

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)	
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	41	37	20.03.02 Природообустройство и водопользование, 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	41	37	20.03.02 Природообустройство и водопользование, 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	41	37	20.03.02 Природообустройство и водопользование, 20.04.02 Природообустройство и водопользование
Горянская Елена Николаевна	ГПХ	Научно-исследовательская работа	нет	нет	Высшее образование - специалитет, специальность - Теплогазоснабжение и вентиляция, квалификация - инженер	Курсы повышения квалификации от 01.03.2023 года рег. 01-10ПК 000126. "Основы автоматизации бизнес — процессов Вузов в программе 1С - университет (предприятие). 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	31		
Горянская Елена Николаевна	ГПХ	Технологическая (проектно-технологическая) практика	нет	нет	Высшее образование - специалитет, специальность - Теплогазоснабжение и вентиляция, квалификация - инженер	Курсы повышения квалификации от 01.03.2023 года рег. 01-10ПК 000126. "Основы автоматизации бизнес — процессов Вузов в программе 1С - университет (предприятие). 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"	31		
Горянский Геннадий Степанович	Доцент	Научно-исследовательская работа	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Судостроение и судоремонт, Инженер-кораблестроитель	Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001148. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»	61	59	26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Горянский Геннадий Степанович	Доцент	Специальные вопросы проектирования двигателей	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Судостроение и судоремонт, Инженер-кораблестроитель	Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001148. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»	61	59	26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Гришин Павел Романович	Преподаватель	Автоматизированное проектирование судов	нет	нет	высшее образование - магистратура, кораблестроение, системотехника объектов морской инфраструктуры, магистр	Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001149. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» 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"	6	1	26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры



Дятченко Сергей Васильевич	Профессор	Преддипломная практика	доктор технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Судостроение и судоремонт, Инженер-кораблестроитель	Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001150. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»	45	37	26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Дятченко Сергей Васильевич	Профессор	Современные методы решения задач гидродинамики	доктор технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Судостроение и судоремонт, Инженер-кораблестроитель	Курсы повышения квалификации от 18.09.2020 года рег. 390500001150. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»	45	37	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. Череповецкий государственный университет. г. Череповец Профессиональная переподготовка от 25.06.2021 года рег. 390500000613. "Управление персоналом" 250 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	51	44	38.03.03 Управление персоналом, 38.04.03 Управление персоналом, 38.03.02 Менеджмент, 19.04.01 Биотехнология, 19.04.03 Продукты питания животного происхождения, 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания, 20.04.02 Природообустройство и водопользование, 20.04.01 Техносферная безопасность, 15.04.02 Технологические машины и оборудование, 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 07.10.2020 года рег. 390500001207. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология»» 16 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ» 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 "Калинин"	17	12	19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология
Иванова Марианна Юрьевна	Доцент	Деловые и научные коммуникации на иностранном языке	кандидат филологических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, английский язык и литература, филолог, преподаватель англ. языка, переводчик	Курсы повышения квалификации от 26.06.2020 года рег. 0366. Cambridge English Language Enhancement C1. 72 часов ООО "Номер один"/Английская школа #1 Ирины Громовой Курсы повышения квалификации от 30.04.2020 года рег. 3927 00040896. "Подготовка экспертов для работы в предметной комиссии при проведении итоговой аттестации по общеобразовательным программам среднего общего образования" 24 часов. ГАУКОДПО "Институт развития образования" Курсы повышения квалификации от 31.03.2022 года рег. 03119026. "Формирование умений согласованного критериального оценивания у экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования", 24 часа. ГАУКОДПО "Институт развития образования" Курсы повышения квалификации от 07.04.2023 года рег. 00059801. "Формирование умений согласованного критериального оценивания у экспертов для работы в региональной приемной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образоват	32	30	08.03.01 Строительство, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

Иванова Марианна Юрьевна	Доцент	Профессиональный иностранный язык	кандидат филологических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, английский язык и литература, филолог, преподаватель англ. языка, переводчик	Курсы повышения квалификации от 26.06.2020 года рег. 0366. Cambridge English Language Enhancement C1. 72 часов ООО "Номер один"/Английская школа #1 Ирины Громовой Курсы повышения квалификации от 30.04.2020 года рег. 3927 00040896. "Подготовка экспертов для работы в предметной комиссии при проведении итоговой аттестации по общеобразовательным программам среднего общего образования" 24 часа. ГАУКОДПО "Институт развития образования" Курсы повышения квалификации от 31.03.2022 года рег. 03119026. "Формирование умений согласованного критериального оценивания у экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования", 24 часа. ГАУКОДПО "Институт развития образования" Курсы повышения квалификации от 07.04.2023 года рег. 00059801. "Формирование умений согласованного критериального оценивания у экспертов для работы в региональной приемной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образоват	32	30	08.03.01 Строительство, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Калинникова Лариса Николаевна	Заведующий кафедрой	Деловые и научные коммуникации на иностранном языке	кандидат филологических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Филология, филолог, преподаватель русского языка и литературы	Курсы повышения квалификации от 30.12.2020 года рег. 770400266083. "Особенности обучения русскому языку как иностранному на начальном этапе и в условиях билингвального образования" 72 часа. ФГБОУ ВО "Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина"	41	38	09.04.01 Информатика и вычислительная техника
Калинникова Лариса Николаевна	Заведующий кафедрой	Профессиональный иностранный язык	кандидат филологических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Филология, преподаватель русского языка и литературы	Курсы повышения квалификации от 30.12.2020 года рег. 770400266083. "Особенности обучения русскому языку как иностранному на начальном этапе и в условиях билингвального образования" 72 часа. ФГБОУ ВО "Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина"	41	38	09.04.01 Информатика и вычислительная техника
Лапкина Виктория Яковлевна	ГПХ	Конструкторско - технологическое обеспечение модульной постройки судов	нет	нет	Высшее образование - специалитет, специальность "Кораблестроение", квалификация - морской инженер	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 10/086-23 ПК. "Спецкурс. Высшая математика. Прикладные аспекты" 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет".	9	9	26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Лапкина Виктория Яковлевна	ГПХ	Проектирование технологических процессов ремонта и реновации морской техники	нет	нет	Высшее образование - специалитет, специальность "Кораблестроение", квалификация - морской инженер	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 10/086-23 ПК. "Спецкурс. Высшая математика. Прикладные аспекты" 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет".	9	9	26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Лапкина 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. 10/086-23 ПК. "Спецкурс. Высшая математика. Прикладные аспекты" 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет".	9	9	26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Лапкина Виктория Яковлевна	ГПХ	Тепловые процессы при обработке металлов	нет	нет	Высшее образование - специалитет, специальность "Кораблестроение", квалификация - морской инженер	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 10/086-23 ПК. "Спецкурс. Высшая математика. Прикладные аспекты" 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет".	9	9	26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Лапкина Виктория Яковлевна	ГПХ	Технологическая (проектно-технологическая) практика	нет	нет	Высшее образование - специалитет, специальность "Кораблестроение", квалификация - морской инженер	Курсы повышения квалификации от 10.10.2023 года рег. 10/086-23 ПК. "Спецкурс. Высшая математика. Прикладные аспекты" 72 часа. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет".	9	9	26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

Лукьянова Ольга Олеговна	ГПХ	Устройство и проектирование судов специального назначения	нет	нет	Высшее образование - магистратура, направление подготовки - Кораблестроение, океантехника 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».	3	3	26.03.02 Кораблестроение, океантехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Маменко Юрий Николаевич	Доцент	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Судостроение и судоремонт, инженер-кораблестроитель	Курсы повышения квалификации от 25.06.2020 года рег. 390500001104. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ)	48	43	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 26.03.02 Кораблестроение, океантехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Маменко Юрий Николаевич	Доцент	Преддипломная практика	кандидат технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Судостроение и судоремонт, инженер-кораблестроитель	Курсы повышения квалификации от 25.06.2020 года рег. 390500001104. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ)	48	43	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 26.03.02 Кораблестроение, океантехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
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 26.06.2020 года рег. 0368. Cambridge English Language Enhancement C1. 72 часов ООО "Номер один"/Английская школа #1 Ирины Громовой 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	23	21	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.03 Прикладная информатика, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 26.03.02 Кораблестроение, океантехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 08.04.01 Строительство, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
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 26.06.2020 года рег. 0368. Cambridge English Language Enhancement C1. 72 часов ООО "Номер один"/Английская школа #1 Ирины Громовой 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	23	21	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.03 Прикладная информатика, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 26.03.02 Кораблестроение, океантехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 08.04.01 Строительство, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Притыкин Алексей Игоревич	Профессор	Методы теории размерностей и подобия в механике	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"	31	31	15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 26.03.02 Кораблестроение, океантехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 08.04.01 Строительство
Притыкин Алексей Игоревич	Профессор	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	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"	31	31	15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 26.03.02 Кораблестроение, океантехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 08.04.01 Строительство
Притыкин Алексей Игоревич	Профессор	Преддипломная практика	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"	31	31	15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 26.03.02 Кораблестроение, океантехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 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"	31	31	15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 26.03.02 Кораблестроение, океантехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 08.04.01 Строительство
Романюта Дмитрий Александрович	ГПХ	Устройство и проектирование судов из стеклопластика	нет	нет	Высшее образование - магистратура, кораблестроение, океантехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, магистр	Курсы повышения квалификации от 25.06.2020 года рег. 390500001119. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ) 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".	6	2	15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 26.03.02 Кораблестроение, океантехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

Сутырин Валерий Игоревич	Профессор	Информационные технологии профессиональной деятельности	доктор технических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Судостроение и судоремонт, инженер-кораблестроитель	Курсы повышения квалификации от 28.04.2021 года рег. 390500001468. "Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза" 18 часов. ФГБОУ ВО "КГТУ"	45	39	26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Темнюк Николай Александрович	Доцент	Философия и методология научных исследований	кандидат философских наук	доцент	Высшее образование, Военно-политическая, офицер-политработник с высшим образованием	Курсы повышения квалификации от 25.06.2020 года рег. 390500001111. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" (КГТУ) 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"	51	19	38.04.03 Управление персоналом, 20.03.01 Техносферная безопасность, 19.04.01 Биотехнология, 19.04.03 Продукты питания животного происхождения, 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания, 35.04.06 Агроинженерия, 15.04.02 Технологические машины и оборудование, 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	Деловые и научные коммуникации на иностранном языке	кандидат филологических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Филология, филолог, преподаватель немецкого языка и литературы	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"	19	18	08.03.01 Строительство, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, 08.04.01 Строительство, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Федотова Елена Анатольевна	Доцент	Профессиональный иностранный язык	кандидат филологических наук	доцент	Высшее образование - специалитет, Филология, филолог, преподаватель немецкого языка и литературы	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"	19	18	08.03.01 Строительство, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, 08.04.01 Строительство, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Шевелева Сюзанна Игоревна	ГПХ	Математические методы автоматизированного проектирования	нет	нет	Высшее образование - магистратура, кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, магистр	Профессиональная переподготовка от 25.04.2023 года рег. 204-ПП-23. "Преподаватель в сфере среднего профессионального образования". 280 часов. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"	1	1	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 18.09.2020 года рег. 390500001155. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»	39	29	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 18.09.2020 года рег. 390500001155. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» 18 часов. ФГБОУ ВО «КГТУ»	39	29	26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

Юрасюк Наталья Васильевна	Доцент	Право интеллектуальной собственности	кандидат педагогических наук	нет	Высшее образование, Правоведение, Юрист	<p>Курсы повышения квалификации от 23.12.2020 года рег. 040000121306. "Педагогика и психология дополнительного профессионального образования" 72 часа. ФГБОУ ВО "Московский государственный университет технологии и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)" г. Москва</p> <p>Курсы повышения квалификации от 19.02.2021 года рег. 849-ПК-21. «Технология и методика создания дистанционных курсов» 72 часа. БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»</p> <p>Курсы повышения квалификации от 24.06.2022 года рег. 1027-ПК-22. Проектирование учебно-методических материалов: новый формат - 36 ч. Институт профессиональной педагогики БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ"</p> <p>Профессиональная переподготовка от 31.05.2018 года рег. 012339.</p> <p>Профессиональная переподготовка от 27.07.2018 года рег. 50000012584.</p> <p>Профессиональная переподготовка от 31.08.2023 года рег. 217-ПП-23. Преподаватель в сфере высшего образования - 280 ч. Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»</p>	36	29	<p>38.03.03 Управление персоналом, 38.04.03 Управление персоналом, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.03 Прикладная информатика, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 20.03.02 Природообустройство и водопользование, 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 19.04.01 Биотехнология, 19.04.03 Продукты питания животного происхождения, 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания, 20.04.01 Техносферная безопасность, 36.05.01 Ветеринария, 35.04.08 Промышленное рыболовство</p>
---------------------------	--------	--------------------------------------	------------------------------	-----	---	---	----	----	--