

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Ученая степень	Ученое звание	Уровень (уровни) профессионального образования с указанием наименования направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной. Квалификация.	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке	Трудовой стаж работы		Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
							Общий стаж работы	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	
Аверьянова Марина Михайловна	Старший преподаватель	Физическое самосовершенствование	нет	нет	Высшее образование, Физическая культура и спорт, Преподаватель физического воспитания	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 989-ПК-22.	35	26	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Аверьянова Марина Михайловна	Старший преподаватель	Элективные курсы по физической культуре	нет	нет	Высшее образование, Физическая культура и спорт, Преподаватель физического воспитания	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 989-ПК-22.	35	26	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Аринцева Ирина Константиновна	Старший преподаватель	Управление социально-трудовыми отношениями в судовых экипажах	нет	нет	Высшее образование, 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»	37	22	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
Бабченко Наталья Львовна		Информационно-библиографическая компетентность	нет	нет			52	27	
Бондарева Ольга Михайловна	Старший преподаватель	Лидерство и основы управления судовым экипажем	нет	нет	Высшее образование, Бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности, Экономист		31	21	26.05.05 Судовождение, 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Борисевич Юлия Валерьевна	ГПХ	История	нет	нет	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	31		26.05.05 Судовождение, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, 15.04.02 Технологические машины и оборудование
Бураковский Павел Евгеньевич	Доцент	Основы научных исследований	нет	доцент	Высшее образование, Реновация средств и объектов материального производства в машиностроении, инженер	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 953-ПК-22. 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»	15	12	26.05.05 Судовождение, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок

Васкина Инна Викторовна	Старший преподаватель	Тренажерная подготовка: техническое использование и обслуживание судовых автоматизированных электроэнергетических систем (САЭС) и их элементов (Тре...	нет	нет	Высшее образование, Эксплуатация судовых энергетических установок, инженер	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 955-ПК-22.	30	12	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Веровкин Валерий Иванович	Профессор	Метрология, стандартизация и сертификация	нет	профессор	Высшее образование, Автоматизация металлургического производства, Инженер по автоматизации металлургического производства	Курсы повышения квалификации от 19.02.2021 года рег. 873-ПК-21.	54	12	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Вольский Антон Борисович	Доцент	Диагностирование и ремонт элементов САЭС	нет	нет	Высшее образование, Вооружение кораблей, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 992-ПК-22. Профессиональная переподготовка от 20.11.2002 года рег. 696627.	33	1	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Вольский Антон Борисович	Доцент	Производственная - плавательная (преддипломная)	нет	нет	Высшее образование, Вооружение кораблей, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 992-ПК-22. Профессиональная переподготовка от 20.11.2002 года рег. 696627.	33	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	нет	нет	Высшее образование, Вооружение кораблей, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 992-ПК-22. Профессиональная переподготовка от 20.11.2002 года рег. 696627.	33	1	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Грейнерт Юрий Эрикович	Доцент	Экономика	кандидат экономических наук	нет	Высшее образование - специалитет, Политическая экономия, экономист, преподаватель политэкономии	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001809. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г.Калининград	43	42	
Гурьев Владимир Георгиевич	Профессор	Судовые энергетические установки	нет	доцент	Высшее образование, Паросиловые энергетические установки, Инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 18.02.2021 года рег. 968-ПК-22.	50	21	26.05.05 Судовождение, 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Дорофеева Елена Викторовна	Доцент	Философия	кандидат педагогических наук	нет	Высшее образование, Философия, философ. Преподаватель	Курсы повышения квалификации от 19.02.2021 года рег. 841-ПК-21. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 996-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ" Профессиональная переподготовка от 31.08.2023 года рег. 211-ПП-23. Преподаватель в сфере высшего образования - 280 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	21	19	26.05.05 Судовождение, 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок

Ермаков Сергей Владимирович	Доцент	Начальная подготовка по безопасности; Оказание первой помощи; Подготовка по охране	кандидат технических наук, кандидат филологических наук	нет	Высшее образование, Судовождение, Инженер - судоводитель	Курсы повышения квалификации от 18.02.2021 года рег. 857-ПК-21. Курсы повышения квалификации от 28.01.2020 года рег. 0037041. Курсы повышения квалификации от 12.10.2021 года рег. 0053176.	21	15	26.05.05 Судовождение, 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Ермаков Сергей Владимирович	Доцент	Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам; Борьба с пожаром по расширенной программе	кандидат технических наук, кандидат филологических наук	нет	Высшее образование, Судовождение, Инженер - судоводитель	Курсы повышения квалификации от 18.02.2021 года рег. 857-ПК-21. Курсы повышения квалификации от 28.01.2020 года рег. 0037041. Курсы повышения квалификации от 12.10.2021 года рег. 0053176.	21	15	26.05.05 Судовождение, 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Зёброва Елена Михайловна	Доцент	Материаловедение и технология конструкционных материалов	нет	нет	Высшее образование, Технология машиностроения, Инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 18.02.2021 года рег. 876-ПК-21.	50	22	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Игушев Валерий Федорович	Заведующий кафедрой	Начертательная геометрия. Инженерная графика	нет	доцент	Высшее образование, Металлургия черных металлов, Инженер-маталлург	Курсы повышения квалификации от 18.02.2021 года рег. 877-ПК-21.	47	47	26.05.05 Судовождение, 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства
Игушев Валерий Федорович	Заведующий кафедрой	Учебная - учебная практика (технологическая)	нет	доцент	Высшее образование, Металлургия черных металлов, Инженер-маталлург	Курсы повышения квалификации от 18.02.2021 года рег. 877-ПК-21.	47	47	26.05.05 Судовождение, 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства
Кажекин Илья Евгеньевич	Доцент	Основы технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматизации	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, электрические станции, инженер	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001756. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 15.06.2022 года рег. 353102049832. "Инклюзивное образование в вузе" 36 часов ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет" Курсы повышения квалификации от 08.06.2022 года рег. 0141. Информационно-консультационные услуги по теме: «Базовый курс. Введение в ANSYS Mechanical». 24 часа. ГК «ПЛМ Урал» ООО «ПЛМ-Комплексные системы»	17	9	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Кибартене Юлия Викторовна		Гребные электрические установки	нет	нет			24	22	
Кибартене Юлия Викторовна		Моделирование судового электрооборудования и средств автоматизации	нет	нет			24	22	
Кибартене Юлия Викторовна		Судовые электрические сети и светотехника	нет	нет			24	22	

Кикоть Евгения Николаевна	Профессор	Судовые компьютерные системы и сети	доктор педагогических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Математика, математика, преподаватель математики	Курсы повышения квалификации от 10.12.2020 года рег. 2556. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	52	43	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
Киценко Василий Никитович	Доцент	Начальная подготовка по вопросам безопасности и инструктажа	нет	нет	Высшее образование, Промышленное рыболовство, инженер - механик		47	19	26.05.05 Судовождение, 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
Ковалишин Павел Юрьевич	Доцент	Деловой английский язык	нет	нет	Высшее образование, История, Историк. Преподаватель.	Курсы повышения квалификации от 20.06.2022 года рег. 780400060806. Курсы повышения квалификации от 27.05.2021 года рег. 600000604167. Курсы повышения квалификации от 30.09.2021 года рег. 1554-ПК2021/ЦКМС. Профессиональная переподготовка от 26.01.2007 года рег. 795623.	22	21	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, 20.04.01 Техносферная безопасность
Копылов Алексей Александрович	Доцент	Безопасность жизнедеятельности	нет	доцент	Высшее образование, Командно - штабная оперативно - тактическая, Офицер с высшим военным образованием	Курсы повышения квалификации от 18.02.2021 года рег. 860-ПК-21. Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1000-ПК-22.	55	19	23.03.01 Технология транспортных процессов, 20.03.01 Техносферная безопасность
Короткая Елена Ивановна	Доцент	Теоретическая	нет	нет	Высшее образование, Судостроение и судоремонт, Инженер-кораблестроитель	Курсы повышения квалификации от 18.02.2021 года рег. 878-ПК-21.	38	31	26.05.05 Судовождение, 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Кухоренко Наталья Вячеславовна	Старший преподаватель	Английский язык	нет	нет	Высшее образование, Филолог, Филолог.Преподаватель английского языка. Переводчик.; Послевузовское образование, Образование и педагогические науки, Исследователь. Преподаватель-исследователь	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 966-ПК-22.	26	17	26.05.05 Судовождение, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Кухоренко Наталья Вячеславовна	Старший преподаватель	Деловой английский язык	нет	нет	Высшее образование, Филолог, Филолог.Преподаватель английского языка. Переводчик.; Послевузовское образование, Образование и педагогические науки, Исследователь. Преподаватель-исследователь	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 966-ПК-22.	26	17	26.05.05 Судовождение, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок

Кухоренко Наталья Вячеславовна	Старший преподаватель	Профессиональный английский язык	нет	нет	Высшее образование, Филолог, Филолог. Преподаватель английского языка. Переводчик.; Послевузовское образование, Образование и педагогические науки, Исследователь. Преподаватель-исследователь	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 966-ПК-22.	26	17	26.05.05 Судовождение, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Марчук Анна Ивановна	Старший преподаватель	Английский язык	нет	нет	Высшее образование, Филолог, Филолог	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 02-60 ПК 0000027. 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»	22	21	26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства
Марчук Анна Ивановна	Старший преподаватель	Деловой английский язык	нет	нет	Высшее образование, Филолог, Филолог	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 02-60 ПК 0000027. 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»	22	21	26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства
Марчук Анна Ивановна	Старший преподаватель	Профессиональный английский язык	нет	нет	Высшее образование, Филолог, Филолог	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 02-60 ПК 0000027. 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»	22	21	26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства
Марчук Анна Ивановна	Старший преподаватель	Профессиональный английский язык	нет	нет	Высшее образование, Филолог, Филолог	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 02-60 ПК 0000027. 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»	22	21	26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства
Маханек Анна Борисовна	Доцент	Правоведение	кандидат юридических наук	нет	Высшее образование, Юриспруденция, Юрист	Курсы повышения квалификации от 07.05.2021 года рег. 879-ПК-21. "Технология и методика создания дистанционных курсов" 72 часа. БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	19	18	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 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
Меньшикова Татьяна Викторовна	Старший преподаватель	Информатика	нет	нет	Высшее образование - специалист, 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	43	17	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок

Москвина Луиза Владимировна	Старший преподаватель	Основы физической культуры	нет	нет	Высшее образование, Физическая культура и спорт, Преподаватель физического воспитания	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1004-ПК-22.	26	26	26.05.05 Судовождение, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Мухин Александр Вячеславович	Доцент	Курс подготовки экипажей гражданских судов	нет	нет	Высшее образование, Радиосвязь, Радиоинженер	Курсы повышения квалификации от 18.02.2021 года рег. 880-ПК-21. Профессиональная переподготовка от 14.09.2018 года рег. 131-ПП-18.	41	11	26.05.05 Судовождение, 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Мухин Александр Вячеславович	Доцент	Основы электромагнитной совместимости	нет	нет	Высшее образование, Радиосвязь, Радиоинженер	Курсы повышения квалификации от 18.02.2021 года рег. 880-ПК-21. Профессиональная переподготовка от 14.09.2018 года рег. 131-ПП-18.	41	11	26.05.05 Судовождение, 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Мухин Александр Вячеславович	Доцент	Производственная - плавательная (преддипломная)	нет	нет	Высшее образование, Радиосвязь, Радиоинженер	Курсы повышения квалификации от 18.02.2021 года рег. 880-ПК-21. Профессиональная переподготовка от 14.09.2018 года рег. 131-ПП-18.	41	11	26.05.05 Судовождение, 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Мухин Александр Вячеславович	Доцент	Производственная - плавательная практика №1	нет	нет	Высшее образование, Радиосвязь, Радиоинженер	Курсы повышения квалификации от 18.02.2021 года рег. 880-ПК-21. Профессиональная переподготовка от 14.09.2018 года рег. 131-ПП-18.	41	11	26.05.05 Судовождение, 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Мухин Александр Вячеславович	Доцент	Производственная - судоремонтная(включая электромонтажную)	нет	нет	Высшее образование, Радиосвязь, Радиоинженер	Курсы повышения квалификации от 18.02.2021 года рег. 880-ПК-21. Профессиональная переподготовка от 14.09.2018 года рег. 131-ПП-18.	41	11	26.05.05 Судовождение, 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Новоселов Кирилл Андреевич	Преподаватель	Судовые автоматизированные электроэнергетические системы	нет	нет	Высшее образование, Эксплуатация электрооборудования и средств автоматики, Инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1008-ПК-22. Курсы повышения квалификации от 21.12.2020 года рег. 493/1771. Курсы повышения квалификации от 23.09.2020 года рег. 007771. Курсы повышения квалификации от 25.11.2020 года рег. 026676. Курсы повышения квалификации от 18.04.2022 года рег. 18031. Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 973-ПК-22. Курсы повышения квалификации от 15.06.2022 года рег. 1060. Курсы повышения квалификации от 19.09.2022 года рег. 817. Профессиональная переподготовка от 15.01.2021 года рег. 171-ПП-21.	5	3	
Павликов Сергей Алексеевич	Доцент	Производственная - плавательная (преддипломная)	нет	доцент	Высшее образование, Электрические сети и системы, Инженер-электрик		52	47	26.05.05 Судовождение, 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Попцов Никита Сергеевич		Электропожаробезопасность высоковольтных судовых электроэнергетических систем	нет	нет					

Рагулина Изумруд Рамазановна	Доцент	Экология	нет	нет	Высшее образование, Физика, Физик. Преподаватель	Курсы повышения квалификации от 23.12.2022 года рег. 1047-ПК-22.	33	32	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
Резниченко Юрий Александрович	Доцент	Теоретические основы электротехники	кандидат технических наук	нет	Высшее образование, Автоматизация химико-технологических процессов, Инженер-электромеханик		50		10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Розинкевич Дмитрий Васильевич	Старший преподаватель	Элективные курсы по физической культуре	нет	нет	Высшее образование, Физическая культура и спорт, Специалист по физической культуре и спорту	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1011-ПК-22.	31	11	
Русаков Сергей Михайлович	Заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	нет	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.	46	31	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Русаков Сергей Михайлович	Заведующий кафедрой	Микропроцессорные системы управления	нет	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.	46	31	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Русаков Сергей Михайлович	Заведующий кафедрой	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	нет	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.	46	31	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Русаков Сергей Михайлович	Заведующий кафедрой	Производственная - плавательная (преддипломная)	нет	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.	46	31	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Русаков Сергей Михайлович	Заведующий кафедрой	Системы управления судовыми энергетическими процессами	нет	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.	46	31	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Русаков Сергей Михайлович	Заведующий кафедрой	Судовые автоматизированные электроэнергетические системы	нет	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.	46	31	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Русаков Сергей Михайлович	Заведующий кафедрой	Теория автоматического управления	нет	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.	46	31	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Синкевич Владислав Владимирович	Старший преподаватель	Информационные технологии в технической эксплуатации судовых электроустановок и оборудования	нет	нет	Высшее образование, Вооружение кораблей, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1016-ПК-22. Профессиональная переподготовка от 24.05.2016 года рег. 0027676.	35	5	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок

Синкевич Владислав Владимирович	Старший преподаватель	Основы судового электропривода	нет	нет	Высшее образование, Вооружение кораблей, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1016-ПК-22. Профессиональная переподготовка от 24.05.2016 года рег. 0027676.	35	5	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Синкевич Владислав Владимирович	Старший преподаватель	Производственная - плавательная (преддипломная)	нет	нет	Высшее образование, Вооружение кораблей, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1016-ПК-22. Профессиональная переподготовка от 24.05.2016 года рег. 0027676.	35	5	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
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. Профессиональная переподготовка от 24.05.2016 года рег. 0027676.	35	5	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Синкевич Владислав Владимирович	Старший преподаватель	Судовые электроприводы	нет	нет	Высшее образование, Вооружение кораблей, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1016-ПК-22. Профессиональная переподготовка от 24.05.2016 года рег. 0027676.	35	5	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Синкевич Владислав Владимирович	Старший преподаватель	Техническая эксплуатация судового специального и бытового оборудования	нет	нет	Высшее образование, Вооружение кораблей, инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1016-ПК-22. Профессиональная переподготовка от 24.05.2016 года рег. 0027676.	35	5	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
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. Профессиональная переподготовка от 24.05.2016 года рег. 0027676.	35	5	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок

Скоробогатых Елена Юрьевна	Доцент	Высшая математика	кандидат педагогических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Математика, Математик. Преподаватель	Курсы повышения квалификации от 25.03.2020 года рег. 780-ПК-20. «Реализация учебного процесса на основе современных образовательных технологий» 72 часа. БГА РФ ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград 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. БГА РФ 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 БГРАФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	29	25	23.03.01 Технология транспортных процессов
Смурыгин Владимир Михайлович	Доцент	Физика	кандидат физико-математических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, физика-физика твердого тела, Физик. Преподаватель физики	Курсы повышения квалификации от 23.11.2020 года рег. 817-ПК-20. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГА РФ ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград	53	51	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
Стрелкова Ольга Валентиновна	Доцент	Политология	кандидат психологических наук	доцент	Высшее образование, Русский язык и литература, Филолог. Преподаватель русского языка и литературы; Высшее образование, Практическая психология, Практический психолог в учреждениях образования	Курсы повышения квалификации от 19.02.2021 года рег. 848-ПК-21. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГА РФ ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1019-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГА РФ ФГБОУ ВО «КГТУ» Профессиональная переподготовка от 20.08.1997 года рег. 0004390. Профессиональная переподготовка от 31.08.2023 года рег. 216-ПП-23. Преподаватель в сфере высшего образования - 280 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГА РФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	40	21	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, 20.03.01 Техносферная безопасность, 20.04.01 Техносферная безопасность
Ступина Любовь Георгиевна	Доцент	Английский язык	кандидат педагогических наук	нет	Высшее образование, 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.	11	14	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Ступина Любовь Георгиевна	Доцент	Деловой английский язык	кандидат педагогических наук	нет	Высшее образование, 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.	11	14	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Ступина Любовь Георгиевна	Доцент	Профессиональный английский язык	кандидат педагогических наук	нет	Высшее образование, 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.	11	14	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок

Ступина Любовь Георгиевна	Доцент	Профессиональный английский язык	кандидат педагогических наук	нет	Высшее образование, 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.	11	14	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Терюшева Светлана Александровна	Доцент	Химия	кандидат химических наук	нет	Высшее образование - специалитет, химия, химик	Курсы повышения квалификации от 23.11.2020 года рег. 816-ПК-20. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГА РФ ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1021-ПК-22. "Проектирование учебно-методических материалов: новый формат" 36 часов. БГА РФ ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	19	15	20.03.01 Техносферная безопасность, 36.05.01 Ветеринария
Тимощев Владимир Константинович	Профессор	Управление техническим обеспечением безопасности судов	нет	профессор	Высшее образование, Штурманская военно - морского флота, Инженер - штурман		55	55	26.05.05 Судовождение, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Топчий Александр Андреевич	Доцент	Судовые электрические машины	нет	доцент	Высшее образование, Минное и тральное вооружение, Инженер-электромеханик		68	29	26.05.05 Судовождение, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Трусов Александр Михайлович	Старший преподаватель	Элективные курсы по физической культуре	нет	нет	Высшее образование, командная, физическая культура и спорт, офицер с высшим военно-специальный образованием по физической культуре и спорту	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1023-ПК-22.	50	23	23.03.01 Технология транспортных процессов, 20.03.01 Техносферная безопасность
Усольцева Галина Михайловна	Старший преподаватель	Английский язык	нет	нет	Высшее образование, Английский и испанский язык, Преподаватель английского, испанского языков, учитель средней школы	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 984-ПК-22.	46	18	26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Усольцева Галина Михайловна	Старший преподаватель	Профессиональный английский язык	нет	нет	Высшее образование, Английский и испанский язык, Преподаватель английского, испанского языков, учитель средней школы	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 984-ПК-22.	46	18	26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Усольцева Галина Михайловна	Старший преподаватель	Профессиональный английский язык	нет	нет	Высшее образование, Английский и испанский язык, Преподаватель английского, испанского языков, учитель средней школы	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 984-ПК-22.	46	18	26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Устич Лариса Михайловна	Доцент	Теория и устройство судна	кандидат педагогических наук	нет	Высшее образование, 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.	45	19	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, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок

Холоденин Дмитрий Вячеславович	Старший преподаватель	Средства внешней и внутрисудовой связи	нет	нет	Высшее образование, Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, Инженер	Курсы повышения квалификации от 18.02.2021 года рег. 813-ПК-20. Курсы повышения квалификации от 19.02.2021 года рег. 831-ПК-21. Курсы повышения квалификации от 19.09.2022 года рег. 935. Профессиональная переподготовка от 15.01.2021 года рег. 186-ПП-21.	14	14	26.05.05 Судовождение, 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
Холоденин Дмитрий Вячеславович	Старший преподаватель	Электрорационавигационные системы и приборы	нет	нет	Высшее образование, Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, Инженер	Курсы повышения квалификации от 18.02.2021 года рег. 813-ПК-20. Курсы повышения квалификации от 19.02.2021 года рег. 831-ПК-21. Курсы повышения квалификации от 19.09.2022 года рег. 935. Профессиональная переподготовка от 15.01.2021 года рег. 186-ПП-21.	14	14	26.05.05 Судовождение, 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
Чижма Сергей Николаевич	Профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	нет	доцент	Высшее образование, Автоматика и телемеханика, инженер-электрик	Курсы повышения квалификации от 30.06.2022 года рег. 782416652102. Технология производства солнечных модулей на основе формирования гетероперехода монокристаллический кремний/аморфный кремний, ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ", 72 часа	43	1	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Чижма Сергей Николаевич	Профессор	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	нет	доцент	Высшее образование, Автоматика и телемеханика, инженер-электрик	Курсы повышения квалификации от 30.06.2022 года рег. 782416652102. Технология производства солнечных модулей на основе формирования гетероперехода монокристаллический кремний/аморфный кремний, ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ", 72 часа	43	1	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Чижма Сергей Николаевич	Профессор	Производственная - плавательная (преддипломная)	нет	доцент	Высшее образование, Автоматика и телемеханика, инженер-электрик	Курсы повышения квалификации от 30.06.2022 года рег. 782416652102. Технология производства солнечных модулей на основе формирования гетероперехода монокристаллический кремний/аморфный кремний, ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ", 72 часа	43	1	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Чижма Сергей Николаевич	Профессор	Судовая электроника и силовая преобразовательная техника	нет	доцент	Высшее образование, Автоматика и телемеханика, инженер-электрик	Курсы повышения квалификации от 30.06.2022 года рег. 782416652102. Технология производства солнечных модулей на основе формирования гетероперехода монокристаллический кремний/аморфный кремний, ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ", 72 часа	43	1	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Шевченко Сергей Николаевич	Доцент	Основы механики жидкости и газа	нет	доцент	Высшее образование, Физика, Физик. преподаватель	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 988-ПК-22.	42	42	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Шевченко Сергей Николаевич	Доцент	Основы теплотехники	нет	доцент	Высшее образование, Физика, Физик. преподаватель	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 988-ПК-22.	42	42	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Щавелев Виктор Прохорович	Доцент	Организация службы на судах	нет	нет	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.	55	20	26.05.05 Судовождение