

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, специальности 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	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	
Великанов Николай Леонидович	Заведующий кафедрой	Методы исследований жизненного цикла морской техники	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалитет, Судостроение и судоремонт, инженер-кораблестроитель	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001805. Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 21.08.2023 года рег. 01-40 ПК 000342. "Гидрологические расчеты и прогнозы", 72 часа ФГБОУ ВО КГТУ	42	38	20.03.02 Природообустройство и водопользование, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 20.04.02 Природообустройство и водопользование
Великанов Николай Леонидович	Заведующий кафедрой	Моделирование процессов создания и эксплуатации морской техники	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалитет, Судостроение и судоремонт, инженер-кораблестроитель	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001805. Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 21.08.2023 года рег. 01-40 ПК 000342. "Гидрологические расчеты и прогнозы", 72 часа ФГБОУ ВО КГТУ	42	38	20.03.02 Природообустройство и водопользование, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 20.04.02 Природообустройство и водопользование
Великанов Николай Леонидович	Заведующий кафедрой	Основы преподавания профессиональных дисциплин	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалитет, Судостроение и судоремонт, инженер-кораблестроитель	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001805. Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 21.08.2023 года рег. 01-40 ПК 000342. "Гидрологические расчеты и прогнозы", 72 часа ФГБОУ ВО КГТУ	42	38	20.03.02 Природообустройство и водопользование, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 20.04.02 Природообустройство и водопользование
Великанов Николай Леонидович	Заведующий кафедрой	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалитет, Судостроение и судоремонт, инженер-кораблестроитель	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001805. Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 21.08.2023 года рег. 01-40 ПК 000342. "Гидрологические расчеты и прогнозы", 72 часа ФГБОУ ВО КГТУ	42	38	20.03.02 Природообустройство и водопользование, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 20.04.02 Природообустройство и водопользование
Великанов Николай Леонидович	Заведующий кафедрой	Преддипломная практика	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалитет, Судостроение и судоремонт, инженер-кораблестроитель	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001805. Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 21.08.2023 года рег. 01-40 ПК 000342. "Гидрологические расчеты и прогнозы", 72 часа ФГБОУ ВО КГТУ	42	38	20.03.02 Природообустройство и водопользование, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 20.04.02 Природообустройство и водопользование
Великанов Николай Леонидович	Заведующий кафедрой	Современные методы решения задач гидродинамики	доктор технических наук	профессор	Высшее образование - специалитет, Судостроение и судоремонт, инженер-кораблестроитель	Курсы повышения квалификации от 28.10.2021 года рег. 390500001805. Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" г. Калининград Курсы повышения квалификации от 21.08.2023 года рег. 01-40 ПК 000342. "Гидрологические расчеты и прогнозы", 72 часа ФГБОУ ВО КГТУ	42	38	20.03.02 Природообустройство и водопользование, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 20.04.02 Природообустройство и водопользование
Горянский Геннадий Степанович	Доцент	Методы теории размерностей и подобию в механике	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Судостроение и судоремонт, инженер-кораблестроитель	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 01-10ПК 000190. "Спецкурс. Высшая математика. Прикладные аспекты" 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет".	62	60	26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Горянский Геннадий Степанович	Доцент	Специальные вопросы проектирования движителей	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Судостроение и судоремонт, инженер-кораблестроитель	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 01-10ПК 000190. "Спецкурс. Высшая математика. Прикладные аспекты" 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет".	62	60	26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

Горянский Геннадий Степанович	Доцент	Технологическая (проектно-технологическая) практика	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Судостроение и судоремонт, инженер-кораблестроитель	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 01-10ПК 000190. "Спецкурс. Высшая математика. Прикладные аспекты" 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет".	62	60	26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Гришин Павел Романович	ГПХ	Автоматизированное проектирование судов	нет	нет	Высшее образование - бакалавр, ; Высшее образование - специалитет, Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, магистр; Высшее образование - аспирантура, Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, и	Курсы повышения квалификации от 30.11.2022 года рег. 722022021339. "Введение в игровые технологии в высшем образовании". 24 часа. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет" Курсы повышения квалификации от 04.04.2024 года рег. 160300060473. "Подготовка преподавателей в сфере программной инженерии". 144 часов. Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис".	6	1	26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Гришин Павел Романович	ГПХ	Математические методы автоматизированного проектирования	нет	нет	Высшее образование - бакалавр, ; Высшее образование - специалитет, Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, магистр; Высшее образование - аспирантура, Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, и	Курсы повышения квалификации от 30.11.2022 года рег. 722022021339. "Введение в игровые технологии в высшем образовании". 24 часа. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет" Курсы повышения квалификации от 04.04.2024 года рег. 160300060473. "Подготовка преподавателей в сфере программной инженерии". 144 часов. Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис".	6	1	26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Гришин Павел Романович	ГПХ	Тепловые процессы при обработке металлов	нет	нет	Высшее образование - бакалавр, ; Высшее образование - специалитет, Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, магистр; Высшее образование - аспирантура, Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, и	Курсы повышения квалификации от 30.11.2022 года рег. 722022021339. "Введение в игровые технологии в высшем образовании". 24 часа. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет" Курсы повышения квалификации от 04.04.2024 года рег. 160300060473. "Подготовка преподавателей в сфере программной инженерии". 144 часов. Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис".	6	1	26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Дятченко Сергей Васильевич	Профессор	Информационные технологии профессиональной деятельности	доктор технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Судостроение и судоремонт, инженер-кораблестроитель	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 01-10ПК 000191. "Спецкурс. Высшая математика. Прикладные аспекты" 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет". Курсы повышения квалификации от 19.10.2023 года рег. 000994. "Бережливое производство". 16 часов. АО "Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь»	46	38	26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Дятченко Сергей Васильевич	Профессор	Моделирование процессов создания и эксплуатации морской техники	доктор технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Судостроение и судоремонт, инженер-кораблестроитель	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 01-10ПК 000191. "Спецкурс. Высшая математика. Прикладные аспекты" 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет". Курсы повышения квалификации от 19.10.2023 года рег. 000994. "Бережливое производство". 16 часов. АО "Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь»	46	38	26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Дятченко Сергей Васильевич	Профессор	Обеспечение мореходности при проектировании и морской техники	доктор технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Судостроение и судоремонт, инженер-кораблестроитель	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 01-10ПК 000191. "Спецкурс. Высшая математика. Прикладные аспекты" 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет". Курсы повышения квалификации от 19.10.2023 года рег. 000994. "Бережливое производство". 16 часов. АО "Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь»	46	38	26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Дятченко Сергей Васильевич	Профессор	Обеспечение норм вибрации при создании и эксплуатации морской техники	доктор технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Судостроение и судоремонт, инженер-кораблестроитель	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 01-10ПК 000191. "Спецкурс. Высшая математика. Прикладные аспекты" 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет". Курсы повышения квалификации от 19.10.2023 года рег. 000994. "Бережливое производство". 16 часов. АО "Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь»	46	38	26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Дятченко Сергей Васильевич	Профессор	Проектирование технологических процессов ремонта и реновации морской техники	доктор технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Судостроение и судоремонт, инженер-кораблестроитель	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 01-10ПК 000191. "Спецкурс. Высшая математика. Прикладные аспекты" 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет". Курсы повышения квалификации от 19.10.2023 года рег. 000994. "Бережливое производство". 16 часов. АО "Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь»	46	38	26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Живенок Надежда Владимировна	Профессор	Управление человеческими ресурсами	доктор социологических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, история, историк. преподаватель истории и обществоведения	Курсы повышения квалификации от 20.09.2023 года рег. 353102644880. "Инклюзивное образование в вузе". 36 часов. Череповетский государственный университет. г. Череповетск Профессиональная переподготовка от 25.06.2021 года рег. 390500000613. "Управление персоналом" 250 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	52	45	38.03.03 Управление персоналом, 38.04.03 Управление персоналом, 38.03.02 Менеджмент, 05.04.06 Экология и природопользование, 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания, 20.04.02 Природообустройство и водопользование, 20.04.01 Техносферная безопасность, 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура, 38.04.01 Экономика, 38.04.02 Менеджмент

Землякова Евгения Сергеевна	Доцент	Управление качеством продукции	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Технология рыбы и рыбных продуктов, инженер	Курсы повышения квалификации от 06.10.2021 года рег. 390500001595. «Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» Курсы повышения квалификации от 17.12.2021 года рег. 180002841765. «Теория и практика в подготовке кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности» 230 часов. ФГБУ «ФИПС» г. Москва Курсы повышения квалификации от 28.09.2022 года рег. 0000054. Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" 18 часов ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" Курсы повышения квалификации от 28.10.2022 года рег. 312418188662. "НОЦ мирового уровня "Инновационные решения в АПК" в публичном пространстве", 36 часов, ФГАО ВО "Белгородский государственный национальный исследо	18	13	19.03.01 Биотехнология, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 19.04.01 Биотехнология
Лапкова Виктория Яковлевна	ГПХ	Автоматизированные системы технологической подготовки производства	нет	нет	Высшее образование - специалитет, специальность "Кораблестроение", квалификация - морской инженер	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 01-10ПК 000195. "Спецкурс. Высшая математика. Прикладные аспекты" 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет".	12	2	
Лапкова Виктория Яковлевна	ГПХ	Повышение эффективности работы механизированных линий и участков изготовления корпусных конструкций	нет	нет	Высшее образование - специалитет, специальность "Кораблестроение", квалификация - морской инженер	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 01-10ПК 000195. "Спецкурс. Высшая математика. Прикладные аспекты" 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет".	12	2	
Лапкова Виктория Яковлевна	ГПХ	Совершенствование технологических процессов и методов сварки при изготовлении морской техники	нет	нет	Высшее образование - специалитет, специальность "Кораблестроение", квалификация - морской инженер	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 01-10ПК 000195. "Спецкурс. Высшая математика. Прикладные аспекты" 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет".	12	2	
Лукиянова Ольга Олеговна	ГПХ	Устройство и проектирование судов специального назначения	нет	нет	Высшее образование - магистратура, направление подготовки - Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, квалификация - магистр	Курсы повышения квалификации от 30.09.2022 года рег. 000540. "Бережливое производство". 16 часов. АО "Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь».	4	2	
Плива Елена Петровна	Доцент	Деловые и научные коммуникации на иностранном языке	кандидат филологических наук	нет	Высшее образование - специалитет, Филология, филолог, преподаватель франц.языка и лит-ры, переводчик	Курсы повышения квалификации от 21.08.2023 года рег. 01-40 ПК 000354. "Повышение качества образования по иностранному языку в условиях реализации требований обновленных ФГОС", 36 часов, ФГБОУ ВО КГТУ	24	22	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.03 Прикладная информатика, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 08.04.01 Строительство
Плива Елена Петровна	Доцент	Профессиональный иностранный язык	кандидат филологических наук	нет	Высшее образование - специалитет, Филология, филолог, преподаватель франц.языка и лит-ры, переводчик	Курсы повышения квалификации от 21.08.2023 года рег. 01-40 ПК 000354. "Повышение качества образования по иностранному языку в условиях реализации требований обновленных ФГОС", 36 часов, ФГБОУ ВО КГТУ	24	22	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.03 Прикладная информатика, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 08.04.01 Строительство
Плива Елена Петровна	Доцент	Разговорный практикум на иностранном языке (английский язык)	кандидат филологических наук	нет	Высшее образование - специалитет, Филология, филолог, преподаватель франц.языка и лит-ры, переводчик	Курсы повышения квалификации от 21.08.2023 года рег. 01-40 ПК 000354. "Повышение качества образования по иностранному языку в условиях реализации требований обновленных ФГОС", 36 часов, ФГБОУ ВО КГТУ	24	22	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.03 Прикладная информатика, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 08.04.01 Строительство
Притыкин Алексей Игоревич	Профессор	Теория упругости и пластичности	доктор технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Судостроение и судоремонт, инженер-кораблестроитель	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001467. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ" Курсы повышения квалификации от 10.06.2024 года рег. 353104312992. "Инклюзивное образование в вузе" 36 часов. ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет"	32	32	08.03.01 Строительство, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 08.04.01 Строительство

Романюта Дмитрий Александрович	ГПХ	Метод конечных элементов в инженерных расчетах	нет	нет	Высшее образование - бакалавр, . . ; Высшее образование - магистратура, 26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, магистр; Высшее образование - специалитет, Кораблестроение, океанотехника и системотехника об	Курсы повышения квалификации от 08.06.2022 года рег. 0138. Информационно-консультационные услуги по теме: "Базовый курс. Введение в ANSYS Mechanical". 24 часа. ООО "ПЛМ - Комплексные системы". Курсы повышения квалификации от 26.10.2023 года рег. 773103238805. "Материалы нового поколения. Введение в тему композиционные материалы, технологии производства и области применения" 72 часа. ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)" (МГТУ им. Н.Э. Баумана)	7	2	15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Романюта Дмитрий Александрович	ГПХ	Методы теории размерностей и подобия в механике	нет	нет	Высшее образование - бакалавр, . . ; Высшее образование - магистратура, 26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, магистр; Высшее образование - специалитет, Кораблестроение, океанотехника и системотехника об	Курсы повышения квалификации от 08.06.2022 года рег. 0138. Информационно-консультационные услуги по теме: "Базовый курс. Введение в ANSYS Mechanical". 24 часа. ООО "ПЛМ - Комплексные системы". Курсы повышения квалификации от 26.10.2023 года рег. 773103238805. "Материалы нового поколения. Введение в тему композиционные материалы, технологии производства и области применения" 72 часа. ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)" (МГТУ им. Н.Э. Баумана)	7	2	15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Темнюк Николай Александрович	Доцент	Право интеллектуальной собственности	кандидат философских наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Общественные науки. Философия, преподаватель общественных наук, специализация философия	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1020-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	52	20	38.04.03 Управление персоналом, 08.03.01 Строительство, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 05.04.06 Экология и природопользование, 19.04.01 Биотехнология, 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья, 19.04.03 Продукты питания животного происхождения, 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.04.06 Агроинженерия, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура, 35.04.08 Промышленное рыболовство, 38.04.01 Экономика, 38.04.02 Менеджмент, 38.04.08 Финансы и кредит
Федотова Елена Анатольевна	Доцент	Разговорный практикум на иностранном языке (немецкий язык)	кандидат филологических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Филология, филолог, преподаватель немецкого языка и литературы; Высшее образование - специалитет, .	Курсы повышения квалификации от 04.06.2021 года рег. 52180272050. "Когнитивные подходы и решения в контексте глобальных перемен: язык, мышление, коммуникация" 36 часов. ФГБОУ ВО "НГЛУ" Курсы повышения квалификации от 15.08.2023 года рег. 066563. "Родитель-епетитор по английскому языку ученика начальной школы", 36 часов, БФУ им. Канта Курсы повышения квалификации от 15.08.2023 года рег. 063165. "Theoretical phonetics of the English language", 24 часа, БФУ им. Канта	20	19	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, 35.03.09 Промышленное рыболовство, 36.03.02 Зоотехния, 08.04.01 Строительство, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Чуреев Евгений Андреевич	ГПХ	Исследовательское проектирование и проектирование рыболовных судов	нет	нет	Высшее образование - специалитет, Кораблестроение, морской инженер; Высшее образование - аспирантура, Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, исследователь. преподаватель-исследователь	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001472. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	13		
Чуреев Евгений Андреевич	ГПХ	Нормирование остойчивости и плавучести судов	нет	нет	Высшее образование - специалитет, Кораблестроение, морской инженер; Высшее образование - аспирантура, Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, исследователь. преподаватель-исследователь	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001472. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	13		
Чуреев Евгений Андреевич	ГПХ	Проектирование технологических процессов изготовления судов из стеклопластика	нет	нет	Высшее образование - специалитет, Кораблестроение, морской инженер; Высшее образование - аспирантура, Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, исследователь. преподаватель-исследователь	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001472. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	13		
Чуреев Евгений Андреевич	ГПХ	Устройство и проектирование многокорпусных судов	нет	нет	Высшее образование - специалитет, Кораблестроение, морской инженер; Высшее образование - аспирантура, Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, исследователь. преподаватель-исследователь	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001472. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	13		
Чуреев Евгений Андреевич	ГПХ	Устройство и проектирование скоростных судов	нет	нет	Высшее образование - специалитет, Кораблестроение, морской инженер; Высшее образование - аспирантура, Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, исследователь. преподаватель-исследователь	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001472. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	13		

Чурев Евгений Андреевич	ГПХ	Устройство и проектирование судов из стеклопластика	нет	нет	Высшее образование - специалитет, Кораблестроение, морской инженер; Высшее образование - аспирантура, Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, исследователь. преподаватель-исследователь	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001472. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	13		
Шевурдяев Александр Сергеевич	Доцент	Конструкторское технологическое обеспечение модульной постройки судов	нет	нет	Высшее образование - специалитет, Судостроение и судоремонт, инженер-кораблестроитель	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 01-10ПК 000207. "Спецкурс. Высшая математика. Прикладные аспекты" 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет". Курсы повышения квалификации от 19.10.2023 года рег. 000995. "Беркливое производство". 16 часов. АО "Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь»	40	30	26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Шевурдяев Александр Сергеевич	Доцент	Конструкторское технологическое обеспечение размерной модернизации судов	нет	нет	Высшее образование - специалитет, Судостроение и судоремонт, инженер-кораблестроитель	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 01-10ПК 000207. "Спецкурс. Высшая математика. Прикладные аспекты" 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет". Курсы повышения квалификации от 19.10.2023 года рег. 000995. "Беркливое производство". 16 часов. АО "Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь»	40	30	26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Шевурдяев Александр Сергеевич	Доцент	Научно-исследовательская работа	нет	нет	Высшее образование - специалитет, Судостроение и судоремонт, инженер-кораблестроитель	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 01-10ПК 000207. "Спецкурс. Высшая математика. Прикладные аспекты" 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет". Курсы повышения квалификации от 19.10.2023 года рег. 000995. "Беркливое производство". 16 часов. АО "Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь»	40	30	26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Шевурдяев Александр Сергеевич	Доцент	Повышение эффективности работы механизированных линий и участков изготовления корпусных конструкций	нет	нет	Высшее образование - специалитет, Судостроение и судоремонт, инженер-кораблестроитель	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 01-10ПК 000207. "Спецкурс. Высшая математика. Прикладные аспекты" 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет". Курсы повышения квалификации от 19.10.2023 года рег. 000995. "Беркливое производство". 16 часов. АО "Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь»	40	30	26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Шевурдяев Александр Сергеевич	Доцент	Проектирование технологических процессов изготовления морской техники	нет	нет	Высшее образование - специалитет, Судостроение и судоремонт, инженер-кораблестроитель	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 01-10ПК 000207. "Спецкурс. Высшая математика. Прикладные аспекты" 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет". Курсы повышения квалификации от 19.10.2023 года рег. 000995. "Беркливое производство". 16 часов. АО "Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь»	40	30	26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Якута Ирина Владимировна	Доцент	Эксплуатационная прочность корпусов промысловых судов	кандидат технических наук	нет	Высшее образование - специалитет, Кораблестроение, инженер-кораблестроитель	Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1028-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 72 ч. БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ" Профессиональная переподготовка от 27.12.2023 года рег. 222-ПП-23. Преподаватель в сфере высшего образования – 280 ч. БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	26	25	26.05.05 Судовождение, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Яшина Светлана Львовна	Заведующий кафедрой	Философия и методология научных исследований	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	41	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, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, 38.04.01 Экономика