

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, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Астраух Ольга Васильевна	Доцент	Химия	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, Химия, Химик. Преподаватель	Курсы повышения квалификации от 23.10.2020 года рег. 814-ПК-20. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГА РФ ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград	36	19	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, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Безсмолова Ирина Васильевна	Доцент	Метрология, стандартизация и сертификация	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование, Водоснабжение и канализация, Инженер-строитель	Курсы повышения квалификации от 19.02.2021 года рег. 872-ПК-21.	41	25	26.05.05 Судовождение, 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, 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
Бондарева Ольга Михайловна	Старший преподаватель	Лидерство и основы управления судовым экипажем	нет	нет	Высшее образование, 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 «Судовождение»: особенности структуры, динамики и методов коррекции – 24 ч. Морской институт БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	31	21	26.05.05 Судовождение, 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
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, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 15.04.02 Технологические машины и оборудование
Борисевич Юлия Валерьевна	ГПХ	Управление социально-трудовыми отношениями в судовых экипажах	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, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 15.04.02 Технологические машины и оборудование
Бураковский Павел Евгеньевич	Доцент	Теория устройства судна	кандидат технических наук	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, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Бураковский Павел Евгеньевич	Доцент	Технология технического обслуживания и ремонта судов	кандидат технических наук	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, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Васкина Инна Викторовна	Старший преподаватель	Начальная подготовка по вопросам безопасности и инструктажа	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, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Васькина Инна Викторовна	Старший преподаватель	Основы теории надёжности и диагностики	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, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Васькина Инна Викторовна	Старший преподаватель	Производственная - преддипломная	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, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Веревкин Валерий Иванович	Профессор	Материаловедение и технология конструкционных материалов	доктор технических наук	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, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Веревкин Сергей Валерьевич	Доцент	Теория механизмов и машин	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование, Металлургия черных металлов, инженер-металлург	Курсы повышения квалификации от 19.02.2021 года рег. 874-ПК-21.	27	26	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Вольский Антон Борисович	Доцент	Автоматизированные системы управления судовыми энергетическими установками	кандидат технических наук	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, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Вольский Антон Борисович	Доцент	Диагностирование систем автоматического управления	кандидат технических наук	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, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Вольский Антон Борисович	Доцент	Основы автоматики и теории управления техническими системами	кандидат технических наук	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, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Вольский Антон Борисович	Доцент	Электрооборудование судов	кандидат технических наук	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, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Грунтов Александр Владимирович	Старший преподаватель	Правоведение	нет	нет	Высшее образование, Судовождение, Инженер-судоводитель; Высшее образование, Юриспруденция, Юрист	Профессиональная переподготовка от 25.12.2019 года рег. 152-ПП-19. 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»	29		10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Гурьев Владимир Георгиевич	Профессор	Производственная - преддипломная	кандидат педагогических наук	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, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Гурьев Владимир Георгиевич	Профессор	Судовое оборудование и процедуры предотвращения загрязнения окружающей среды	кандидат педагогических наук	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, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Гурьев Владимир Георгиевич	Профессор	Судовые турбомшины	кандидат педагогических наук	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, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Гурьев Владимир Георгиевич	Профессор	Эксплуатация судовых турбинных установок	кандидат педагогических наук	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, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Дамаев Александр Евгеньевич	Старший преподаватель	Введение в специальность	нет	нет	Высшее образование, Эксплуатация судовых силовых установок, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 18.02.2021 года рег. 957-ПК-22.	33	5	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Дамаев Александр Евгеньевич	Старший преподаватель	Производственная - преддипломная	нет	нет	Высшее образование, Эксплуатация судовых силовых установок, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 18.02.2021 года рег. 957-ПК-22.	33	5	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Дамаев Александр Евгеньевич	Старший преподаватель	Судовые котельные и паропроизводящие установки	нет	нет	Высшее образование, Эксплуатация судовых силовых установок, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 18.02.2021 года рег. 957-ПК-22.	33	5	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Дамаев Александр Евгеньевич	Старший преподаватель	Эксплуатация судовых котельных установок и паропроизводящих установок	нет	нет	Высшее образование, Эксплуатация судовых силовых установок, инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 18.02.2021 года рег. 957-ПК-22.	33	5	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Дмитриев Игорь Михайлович	Заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование, Эксплуатация судовых силовых установок, Инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 959-ПК-22.	45	45	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Дмитриев Игорь Михайлович	Заведующий кафедрой	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование, Эксплуатация судовых силовых установок, Инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 959-ПК-22.	45	45	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Дмитриев Игорь Михайлович	Заведующий кафедрой	Производственная - преддипломная	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование, Эксплуатация судовых силовых установок, Инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 959-ПК-22.	45	45	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Дмитриев Игорь Михайлович	Заведующий кафедрой	Техническая термодинамика и теплопередача	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование, Эксплуатация судовых силовых установок, Инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 959-ПК-22.	45	45	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, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Ермаков Сергей Владимирович	Доцент	Начальная подготовка по безопасности; Оказание первой помощи; Подготовка по охране	кандидат технических наук	доцент	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, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Ермаков Сергей Владимирович	Доцент	Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам; Борьба с пожаром по расширенной программе	кандидат технических наук	доцент	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, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Жданович Светлана Александровна	Старший преподаватель	Начертательная геометрия и инженерная графика	нет	нет	Высшее образование, Судостроение и судоремонт, Инженер-кораблестроитель	Курсы повышения квалификации от 18.02.2021 года рег. 875-ПК-21.	45	21	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Зэброва Елена Михайловна	Доцент	Учебная - технологическая	кандидат технических наук	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, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

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	39	41	26.05.05 Судовождение, 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, 19.03.01 Биотехнология, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Клячин Сергей Иванович	Профессор	Безопасность жизнедеятельности	кандидат технических наук	профессор	Высшее образование, Летательные аппараты и силовые установки, Военный инженер - механик	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 998-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	50	17	20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Ковалишин Павел Юрьевич	Доцент	Деловой английский язык	кандидат филологических наук	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, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 20.04.01 Техносферная безопасность
Ковтун Людмила Николаевна	Доцент	Деловой английский язык	кандидат филологических наук	доцент	Высшее образование, Романо - германские языки и литература, Филолог. Преподаватель английского языка	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 999-ПК-22.	48	45	26.05.05 Судовождение, 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Ковтун Людмила Николаевна	Доцент	Иностранный язык (английский)	кандидат филологических наук	доцент	Высшее образование, Романо - германские языки и литература, Филолог. Преподаватель английского языка	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 999-ПК-22.	48	45	26.05.05 Судовождение, 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Корнева Ирина Павловна	Профессор	Физика	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Физика, Физик. Преподаватель	Курсы повышения квалификации от 06.05.2021 года рег. 861-ПК-21. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГА РФ ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград Курсы повышения квалификации от 21.03.2023 года рег. 782418737522. "Современные образовательные технологии в контексте трансформации российского образования". 72 часа. ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ"	27	24	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Короткая Елена Ивановна	Доцент	Теоретическая механика	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, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Кухоренко Наталья Вячеславовна	Старший преподаватель	Деловой английский язык	нет	нет	Высшее образование, 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, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Кухоренко Наталья Вячеславовна	Старший преподаватель	Иностранный язык (английский)	нет	нет	Высшее образование, 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, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

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, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Меньшикова Татьяна Викторовна	Старший преподаватель	Информатика	нет	нет	Высшее образование - специалитет, Математика, Математик. Преподаватель	Курсы повышения квалификации от 10.12.2020 года рег. 2561. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	43	17	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Меньшикова Татьяна Викторовна	Старший преподаватель	Информационно-библиографическая компетентность	нет	нет	Высшее образование - специалитет, математика, математик. преподаватель	Курсы повышения квалификации от 10.12.2020 года рег. 2561. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	43	17	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Можаяев Олег Сергеевич	Профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование, Судовые силовые установки, Инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 970-ПК-22. Профессиональная переподготовка от 24.11.1999 года рег. INS-INS/002-99.	66	50	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Можаяев Олег Сергеевич	Профессор	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование, Судовые силовые установки, Инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 970-ПК-22. Профессиональная переподготовка от 24.11.1999 года рег. INS-INS/002-99.	66	50	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Можаяев Олег Сергеевич	Профессор	Производственная - преддипломная	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование, Судовые силовые установки, Инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 970-ПК-22. Профессиональная переподготовка от 24.11.1999 года рег. INS-INS/002-99.	66	50	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Можаяев Олег Сергеевич	Профессор	Судовые вспомогательные механизмы, системы и устройства	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование, Судовые силовые установки, Инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 970-ПК-22. Профессиональная переподготовка от 24.11.1999 года рег. INS-INS/002-99.	66	50	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, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
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, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Осняя Андрей Анатольевич	Доцент	Сопrotивление материалов	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование, Судостроение и судоремонт, Инженер - кораблестроитель	Курсы повышения квалификации от 18.02.2021 года рег. 882-ПК-21.	46	40	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
Павликов Сергей Алексеевич	Доцент	Общая электротехника и электроника	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование, 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»	52	47	26.05.05 Судовождение, 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Павликов Сергей Алексеевич	Доцент	Теоретические основы электротехники	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование, 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»	52	47	26.05.05 Судовождение, 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Панфиленко Анна Леонидовна	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. 1009-ПК-22.	25	24	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Поваляева Татьяна Алексеевна	Доцент	Судовые холодильные установки и системы кондиционирования воздуха	кандидат педагогических наук	доцент	Высшее образование, Математика, Математик. Преподаватель	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 975-ПК-22.	46	45	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Рагулина Изумруд Рамазановна	Доцент	Экология	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.	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, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Розен Нина Борисовна	Заведующий кафедрой	Информационные системы в эксплуатации судов	кандидат педагогических наук, кандидат технических наук, кандидат педагогических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Математика, математик, преподаватель	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001399. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" Курсы повышения квалификации от 10.12.2020 года рег. 2558. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград	46	43	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.03 Прикладная информатика, 20.04.01 Техносферная безопасность
Руденко Алексей Иванович	Доцент	Математика	кандидат физико-математических наук	нет	Высшее образование - специалитет, Физика, учитель физики и математики	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001495. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" Курсы повышения квалификации от 25.03.2020 года рег. 779-ПК-20. «Реализация учебного процесса на основе современных образовательных технологий» 72 часа. БГА РФ ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 978-ПК-22. "Технология и методика создания дистанционных курсов".72 часа,Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГРАФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	26	16	38.05.01 Экономическая безопасность, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника
Русakov Сергей Михайлович	Заведующий кафедрой	Автоматизированные системы управления судовыми энергетическими установками	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование, Автоматизация и комплексная механа-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, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Серенкова Ирина Юрьевна	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. 1015-ПК-22.	25	25	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Синкевич Владислав Владимирович	Старший преподаватель	Электрооборудование судов	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, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Снигур Трофим Григорьевич	ГПХ	Эксплуатация судовых вспомогательных механизмов, устройств и систем	нет	нет	Высшее образование, Эксплуатация судовых силовых установок, Инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 02-60 ПК 0000035. 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»	59		
Станкевич Вячеслав Генрихович	Старший преподаватель	Производственная - преддипломная	нет	нет	Высшее образование, Эксплуатация судовых силовых установок, инженер-судомеханик	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 980-ПК-22.	24	4	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок

Станкевич Вячеслав Генрихович	Старший преподаватель	Судовые двигатели внутреннего сгорания	нет	нет	Высшее образование, Эксплуатация судовых силовых установок, инженер-судомеханик	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 980-ПК-22.	24	4	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Станкевич Вячеслав Генрихович	Старший преподаватель	Судовые двигатели внутреннего сгорания	нет	нет	Высшее образование, Эксплуатация судовых силовых установок, инженер-судомеханик	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 980-ПК-22.	24	4	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Строкатов Виктор Николаевич	ГПХ	Эксплуатация дизельных энергетических установок	нет	нет	Высшее образование, Эксплуатация судовых силовых установок, инженер-судомеханик	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 02-60 ПК 0000036. Использование Глобальной интегрированной информационной системы GISIS Международной морской организации как источника информации о морских авария и инцидентах – 24 ч. Морской институт БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	59		
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, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Ступина Любовь Георгиевна	Доцент	Иностранный язык (английский)	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		26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Ступина Любовь Георгиевна	Доцент	Иностранный язык (английский)	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, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Тимощев Владимир Константинович	Профессор	Техническое обеспечение 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»	55	55	26.05.05 Судовождение, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Ткаченко Елена Николаевна	Старший преподаватель	Физическое самосовершенствование	нет	нет	Высшее образование, Физическая культура и спорт, Преподаватель - тренер по ручному мячу	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1022-ПК-22.	41	40	26.05.05 Судовождение, 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства
Томилко Владимир Тимофеевич	Старший преподаватель	Вахтенное обслуживание судовых энергетических установок	нет	нет	Высшее образование, Эксплуатация судовых силовых установок, Инженер-судомеханик	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 982-ПК-22.	52	48	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Томилко Владимир Тимофеевич	Старший преподаватель	Производственная - плавательная практика №1	нет	нет	Высшее образование, Эксплуатация судовых силовых установок, Инженер-судомеханик	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 982-ПК-22.	52	48	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Томилко Владимир Тимофеевич	Старший преподаватель	Производственная - плавательная практика №2	нет	нет	Высшее образование, Эксплуатация судовых силовых установок, Инженер-судомеханик	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 982-ПК-22.	52	48	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Томилко Владимир Тимофеевич	Старший преподаватель	Производственная - преддипломная	нет	нет	Высшее образование, Эксплуатация судовых силовых установок, Инженер-судомеханик	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 982-ПК-22.	52	48	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Топчий Александр Андреевич	Доцент	Диагностирование судового электрооборудования	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование, Минное и тральное вооружение, Инженер-электромеханик	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 02-60 ПК 0000019. Мотивационная сфера обучающихся по специальности 26.05.05 «Судовождение»: особенности структуры, динамики и методов коррекции – 24 ч. Морской институт БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	68	29	26.05.05 Судовождение, 20.03.01 Техносферная безопасность, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Усольцева Галина Михайловна	Старший преподаватель	Иностранный язык (английский)	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, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Устич Лариса Михайловна	Доцент	Теория устройства 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 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, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Фадеева Светлана Анатольевна	Доцент	Иностранный язык (английский)	кандидат филологических наук	нет	Высшее образование, Лингвистика и межкультурная коммуникация, Лингвист.Преподаватель	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 985-ПК-22.	24	23	26.05.05 Судовождение
Хитров Алексей Анатольевич	Заведующий кафедрой	История транспорта России	доктор исторических наук	доцент	Высшее образование, История, Историк, 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"	32	35	08.03.01 Строительство, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 20.03.01 Техносферная безопасность, 35.03.09 Промышленное рыболовство, 38.03.01 Экономика
Хорин Сергей Георгиевич	Старший преподаватель	Детали машин и основы конструирования	нет	нет	Высшее образование, Инженерное вооружение, Инженер - механик	Курсы повышения квалификации от 19.02.2021 года рег. 832-ПК-21.	33	3	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, 23.03.01 Технология транспортно-технологических машин и комплексов, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Цыбульский Олег Мануилович	Старший преподаватель	Анализ причин повреждения судовых технических средств	нет	нет	Высшее образование, Эксплуатация судовых силовых установок, Инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 987-ПК-22.	25	2	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Цыбульский Олег Мануилович	Старший преподаватель	Вахтенное обслуживание судовых энергетических установок	нет	нет	Высшее образование, Эксплуатация судовых силовых установок, Инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 987-ПК-22.	25	2	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Цыбульский Олег Мануилович	Старший преподаватель	Двухтопливные и традиционные дизельные установки судов	нет	нет	Высшее образование, Эксплуатация судовых силовых установок, Инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 987-ПК-22.	25	2	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Цыбульский Олег Мануилович	Старший преподаватель	Применение топлив и масел на судах	нет	нет	Высшее образование, Эксплуатация судовых силовых установок, Инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 987-ПК-22.	25	2	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Цыбульский Олег Мануилович	Старший преподаватель	Производственная - преддипломная	нет	нет	Высшее образование, Эксплуатация судовых силовых установок, Инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 987-ПК-22.	25	2	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Цыбульский Олег Мануилович	Старший преподаватель	Производственная - судоремонтная	нет	нет	Высшее образование, Эксплуатация судовых силовых установок, Инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 987-ПК-22.	25	2	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Цыбульский Олег Мануилович	Старший преподаватель	Управление технической эксплуатацией судов	нет	нет	Высшее образование, Эксплуатация судовых силовых установок, Инженер-механик	Курсы повышения квалификации от 11.05.2022 года рег. 987-ПК-22.	25	2	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Шевченко Сергей Николаевич	Доцент	Гидромеханика	кандидат технических наук	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, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Шевченко Сергей Николаевич	Доцент	Техническая термодинамика и теплопередача	кандидат технических наук	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, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики