет	Высшее образование, Вооружение кораблей, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1016-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ" Профессиональная переподготовка от 24.05.2016 года рег. 0027676. Управление персоналом - 360 ч., ФГК ВОУ "Дальневосточное высшее общеобразовательное командное училище МО РФ.	36	6	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Синкевич Владислав Владимирович	Старший преподаватель	Электрооборудование морских комплексов	нет	нет	Высшее образование, Вооружение кораблей, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1016-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ" Профессиональная переподготовка от 24.05.2016 года рег. 0027676. Управление персоналом - 360 ч., ФГК ВОУ "Дальневосточное высшее общеобразовательное командное училище МО РФ.	36	6	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Синкевич Владислав Владимирович	Старший преподаватель	Элементы и функциональные устройства судовой автоматики	нет	нет	Высшее образование, Вооружение кораблей, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1016-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ" Профессиональная переподготовка от 24.05.2016 года рег. 0027676. Управление персоналом - 360 ч., ФГК ВОУ "Дальневосточное высшее общеобразовательное командное училище МО РФ.	36	6	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Скоробогатых Елена Юрьевна	Доцент	Высшая математика	кандидат педагогических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Математика, математик. преподаватель	Курсы повышения квалификации от 31.03.2022 года рег. 01-50 ПК 0000026. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 979-ПК-22. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 979-ПК-22. "Технология и методика создания дистанционных курсов". 72 часа. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	30	26	23.03.01 Технология транспортных процессов, 20.03.01 Техносферная безопасность, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника
Скоробогатых Елена Юрьевна	Доцент	Элементарная математика	кандидат педагогических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Математика, математик. преподаватель	Курсы повышения квалификации от 31.03.2022 года рег. 01-50 ПК 0000026. «Методика и современные технологии создания цифрового образовательного контента» 72 часа. ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 979-ПК-22. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 979-ПК-22. "Технология и методика создания дистанционных курсов". 72 часа. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	30	26	23.03.01 Технология транспортных процессов, 20.03.01 Техносферная безопасность, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника
Ступина Любовь Георгиевна	Доцент	Английский язык	кандидат педагогических наук	нет	Высшее образование - специалитет, Педагогика и методика начального образования с дополнительной специальностью филология, учитель начальных классов и иностранного языка	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 981-ПК-22. Технология и методика создания дистанционных курсов - 72 ч. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	11	15	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Ступина Любовь Георгиевна	Доцент	Деловой английский язык	кандидат педагогических наук	нет	Высшее образование - специалитет, Педагогика и методика начального образования с дополнительной специальностью филология, учитель начальных классов и иностранного языка	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 981-ПК-22. Технология и методика создания дистанционных курсов - 72 ч. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	11	15	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Ступина Любовь Георгиевна	Доцент	Профессиональный английский язык	кандидат педагогических наук	нет	Высшее образование - специалитет, Педагогика и методика начального образования с дополнительной специальностью филология, учитель начальных классов и иностранного языка	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 981-ПК-22. Технология и методика создания дистанционных курсов - 72 ч. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	11	15	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Сынашенко Оксана Владимировна	ГПХ	Физика	кандидат физико-математических наук	нет	Высшее образование - магистратура, Электронные приборы и устройства, магистр по электронным приборам и устройствам	Курсы повышения квалификации от 15.12.2021 года рег. 019435. Повышение квалификации педагогических работников ВУНЦ ВМФ "Военно-морская академия" в форме стажировки. 80 часов. Военный учебно-научный центр Военно-Морского Флота «Военно-морская академия имени Адмирала Флота Советского Союза Н. Г. Кузнецова» Курсы повышения квалификации от 06.09.2023 года рег. СЦ 0022394. "Организация работы с молодежью". 36 часов. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТОЛИЧНЫЙ ЦЕНТР ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ" Курсы повышения квалификации от 12.12.2023 года рег. 1103-ПК-23. Социализация и адаптация иностранных обучающихся - 72 ч. БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"			10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 20.03.02 Природообустройство и водопользование, 20.03.01 Техносферная безопасность, 35.03.09 Промышленное рыболовство

Тарасевич Вадим Александрович	Член комиссии	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	нет	нет	Высшее образование - специалитет, Вооружение кораблей, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 02-60 ПК 0000025. 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»			
Тимофеев Владимир Константинович	Профессор	История транспорта России	доктор военных наук	профессор	Высшее образование, Штурманская военно - морского флота, Инженер - штурман	Курсы повышения квалификации от 29.12.2022 года рег. 1051-ПК-22. Социализация и адаптация иностранных студентов - 72 ч. БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	56	56	26.05.05 Судовождение, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Тимофеев Владимир Константинович	Профессор	Организация службы на судах	доктор военных наук	профессор	Высшее образование, Штурманская военно - морского флота, Инженер - штурман	Курсы повышения квалификации от 29.12.2022 года рег. 1051-ПК-22. Социализация и адаптация иностранных студентов - 72 ч. БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	56	56	26.05.05 Судовождение, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Тимофеев Владимир Константинович	Профессор	Управление техническим обеспечением безопасности судов	доктор военных наук	профессор	Высшее образование, Штурманская военно - морского флота, Инженер - штурман	Курсы повышения квалификации от 29.12.2022 года рег. 1051-ПК-22. Социализация и адаптация иностранных студентов - 72 ч. БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	56	56	26.05.05 Судовождение, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Томилко Владимир Тимофеевич	Старший преподаватель	Судовые энергетические установки	нет	нет	Высшее образование, Эксплуатация судовых силовых установок, Инженер-судомеханик	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 982-ПК-22. Технология и методика создания дистанционных курсов - 72 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	53	49	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Устич Лариса Михайловна	Доцент	Теория и устройство судна	кандидат педагогических наук	нет	Высшее образование - специалитет, Промышленное рыболовство, инженер-механик	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"	46	20	26.05.05 Судовождение, 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, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Фадеева Светлана Анатольевна	Доцент	Английский язык	кандидат филологических наук	нет	Высшее образование, Лингвистика и межкультурная коммуникация, Лингвист. Преподаватель	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	24	26.05.05 Судовождение
Фадеева Светлана Анатольевна	Доцент	Деловой английский язык	кандидат филологических наук	нет	Высшее образование, Лингвистика и межкультурная коммуникация, Лингвист. Преподаватель	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	24	26.05.05 Судовождение
Фадеева Светлана Анатольевна	Доцент	Профессиональный английский язык	кандидат филологических наук	нет	Высшее образование, Лингвистика и межкультурная коммуникация, Лингвист. Преподаватель	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	24	26.05.05 Судовождение
Хитров Алексей Анатольевич	Заведующий кафедрой	Великая отечественная война: без срока давности	доктор исторических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, история, преподаватель истории и обществоведения	Курсы повышения квалификации от 12.06.2023 года рег. 4828351. "Преподавание учебного курса истории России для неисторических специальностей и направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования" - 72 часа. ФГБУ "Российской академией образования"	33	36	38.05.01 Экономическая безопасность, 26.05.05 Судовождение, 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, 08.03.01 Строительство, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 20.03.02 Природообустройство и водопользование, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 35.03.09 Промышленное рыболовство, 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Хитров Алексей Анатольевич	Заведующий кафедрой	Историческая роль России в системе международных отношений	доктор исторических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, история, преподаватель истории и обществоведения	Курсы повышения квалификации от 12.06.2023 года рег. 4828351. "Преподавание учебного курса истории России для неисторических специальностей и направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования" - 72 часа. ФГБУ "Российской академией образования"	33	36	38.05.01 Экономическая безопасность, 26.05.05 Судовождение, 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, 08.03.01 Строительство, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 20.03.02 Природообустройство и водопользование, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 35.03.09 Промышленное рыболовство, 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок

Чижма Сергей Николаевич	Профессор	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	доктор технических наук	доцент	высшее образование - специалитет, 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 Курсы повышения квалификации от 30.06.2022 года рег. 19126. Технология производства солнечных модулей на основе формирования гетероперехода монокристаллический кремний/аморфный кремний - 72 ч. Курсы повышения квалификации от 16.12.2022 года рег. 1425. Принципы построения сетей цифровой, радиорелейной, спутниковой, транкинговой радиосвязи и оптической связи - 72 ч.	44	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Чижма Сергей Николаевич	Профессор	Судовая электроника и силовая преобразовательная техника	доктор технических наук	доцент	высшее образование - специалитет, 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 Курсы повышения квалификации от 30.06.2022 года рег. 19126. Технология производства солнечных модулей на основе формирования гетероперехода монокристаллический кремний/аморфный кремний - 72 ч. Курсы повышения квалификации от 16.12.2022 года рег. 1425. Принципы построения сетей цифровой, радиорелейной, спутниковой, транкинговой радиосвязи и оптической связи - 72 ч.	44	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Шевченко Сергей Николаевич	Доцент	Основы гидравлики и теплотехники	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование, Физика, Физик. преподаватель	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 988-ПК-22. Технология и методика создания дистанционных курсов - 72 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	43	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Шевяков Сергей Витальевич	Председатель комиссии	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	нет	нет	высшее образование специалитет, Автоматизация технологических процессов и комплексов, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1030-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"		
Яшина Светлана Львовна	Заведующий кафедрой	Общественный проект "Обучение служением"	кандидат философских наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Философия, философ, преподаватель марксистско-ленинской философии и обществоведения	Курсы повышения квалификации от 19.02.2021 года рег. 851-ПК-21. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 18.04.2024 года рег. 7743 4934206. Преподавание учебного курса истории России для неисторических специальностей и направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования – 72 час. -ФГБУ «Российская академия образования»	43	38.05.01 Экономическая безопасность, 26.05.05 Судовождение, 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, 38.03.03 Управление персоналом, 08.03.01 Строительство, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 19.03.01 Биотехнология, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 20.03.01 Техносферная безопасность, 35.03.04 Агрономия, 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, 38.04.01 Экономика