

**Информация о персональном составе педагогических работников  
образовательной программы  
26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок  
специализация Эксплуатация главной судовой двигательной установки  
в 2025-2026 учебном году**

№	Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1.	Алёшкина Антонина Михайловна	Преподаватель	Экономика	Высшее образование - специалитет.  Высшее образование - магистратура	Отсутствует	Отсутствует	Экономика предприятия; Финансы и кредит	26.08.2024-19.09.2024 Программа ПК «Содержание и методика преподавания дисциплины «Экономика» в условиях реализации ФГОС ВО»	Сведения о профессиональной переподготовке отсутствует	19 лет	15.03.02 Технологические машины и оборудование; 38.03.01 Экономика; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
2.	Бельский Александр Владимирович	Доцент	История России	Высшее образование - специалитет.  Высшее образование - аспирантура	Кандидат исторических наук	Доцент	История	20.05.2024-25.05.2024 Программа ПК «Преподавание учебного курса истории России для неисторических специальностей и направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования»	Сведения о профессиональной переподготовке отсутствует	46 лет	38.03.01 Экономика; 05.03.06 Экология и природопользование; 15.03.02 Технологические машины и оборудование; 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура; 19.03.03 Продукты питания животного происхождения; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 26.05.05 Судовождение; 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок; 26.05.07 Эксплуатация судового электрооб-

											рудования и средств автоматизи
3.	Биллонас Марианна Владимировна	Доцент	Информатика Анализ причин повреждения судовых технических средств Информационные системы в судовой энергетике Основы теории надежности и диагностики Оценка и управление рисками Производственная плавательная (преддипломная) практика	Высшее образование – специалист  Математик, системный программист	Кандидат физико-математических наук	Ученое звание отсутствует	Прикладная математика и информатика  Геофизика	28.11.2024 – 30.11.2024 Программа ПК «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков», ФГБОУ ВО «КГМТУ»  24.03.2025 – 04.04.2025 Программа ПК «Актуальные подходы к обучению в современном образовании», ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Сведения о профессиональной переподготовке отсутствуют	13 лет	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 26.05.05 Судовождение 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматизи
4.	Богатырева Елена Владимировна	Доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Гидромеханика Основы судовой теплотехники Производственная практика - судоремонтная практика Судовые холодильные установки и системы кондиционирования воздуха Техническая термодинамика и теплопередача Технология технического обслуживания и ремонта судов	Высшее образование – специалист  Инженер-кораблестроитель	Кандидат технических наук	Доцент	Судостроение и судоремонт  Машиноведение, системы приводов и детали машин  Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	22.11.2023 – 24.11.2023 Программа ПК «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков», ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Сведения о профессиональной переподготовке отсутствуют	27 лет	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок;  2.5.20 Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)
5.	Болдецкая Анна Михайловна	Преподаватель	Производственная плавательная (преддипломная) практика Производственная практика - плавательная практика на морских судах Учебная практика - ознакомительная практика (плавательная на морских судах)	Высшее образование – специалист  Инженер-судомеханик;  инженер-механик	Ученая степень отсутствует	Ученое звание отсутствует	Эксплуатация судовых энергетических установок  Оборудование перерабатывающих и пищевых производств	22.11.2023 – 24.11.2023 Программа ПК «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков», ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Сведения о профессиональной переподготовке отсутствуют	2 года	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок

6.	Букша Светлана Борисовна	Заведующий кафедрой, доцент	Физическая культура Курс общефизической подготовки Безопасность жизнедеятельности	Высшее образование – специалист. Высшее образование – магистратура Магистр по физической реабилитации, преподаватель.	Кандидат педагогических наук	Доцент	Физическое воспитание и спорт / физическая реабилитация	15.05.2023-26.05.2023 Программа ПК «Актуальные подходы к обучению в современном образовании» ФГБОУ ВО «КГМУ»	АНО ДПО «Академия ГлавСпец» образоват. программа «Техносферная безопасность», 260 ч. 23.06.2018г. г. Краснодар	17 лет 9 мес.	38.03.01 Экономика; 05.03.06 Экология и природопользование; 15.03.02 Технологические машины и оборудование; 19.03.03 Продукты питания животного происхождения; 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 26.05.05 Судовождение; 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок; 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматизации
7.	Гадеев Александр Васильевич	доктор философских наук, доцент	Философия История России	Высшее образование - специалист.	доктор философских наук	профессор	общественные науки, преподаватель философии		Сведения о профессиональной переподготовке отсутствуют	55 лет	38.03.01 Экономика; 38.04.01 Экономика; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 26.05.05 Судовождение; 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок; 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматизации
8.	Гамаюнов Олег Анатольевич	Преподаватель	Экология	Высшее образование специалист Экология и охрана окружающей среды Эколог Менеджер социально-культурной деятельности	Ученая степень отсутствует	Ученое звание отсутствует	Экология Социально-культурная деятельность	14.11.2022 Программа ПК «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования», Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»	07.09.2022-10.04.2023 Диплом о профессиональной переподготовке по программе дополнительного профессионального образования «Учитель	7 лет	05.03.06 Экология и природопользование 15.03.02 Технологические машины и оборудование 26.05.05 Судовождение 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматизации

								07.11.2023 г. - 17.11.2023 г., Программа ПК «Цифровизация природоохранного образования» Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «КНИТУ», г. Казань	географии. Педагогическая деятельность по проектированию и реализации программ основного и среднего общего образования», ООО «ЦДО СПТ»		рудования и средств автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.04.03 Продукты питания животного происхождения 38.03.01 Экономика (профиль Экономика предприятий и организаций)
9.	Глубоковских Юлия Романовна	Преподаватель	Химия	Высшее образование – магистратура  Инженер-технолог, менеджмент организаций	Ученая степень отсутствует	Ученое звание отсутствует	Пищевая технология и инженерия. Менеджмент организаций.	01.07.2022 –25.07.2022 Программа ПК «Эффективные методики преподавания в профессиональной образовательной организации с учетом ФГОС»	Сведения о профессиональной переподготовке отсутствует	11 лет	19.03.03 Продукты питания животного происхождения
10.	Голиков Сергей Павлович	Заведующий кафедрой, доцент	Электрооборудование судов	Высшее образование – специалист  Инженер-электромеханик	Кандидат технических наук	Доцент	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматизации	1. 22.11.2023- 24.11.2023 Программа ПК «Современные судовые электроэнергетические системы и электрооборудование. Особенности подготовки судовых электромехаников» ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь	Сведения о профессиональной переподготовке отсутствует	29 лет	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника; 26.05.05 Судовождение; 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок; 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматизации
11.	Горбенко Александр Николаевич	Доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Судовые вспомогательные механизмы Судовые вспомогательные механизмы, системы и устройства Судовые двигатели внутреннего сгорания	Высшее образование – специалист  Инженер-механик	Кандидат технических наук	Доцент	Судовые силовые установки  Тепловые двигатели	31.10.2022-14.11.2022 Программа ПК «Вычислительная механика, моделирование и программные системы компьютерного инжиниринга» РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева  22.11.2023 – 24.11.2023 Программа ПК	Сведения о профессиональной переподготовке отсутствует	37 лет	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок;  26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматизации;  2.5.20 Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)

								«Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков», ФГБОУ ВО «КГМТУ»			
12.	Гумена Татьяна Игоревна	Ассистент	Производственная практика - плавательная практика на морских судах Учебная практика - ознакомительная практика (плавательная на морских судах)	Высшее образование – магистр	Ученая степень отсутствует	Ученое звание отсутствует	Технологические машины и оборудование	22.11.2023 – 24.11.2023 Программа ПК «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков», ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Сведения о профессиональной переподготовке отсутствует	4 года	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
13.	Давиденко Ростислав Владимирович	Старший преподаватель	Подготовка в соответствии с требованиями раздела А-VI/1 Кодекса ПДНВ;  Подготовка специалиста с расширенной подготовкой по современным методам борьбы с пожаром	Высшее образование – специалитет  Специалист по судовождению	Учёная степень отсутствует	Учёное звание отсутствует	Судовождение	Свидетельство № ТТТ-520/25-S от 17.04.2025 1. «Подготовка инструктора, инструктора тренажерной подготовки и экзаменатора в соответствии с Модельными курсами 6.09 и 6.10 и требованиями Конвенции ПДНВ (Разделы А-I/6 и А-I/12 Кодекса Кодекса ПДНВ)», ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова».	Сведения о профессиональной переподготовке отсутствует	-	26.05.05 Судовождение;  26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок;  26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
14.	Долматов Леонид Борисович	Старший преподаватель	Подготовка в соответствии с требованиями раздела А-VI/1 Кодекса ПДНВ;  Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками	Высшее образование – специалитет  Инженер-судомеханик	имеет профессиональный диплом старшего механика, приравнивается к педагогическому работнику с ученой степенью для специально-	Учёное звание отсутствует	Эксплуатация судовых силовых установок	Свидетельство №ТТТ-489/23-S от 27.06.2023 «Подготовка инструктора, инструктора тренажерной подготовки и экзаменатора в соответствии с Модельными курсами ИМО 6.09. и 6.10 и требованиями Конвенции ПДНВ с поправками (Разделы А-I/6 и	Сведения о профессиональной переподготовке отсутствует	6 лет	26.05.05 Судовождение;  26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок;  26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

					сти 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетиче- ских устано- вок			А-1/12 Кодекса ПДНВ), ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адми- рала С.О. Макарова».  22.11.2023-24.11.2023 Программа ПК «Со- временные судовые пропульсивные ком- плексы, системы и оборудование. Осо- бенности подготовки судовых инженеров- механиков» ФГБОУ ВО «КГМТУ»			
15.	Ениватов Вале- рий Владимиро- вич	Заведующий кафедрой, доцент	Автоматизация судовых энергетических устано- вок  Введение в специаль- ность Выполнение и защита выпускной квалифика- ционной работы Информационные си- стемы в судовой энерге- тике  Основы автоматики и теории управления тех- ническими системами Производственная пла- вательная (преддиплом- ная) практика Судовые котельные и паропроизводящие уста- новки	Высшее образо- вание - магистр	Кандидат технических наук	Доцент	Системы управле- ния и автоматики;  Эксплуатация судовых энергетиче- ских установок  Двигатели и энер- гетические уста- новки  Судовые энергетиче- ские установки и их элементы (глав- ные и вспомога- тельные)	22.11.2023 – 24.11.2023 Программа ПК «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров- механиков», ФГБОУ ВО «КГМТУ»  «Программа повышения квалификации по должности вахтенного механика морского судна с главной двигательной установкой мощностью 750 кВт и более (для лиц, не имеющих установленный подтвержденный стаж работы)» Свидетельство № 99/2024-ВМ-ПД от 26.09.2024	«Программа подготовки судового механика уровня экс- плуатации при длитель- ном перерыве в работе по должности» Свидетель- ство № 47/2024- СМ-УЭ от 22.08.2024  Вахтенный механик, рабочий диплом NVS20908567 1 от 25.08.2025 выданный капитаном морского порта Керчь	17 лет	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетиче- ских установок;  2.5.20 Судовые энерге- тические установки и их элементы (главные и вспомогательные)
16.	Ерохина Ирина Сергеевна	Старший препода- ватель	Детали машин и основы конструирования  Сопротивление матери- алов	Высшее образо- вание – специа- литет  Инженер-	Ученая сте- пень отсут- ствует	Ученое звание отсутствует	Оборудование перерабатывающих и пищевых произ- водств	19.04.2024 г.- 31.08.2024 г.  Дополнительная про- фессиональная про- грамма «Профилакти-	Сведения о профессио- нальной переподго- товке отсут-	21 год	15.03.02 Технологи- ческие машины и обору- дование; 15.04.02 Технологи- ческие машины и обору-

				механик				ка социально-негативных явления в молодежной среде» (150 час) Национальный центр информационного противодействия терроризму и экстремизму в образовательной среде в сети Интернет ФГАНУ НИИ «Спецвузавтоматика» г. Москва	ствует		дование; 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок; 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматизи- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 26.05.05 Судовождение
17.	Зинабадинова Тамила Фератовна	Старший преподаватель	Подготовка в соответствии с требованиями раздела А-VI/1 Кодекса ПДНВ;  Подготовка в соответствии с пунктами 1-3 раздела А-VI/4 Кодекса ПДНВ; Подготовка в соответствии с требованиями раздела А-VI/1 Кодекса ПДНВ	Высшее образование – специалитет  Врач	Учёная степень отсутствует	Учёное звание отсутствует	Лечебное дело	Свидетельство № А-2-2019/986, 22.05.2019-06.06.2019 «Подготовка, оценка компетентности и дипломирование моряков» в соответствии с требованиями Правила 1/6 Конвенции ПДНВ и рекомендациями типового курса ИМО 3.12»  Свидетельство № ТТТ-426/20 от 22.05.2020 «Подготовка инструктора в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ с поправками (Раздел А-1/ и с учетом типового курса ИМО 6.09)», ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»;  22.11.2023-24.11.2023 Программа ПК «Особенности обеспечения навигационной безопасности плавания с учетом перспектив развития беспилотного морского судоходства» ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Сведения о профессиональной переподготовке отсутствуют	25 лет 9 месяцев	26.05.05 Судовождение;  26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок;  26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматизи-
18.	Ивановская Александра Витальевна	Доцент	Метрология, стандартизация и сертификация на морском транспорте Основы научно-	Высшее образование – специалитет	Кандидат технических наук	Доцент	Оборудование пищевых производств;	22.11.2023 – 24.11.2023 Программа ПК «Современные	Сведения о профессиональной переподго-	17 лет	26.05.05 Судовождение; 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетиче-

			исследовательской работы и проектирования Основы расчета и проектирования судовых энергетических установок Предупреждение загрязнения морской среды Технология использования топлива, воды и масла	Инженер-механик;  учитель математики и информатики			Математика;  Эксплуатация судовых энергетических установок  Динамика и прочность машин	судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков», ФГБОУ ВО «КГМТУ»	товке отсутствует		ских установок; 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики; 2.5.20 Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)
19.	Кемалова Лиля Исметовна	Доцент	Правоведение  Основы российской государственности	Высшее образование - специалитет Высшее образование - аспирантура	Кандидат философских наук	Доцент	Философия	01.11.2022–12.11.2022 Программа ПК «Организационные и педагогические основы инклюзивного высшего образования» ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского»  07.06.2023-28.06.2023 Программа ПК «Методика преподавания основ российской государственности» РАНХиГС  19.03.2024-31.08.2024 Программа ПК «Профилактика социально-негативных явлений в молодежной среде» ФГАНУ НИИ «Спецвузавтоматика» 26.09.2024 -14.10.2024 Программа ПК»Педагогика и методика преподавания философии» АНО ДПО «Современная научно-технологическая академия»  09.06.2025-24.06.2025 «Взаимодействие	Сведения о профессиональной переподготовке отсутствует	39 лет	05.03.06 Экология и природопользование;  15.03.02 Технологические машины и оборудование;  19.03.03 Продукты питания животного происхождения;  35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура;  38.03.01 Экономика;  13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;  26.05.05 Судовождение;  26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок;  26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

								куратора практики с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий» ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»			
20.	Ключенко Олег Владимирович	Старший преподаватель	Анализ причин повреждения судовых технических средств Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Основы расчета и проектирования судовых энергетических установок Производственная плавательная (преддипломная) практика Производственная практика - судоремонтная практика Судовые котельные и паропроизводящие установки Технология технического обслуживания и ремонта судов Управление технической эксплуатацией судов	Высшее образование – специалист  Инженер-судомеханик;	Учёная степень отсутствует	Ученое звание отсутствует	Эксплуатация судовых энергетических установок	28.11.2024 – 30.11.2024 Программа ПК «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков», ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Сведения о профессиональной переподготовке отсутствует	1 год	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
21.	Конюков Вячеслав Леонтьевич	Доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Производственная плавательная (преддипломная) практика Судовые турбомашин Техническая термодинамика и теплопередача	Высшее образование – специалист  Инженер-механик;	Кандидат технических наук	Доцент	Турбиностроение  Парогенераторостроение, гидротурбо-строение и парогазотурбо-строение	22.11.2023 – 24.11.2023 Программа ПК «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков», ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Сведения о профессиональной переподготовке отсутствует	46 лет	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок;  2.5.20 Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)
22.	Кузьменко Сергей Николаевич	Доцент	Физика	Высшее образование – специалист	Кандидат физико-математиче-	Доцент	Физика твердого тела	07.10.2024 г. 18.10.2024 г.	Сведения о профессиональной	34.5 года	05.03.06 Экология и природопользование 26.05.05 Судовождение

				Инженер-физик	ских наук			вышении квалификации Курсы повышения квалификации «Актуальные подходы к обучению в современном образовании» № 820400045612 Керчь, ФГБОУ ВО «КГМТУ»	переподготовке отсутствует		ние; 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок; 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
23.	Лесковченко Оксана Михайловна	Доцент	Математика	Высшее образование специалист  Математик-преподаватель	Кандидат педагогических наук	Доцент	Математика	1). 14.03-25.03.2024 г. Курсы повышения квалификации «Актуальные подходы к обучению в современном образовании» Удостоверение о повышении квалификации № 8200400045598 ФГБОУ ВО «КГМТУ» г. Керчь  2). 03.04.2024 г. Модуль «Основы профилактической работы» Сертификат № \ОПР -32865-37ЕD3 Федеральное агентство по делам молодежи	Сведения о профессиональной переподготовке отсутствует	22 года	05.03.06 Экология и природопользование 15.03.02 Технологические машины и оборудование; 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура; 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура 38.03.01 Экономика; 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок; 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматик, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 26.05.05 Судовождение
24.	Лисовская Валерия Валерьевна	Старший преподаватель	Курс общефизической подготовки	Высшее образование-специалитет  Преподаватель физической культуры, тренер	Учёная степень отсутствует	Учёное звание отсутствует	Физическая культура	22.03.2024-04.04.2024 Программа ПК «Тренер-преподаватель по настольному теннису»	Сведения о профессиональной переподготовке отсутствует	28 лет	05.03.06 Экология и природопользование; 15.03.02 Технологические машины и оборудование; 38.03.01 Экономика; 26.05.05 Судовождение; 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
25.	Мазалова Наталья Федоровна	Доцент	Химия	Высшее образование – специалист  Инженер – технолог	Кандидат наук гос. управления	Доцент	Технология хранения, консервирования и переработки рыбы и морепродуктов	11.04.2024 – 22.04.2024 Программа ПК «Актуальные подходы к обучению в современном образовании», ФГБОУ ВО «КГМТУ»;	Сведения о профессиональной переподготовке отсутствует	7 лет	19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 19.04.03 Продукты питания животного происхождения

								11.11.2024 – 20.11.2024 3) 11.11.2024 – 20.11.2024 Программа ПК «Цифровые техноло- гии в деятельности педагога», ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ			
26.	Максимов Алек- сандр Борисович	Доцент	Теория механизмов и машин	Высшее образо- вание – специа- литет  Физик	Кандидат технических наук	доцент	Физика	05.09.2022-15.09.2022 Программа ПК «Акту- альные подходы к обучению в современ- ном образовании» ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Сведения о профессио- нальной переподго- товке отсут- ствует	40 лет	15.03.02 Технологиче- ские машины и оборудо- вание; 15.04.02 Технологиче- ские машины и оборудо- вание; 19.03.03 Продукты питания животного происхождения; 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетиче- ских установок
27.	Малько Сергей Владимирович	Доцент	Экология	Высшее образо- вание специализа- ция  Биология и хи- мия, учитель биологии и хи- мии	Кандидат биологиче- ских наук	Доцент	Экология	20.02.2023 – 03.03.2023, Программа ПК «Актуальные подходы к обучению в современ- ном образовании», ФГБОУ ВО «КГМТУ»  07.11.2023 г. - 17.11.2023 г., Про- грамма ПК «Обработ- ка и интерпретация результатов исследо- вания процессов ад- сорбции» Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «КНИТУ», г. Казань	Сведения о профессио- нальной переподго- товке отсут- ствует	23 года	05.03.06 Экология и природо- пользование 05.04.06 Экология и природо- пользование 15.03.02 Технологиче- ские машины и оборудо- вание 26.05.05 Судовождение 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетиче- ских установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.03.03 Продукты питания животного происхождения
28.	Масленников Евгений Анато- льевич	Старший преподаватель	Введение в специальность  Производственная прак-	Высшее образо- вание - специа- литет	Ученая степе- нь отсут- ствует	Ученое звание отсутствует	Судовые силовые установки	22.11.2023 – 24.11.2023 Программа ПК «Современные судо-	Сведения о профессио- нальной переподго-	16 лет	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетиче- ских установок;

			тика - судоремонтная практика	Инженер- механик				вые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков», ФГБОУ ВО «КГМТУ»	товке отсутствию		
29.	Никонорова Марина Анатольевна	Доцент	Лидерство и управление в многонациональных судовых экипажах  Основы российской государственности  Морское право	Высшее образование - специалитет. Высшее образование - магистратура Высшее образование - аспирантура	Кандидат психологических наук	Доцент	История (специалитет); Социальная психология (магистратура)	01.11.2022–12.11.2022 Программа ПК «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования» ФГАОУ «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»,  07.06.2023-28.06.2023 Программа ПК «Методика преподавания основ российской государственности» РАНХиГС  10.03.2024-31.08.2024 Программа ПК «Профилактика социально-негативных явлений в молодежной среде» ФГАНУ НИИ «Спецвузавтоматика»  27.09.2024- 14.10.2024 Программа ПК «Педагогика и методика преподавания психологии» АНО ДПО «Современная научно-технологическая академия»  09.06.2025-24.06.2025 Программа ПК «Взаимодействие куратора практики с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных	Сведения о профессиональной переподготовке отсутствуют	35 лет	05.03.06 Экология и природопользование; 19.03.03 Продукты питания животного происхождения; 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 15.03.02 Технологические машины и оборудование; 38.03.01 Экономика; 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника; 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура; 26.05.05 Судовождение; 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок; 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

								образовательных технологий» ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И Вернадского»			
30.	Овчаренко Игорь Константинович	Старший преподаватель	Вахтенное обслуживание СЭУ (тренажер машинного отделения) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Производственная практика - плавательная практика на морских судах Судовые двигатели внутреннего сгорания Судовые котельные и паропроизводящие установки Судовые холодильные установки и системы кондиционирования воздуха Учебная практика - ознакомительная практика (плавательная на морских судах) Эксплуатация судовых котельных и паропроизводящих установок	Высшее образование – специалист  Инженер-судомеханик;	Имеет профессиональный диплом механика, приравнивается к педагогическому работнику с ученой степенью для специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок	Ученое звание отсутствует	Эксплуатация судовых энергетических установок	22.11.2023-24.11.2023 Программа ПК «Современные судовые электроэнергетические системы и электрооборудование. Особенности подготовки судовых электромехаников» ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь	Второй механик судов с главной двигательной установкой менее 3000 кВт, рабочий диплом NVS20484084 4 от 23.04.2021 выданный капитаном морского порта Новороссийск	5 лет	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
31.	Ольтеян Александр Ричардович	Старший преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Судовые двигатели внутреннего сгорания Судовые дизельные установки Управление безопасной эксплуатацией судов Управление ресурсами машинного отделения Управление технической эксплуатацией судов Эксплуатация судовых вспомогательных механизмов, систем и устройств	Высшее образование – специалист  Инженер-судомеханик;	Имеет профессиональный диплом старшего механика, приравнивается к педагогическому работнику с ученой степенью для специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок	Ученое звание отсутствует	Эксплуатация судовых энергетических установок	22.11.2023 – 24.11.2023 Программа ПК «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков», ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Старший механик морского судна с главной двигательной установкой 3000 кВт и более, рабочий диплом NVS20865476 0 от 17.01.2025 выданный капитаном морского порта Новороссийск	5 лет	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок;
32.	Осипова Марина Александровна	Старший преподаватель	Иностранный язык (английский язык)	Высшее образование-	Ученая степень отсутствует	Ученое звание	Педагогика и методика среднего	ФГБОУ ВО «КГМТУ» с 20 января по 31 ян-	Сведения о профессио-	22 год 10 мес	26.05.07 Эксплуатация судового электрообо-

				специалитет Магистр английского языка и зарубежной литературы	студент	отсутствует	образование. Английский язык и литература	август 2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуальные подходы к обучению в современном образовании» Удостоверение №820400029718	нальной переподготовке отсутствует		руководства и средств автоматизации;  26.05.05 Судовождение;  26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
33.	Павлова Юлия Ивановна	Преподаватель	Начертательная геометрия. Инженерная графика	Высшее образование – специалитет  Инженер-механик	Ученая степень отсутствует	Ученое звание отсутствует	Оборудование перерабатывающих и пищевых производств	19.04.2024 г. - 31.08.2024 г. Дополнительная профессиональная программа «Профилактика социально-негативных явления в молодежной среде» (150 час) Национальный центр информационного противодействия терроризму и экстремизму в образовательной среде в сети Интернет ФГАНУ НИИ «Спецвузавтоматика», г. Москва	Сведения о профессиональной переподготовке отсутствуют	8 лет	15.03.02 Технологические машины и оборудование; 19.03.03 Продукты питания животного происхождения; 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
34.	Пастухова Светлана Ефимовна	Доцент	Иностранный язык (английский язык)	Высшее образование - специалитет  Учитель английского языка средней школы	Кандидат филологических наук	Доцент	Иностранный язык (Английский язык)	02.10.2024 Программа ПК «искусственный интеллект и трансформация преподавания. Базовый курс». Образовательная платформа ООО «Юрайт-Академия» по дополнительной профессиональной программе. г. Москва	Сведения о профессиональной переподготовке отсутствуют	32 год 3 мес	26.05.06 – Эксплуатация судовых энергетических установок;  15.04.02 Технологические машины и оборудование (Магистратура);  35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура (Магистратура);  26.05.07 – Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматизации
35.	Платонова Наталья Олеговна	Доцент	Курс общефизической подготовки	Высшее образование - специалитет  Преподаватель физической культуры, тренер	Кандидат педагогических наук	Доцент	Физическая культура	31.08.2022-12.09.2022 Программа ПК «Актуальные подходы к обучению в современном образовании» ФГБОУ ВО «КГМУ»	Сведения о профессиональной переподготовке отсутствуют	30 лет 9 мес.	05.03.06 Экология и природопользование; 19.03.03 Продукты питания животного происхождения; 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

				по плаванию				01.11.2022-14.11.2022 Программа ПК «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования»			ра; 26.05.05 Судовождение; 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок; 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
36.	Попов Владимир Владимирович	Старший преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Основы судовой энергетики Производственная плавательная (преддипломная) практика Судовые дизельные установки и их эксплуатация Управление безопасной эксплуатацией судов Управление ресурсами машинного отделения Эксплуатация судовых вспомогательных механизмов, систем и устройств	Высшее образование – специалист  Инженер-механик;  Инженер-судомеханик;	Кандидат технических наук	Ученое звание отсутствует	Судовые энергетические установки;  Эксплуатация судовых энергетических установок  Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	22.11.2023 – 24.11.2023 Программа ПК «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков», ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Вахтенный механик, рабочий диплом NVS20420005 6 от 31.07.2020 выданный капитаном морского порта Новороссийск	22 год	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок;
37.	Савенко Александр Евгеньевич	Доцент	Электротехника и электроника	Высшее образование – специалист  Инженер-электромеханик	Кандидат технических наук	Доцент	Эксплуатация электрооборудования и автоматики судов	22.11.2023-24.11.2023 Программа ПК «Современные судовые электроэнергетические системы и электрооборудование. Особенности подготовки судовых электромехаников», ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Сведения о профессиональной переподготовке отсутствует	29 лет	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок; 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
38.	Сидоренко Юрий Захарович	Старший преподаватель	Теория и устройство судна	Высшее образование - специалист  Инженер-судоводитель	Учёная степень отсутствует	Учёное звание отсутствует	Судовождение на морских путях	22.11.2023 г.- 24.11.2023 г. Дополнительная профессиональная программа ПК «Особенности обеспечения навигационной безопасности плавания с учетом перспектив развития беспилотного морского судоходства» Учебно-тренажерный	Сведения о профессиональной переподготовке отсутствует	13 лет	26.05.05 Судовождение; 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок

								центр ФГБОУ ВО «КГМТУ»			
39.	Скоробогатова Виктория Викторовна	Заведующий кафедрой, доцент	Экономика	Высшее образование– специалитет  Высшее образование - аспирантура	Кандидат экономических наук	Доцент	Учет и аудит	20.11.2023-27.11.2023 Программа ПК «Управление результатами интеллектуальной деятельности на предприятии» в ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет» 13.03.2024- 27.03.2024 Программа ПК «Цифровизация в туристско-рекреационной сфере» в ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И Вернадского»	Сведения о профессиональной переподготовке отсутствуют	27 лет	38.03.01 Экономика; 38.04.01 Экономика; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 26.05.05 Судовождение; 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок; 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
40.	Сметанина Ольга Николаевна	Заведующий кафедрой, доцент	Иностранный язык (английский язык)	Высшее образование-специалитет  Филолог, преподаватель английского и немецкого языков и литературы	Кандидат педагогических наук	Доцент	Английский язык и литература	26.08.2024 программа дополнительного профессионального образования «Методика преподавания специальных дисциплин в рамках реализации ООП», ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Сведения о профессиональной переподготовке отсутствуют	10 лет 9 мес	26.05.05 Судовождение; 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок;  38.04.01 Экономика (Экономическая безопасность субъектов предпринимательства) (магистратура); 38.04.01 Экономика (Учетно-аналитические, налоговые и аудиторские системы в цифровой экономике) (магистратура);  38.03.01 Экономика (Экономика предприятий и организаций);  05.03.06 Экология и природопользование.
41.	Смолин Валентин Владимирович	Старший преподаватель	Основы военной подготовки	Высшее	Ученая степень отсутствует	Ученое звание	Правовое обеспечение обществен-	22.11.2023 – 24.11.2023	Сведения о профессио-	5 лет	05.03.06 Экология и природопользование;

	вич			юрист-правовед	стствует	отсутствует	ной безопасности	Программа ПК «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков», ФГБОУ ВО «КГМТУ»	нальной переподготовке отсутствует		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 15.03.02 Технологические машины и оборудование; 19.03.03 Продукты питания животного происхождения; 26.05.05 Судовождение; 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок; 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматизации; 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура; 38.03.01 Экономика (профиль Экономика предприятий и организаций); 38.03.01 Экономика (профиль Учет, анализ и аудит в управлении бизнес-процессами /Бухгалтерский учет, анализ и аудит);
42.	Спиридонов Леонид Викторович	Старший преподаватель	Подготовка в соответствии с требованиями раздела А-VI/1 Кодекса ПДНВ;  Подготовка в соответствии с требованиями раздела А-VI/1 Кодекса ПДНВ; Подготовка специалиста с расширенной подготовкой по современным методам борьбы с пожаром;  Подготовка по охране в соответствии с разделом А-VI/6 Кодекса ПДНВ	Высшее образование – специалитет  Инженер-судомеханик	имеет профессиональный диплом старшего механика, приравнивается к педагогическому работнику с ученой степенью для специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок	Учёное звание отсутствует	Эксплуатация судовых энергетических установок	1. Свидетельство №ТГТ-494/23-S от 27.06.2023 «Подготовка инструктора, инструктора тренажерной подготовки и экзаменатора в соответствии с Модельными курсами ИМО 6.09. и 6.10 и требованиями Конвенции ПДНВ с поправками (Разделы А-I/6 и А-I/12 Кодекса ПДНВ), ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова». 2. 22.11.2023-24.11.2023 Программа ПК «Современные судовые	Сведения о профессиональной переподготовке отсутствуют	2 год 4 мес.	26.05.05 Судовождение; 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок; 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматизации

								пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков» ФГБОУ ВО «КГМТУ»  3. 20.01.2025-31.01.2025 Свидетельство о повышении квалификации рег. № 431/25 от 31.01.2025 г. «Подготовка, оценка компетентности и дипломирование моряков», ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова».			
43.	Титов Иван Леонидович	Доцент	Электрооборудование судов	Высшее образование – специалист  Инженер - электромеханик	Кандидат технических наук	Доцент	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	22.11.2023-24.11.2023 Программа ПК «Современные судовые электроэнергетические системы и электрооборудование. Особенности подготовки судовых электромехаников», ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Сведения о профессиональной переподготовке отсутствует	10 лет	26.05.05 Судовождение; 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок; 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
44.	Титов Леонид Иванович	Преподаватель	Основы военной подготовки	Высшее  Магистр по направлению Электроэнергетика и электротехника	Ученая степень отсутствует	Ученое звание отсутствует	Электроэнергетика и электротехника	22.11.2023 – 24.11.2023 Программа ПК «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков», ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Сведения о профессиональной переподготовке отсутствует	2 год	05.03.06 Экология и природопользование; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 15.03.02 Технологические машины и оборудование; 19.03.03 Продукты питания животного происхождения; 26.05.05 Судовождение; 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок; 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики; 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

											ра; 38.03.01 Экономика (профиль Экономика предприятий и организаций); 38.03.01 Экономика (профиль Учет, анализ и аудит в управлении бизнес-процессами /Бухгалтерский учет, анализ и аудит);
45.	Уколов Алексей Иванович	Доцент	Физика	Высшее образование – специалист  Учитель физики, основ информатики, астрономии и безопасности жизнедеятельности	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Педагогика и методика высшего образования. Физика	17.11.22 г. – 28.11.22 г. Курсы повышения квалификации «Актуальные подходы к обучению в современном образовании». Удостоверение о повышении квалификации № 820400029711ФГБОУ ВО «КГМТУ» г. Керчь	Сведения о профессиональной переподготовке отсутствует	18 лет	15.03.02 Технологические машины и оборудование; 19.03.03 Продукты питания животного происхождения; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 26.05.05 Судовождение; 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок; 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматизации
46.	Устинова Мария Эдуардовна	Преподаватель	Начертательная геометрия. Инженерная графика	Высшее образование – магистратура  Магистр по направлению подготовки технологические машины и оборудование	Ученая степень отсутствует	Ученое звание отсутствует	Технологические машины и оборудование	Удостоверение о повышении квалификации 820400029717 от 16.09.2022 «Актуальные подходы к обучению в современном образовании». ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь	Сведения о профессиональной переподготовке отсутствует	8 лет	15.03.02 Технологические машины и оборудование; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 26.05.05 Судовождение; 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок; 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматизации
47.	Хохлач Илья Николаевич	Преподаватель	Сопротивление материалов Теория механизмов и машин	Высшее образование – магистратура  Магистр по направлению подготовки	Ученая степень отсутствует	Ученое звание отсутствует	Оборудование перерабатывающих и пищевых производств	1. 21.11.2024 - 03.12.2024 Программа ПК «Методика преподавания специальных дисциплин в рамках реализации основных	Сведения о профессиональной переподготовке отсутствует	12 лет	19.03.03 Продукты питания животного происхождения; 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок; 26.05.07 Эксплуатация

				технологические машины и оборудование				образовательных программ». ФГБОУ ВО «КГМТУ»			судового электрооборудования и средств автоматики
48.	Частоколян Александр Владимирович	Старший преподаватель	Подготовка специалиста с расширенной подготовкой по современным методам борьбы с пожаром;  Подготовка в соответствии с требованиями раздела А-VI/1 Кодекса ПДНВ	Высшее образование – специалитет  Инженер-технолог	Учёная степень отсутствует	Учёное звание отсутствует	Технология рыбных продуктов	Свидетельство № 052 от 03.06.2016 «Подготовка инструктора в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ с поправками (Раздел А- 1/ и с учетом типового курс ИМО 6.09)», ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»;  Свидетельство № А-2-2019/985, 22.05.2019-06.06.2019 «Подготовка, оценка компетентности и дипломирование моряков» в соответствии с требованиями Правила 1/6 Конвенции ПДНВ и рекомендациями типового курса ИМО 3.12»  22.11.2023-24.11.2023 Программа ПК «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков» ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Сведения о профессиональной переподготовке отсутствует	12 лет 6 месяцев	26.05.05 Судовождение; 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок; 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
49.	Чеканов Николай Анатольевич	Доцент	Теоретическая механика	Высшее образование – специалитет  Инженер-механик	Кандидат технических наук	доцент	Оборудование пищевых и перерабатывающих производств	-	Сведения о профессиональной переподготовке отсутствует	20 лет	15.03.02 Технологические машины и оборудование; 15.04.02 Технологические машины и оборудование; 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
50.	Чуб Олег Петрович	Старший преподаватель	Подготовка в соответствии с требованиями раздела А-VI/1 Кодекса ПДНВ;	Высшее образование – специалитет	имеет профессиональный диплом старшего	Учёное звание отсутствует	Эксплуатация судовых силовых установок	1. Свидетельство № 050 от 03.06.2016 «Подготовка инструктора тренажерной	Сведения о профессиональной переподго-	26 лет 10 месяцев	26.05.05 Судовождение; 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетиче-

			<p>Подготовка по охране в соответствии с разделом А-VI/6 Кодекса ПДНВ;</p> <p>Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками</p>	Инженер-механик	механика, приравнивается к педагогическому работнику с ученой степенью для специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок			<p>подготовки и экзаменатора в соответствии с Модельными курсами ИМО 6.09. и 6.10 и требованиями Конвенции ПДНВ с поправками (Разделы А-I/6 и А-I/12 Кодекса ПДНВ), ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова».</p> <p>Свидетельство № А-2-2019/983, 22.05.2019-06.06.2019 «Подготовка, оценка компетентности и дипломирование моряков» в соответствии с требованиями Правила 1/6 Конвенции ПДНВ и рекомендациями типового курса ИМО 3.12»</p> <p>22.11.2023-24.11.2023 Программа ПК «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков» ФГБОУ ВО «КГМТУ»</p>	товке отсутствует		ских установок; 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
51.	Шаратов Алексей Сергеевич	Доцент	<p>Вахтенное обслуживание СЭУ (тренажер машинного отделения)</p> <p>Выполнение и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>Гидромеханика</p> <p>Информационные системы в судовой энергетике</p> <p>Производственная плавательная (преддипломная) практика</p> <p>Судовой гидро- и пневмопривод, рулевые машины, грузовые и палубные механизмы</p>	<p>Высшее образование – специалист</p> <p>Инженер-судомеханик;</p>	Кандидат технических наук	Доцент	<p>Эксплуатация судовых энергетических установок</p> <p>Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)</p>	<p>31.10.2022 - 14.11.2022 Программа ПК «Вычислительная механика, моделирование и программные системы компьютерного инжиниринга» РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева</p> <p>22.11.2023 – 24.11.2023 Программа ПК «Современные судовые пропульсивные</p>	Сведения о профессиональной переподготовке отсутствует	17 лет	<p>26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок;</p> <p>26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики;</p> <p>2.5.20 Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)</p>

			Судовые вспомогательные механизмы, системы и устройства Функциональное взаимодействие элементов судовой энергетической установки					комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков», ФГБОУ ВО «КГМТУ»			
52.	Шаройко Максим Михайлович	Преподаватель	Материаловедение. Технология конструкционных материалов  Теоретическая механика	Высшее образование – специалист  Инженер-механик	Ученая степень отсутствует	Ученое звание отсутствует	Оборудование перерабатывающих и пищевых производств	-	1. 28.05.2024 – 22.08.2024 г. профессиональная переподготовка по программе дополнительного профессионального образования «Педагогика и методика преподавания информатики», ООО Многопрофильный Учебный Центр Дополнительного профессионального образования «Образовательный стандарт». Диплом о ПП № 2408/22-005 г. Москва от 22.08.2024г.  2. 14.08.2024 - 03.06.2025 г. профессиональная переподготовка по программе дополнительного профессионального образования	3 года	15.03.02 Технологические машины и оборудование; 15.04.02 Технологические машины и оборудование; 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок

									«Преподавание физики в образовательной организации», ООО «Московский институт профессиональной переподготовки повышения квалификации педагогов» Диплом о ПП № 0088124 г. Москва от 03.06.2025 г.		
53.	Яшникова Наталья Владимировна	Старший преподаватель	Иностранный язык (английский язык)	Высшее образование-специалитет  Филолог, преподаватель английского и немецкого языков и литературы	Кандидат педагогических наук	Ученое звание отсутствует	Английский язык и литература	ФГБОУ ВО «КГМТУ» с 26 мая по 06 июня 2025г. по дополнительной профессиональной программе «Методика преподавания специальных дисциплин в рамках реализации основных образовательных программ» Удостоверение №820400061231	Сведения о профессиональной переподготовке отсутствует	15 лет 10 мес	19.04.03 Продукты питания животного происхождения; 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура (Магистратура); 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура
54.	Яшонков Александр Анатольевич	Заведующий кафедрой, доцент	Соппротивление материалов  Детали машин и основы конструирования  Начертательная геометрия. Инженерная графика  Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Высшее образование – специалитет  Инженер-механик	Кандидат технических наук	доцент	Оборудование перерабатывающих и пищевых производств	11.11. – 20.11.2024 Программа ПК «Цифровые технологии в деятельности педагога». Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»  21.04. –05.05. 2025 Программа ПК «Цифровая трансформация сельского хозяйства» (72 часа). ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет", Ростов-на-Дону	Сведения о профессиональной переподготовке отсутствует	20 лет	15.03.02 Технологические машины и оборудование; 15.04.02 Технологические машины и оборудование; 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок; 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматизации; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 26.05.05 Судовождение

