

**Информация о персональном составе педагогических работников,
участвующих в реализации образовательной программы
26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
специализация Эксплуатация главной судовой двигательной установки
в 2023-2024 учебном году**

№ п/п	Фамилия, имя отчество (при наличии) преподавателя	Занимаемая должность	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии) (за последние 3 года)	Общий стаж работы	Стаж работы по спец.
1	Богатырева Елена Владимировна	Доцент	Основы судовой теплотехники Судовые холодильные установки и системы кондиционирования воздуха Техническая термодинамика и теплопередача Технология технического обслуживания и ремонта судов	Высшее образование - специалитет	Инженер-кораблестроитель	Кандидат технических наук	Доцент	Судостроение и судоремонт	01.03.2021 – 16.03.2021 Программа ПК «Актуальные подходы к обучению в современном образовании», ФГБОУ ВО «КГМТУ» 22.11.2023 – 24.11. 2023 Программа ПК «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков», ФГБОУ ВО «КГМТУ»	39 лет	25 лет
2	Горбенко Александр Николаевич	Доцент	Судовые вспомогательные механизмы, системы и устройства Судовые двигатели внутреннего сгорания	Высшее образование - специалитет	Инженер-механик	Кандидат технических наук	Доцент	Судовые силовые установки	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 «Современные судовые пропульсивные	35 лет	35 лет

									комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков», ФГБОУ ВО «КГМТУ»		
3	Ениватов Валерий Владимирович	Доцент	Введение в специальность Информационные системы в судовой энергетике Основы автоматики и теории управления техническими системами Судовые котельные и паропроизводящие установки Эксплуатация судовых котельных и паропроизводящих установок	Высшее образование - специалитет	Магистр по системам управления и автоматики Магистр по эксплуатации судовых энергетических установок	Кандидат технических наук	Доцент	Системы управления и автоматики Эксплуатация судовых энергетических установок	14.06.2022-20.06.2022 Программа ПК «Новации в конвенционной подготовке обучающихся плавательных специальностей», ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» 22.11.2023 – 24.11. 2023 Программа ПК «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков», ФГБОУ ВО «КГМТУ»	15 лет	15 лет
4	Ивановская Александра Витальевна	Доцент	Метрология, стандартизация и сертификация на морском транспорте Основы научно-исследовательской работы и проектирования Основы расчета и проектирования судовых	Высшее образование - специалитет	Инженер-механик учитель математики и информатики	Кандидат технических наук	Доцент	Оборудование пищевых производств Математика Эксплуатация судовых энергетических установок	06.05.2020 Программа ПК «Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle» 21.03.2022 – 01.04.2022 Программа ПК «Актуальные подходы к обучению в современном образовании», ФГБОУ ВО «КГМТУ»	22 года	15 лет

			<p>энергетических установок</p> <p>Предупреждение загрязнения морской среды</p> <p>Технология использования топлива, воды и масла</p>						<p>22.11.2023 – 24.11. 2023</p> <p>Программа ПК «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков», ФГБОУ ВО «КГМТУ»</p>		
5	Клименко Николай Петрович	Доцент	<p>Анализ причин повреждения судовых технических средств</p> <p>Основы теории надежности и диагностики</p> <p>Оценка и управление рисками</p> <p>Детали машин и основы конструирования</p> <p>Начертательная геометрия. Инженерная графика</p> <p>Сопротивление материалов</p>	Высшее образование - специалитет	Инженер-механик	Кандидат технических наук	Доцент	<p>Механизация сельского хозяйства</p>	<p>21.03.2022 – 01.04.2022</p> <p>Программа ПК «Актуальные подходы к обучению в современном образовании», ФГБОУ ВО «КГМТУ»</p> <p>22.11.2023 – 24.11. 2023</p> <p>Программа ПК «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков», ФГБОУ ВО «КГМТУ»</p>	33 года	23 года
6	Конюков Вячеслав Леонтьевич	Доцент	<p>Судовые турбомашинны</p> <p>Техническая термодинамика и теплопередача</p>	Высшее образование - специалитет	Инженер-механик	Кандидат технических наук	Доцент	Турбиностроение	<p>12.04.2022 – 22.04.2022</p> <p>Программа ПК «Актуальные подходы к обучению в современном образовании», ФГБОУ ВО «КГМТУ»</p>	44 года	44 года

									22.11.2023 – 24.11. 2023 Программа ПК «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков», ФГБОУ ВО «КГМТУ»		
7	Овчаренко Игорь Константинович	Старший преподаватель	Вахтенное обслуживание СЭУ (тренажер машинного отделения) Введение в специальность Судовые котельные и паропроизводящие установки Судовые холодильные установки и системы кондиционирования воздуха Эксплуатация судовых котельных и паропроизводящих установок	Высшее образование - специалитет	Инженер-механик	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	18.05.2020 – 22.05.2020 Программа ПК «Подготовка инструктора в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ с поправками (Раздел А-1/6 Кодекса ПДНВ) и с учетом типового курса ИМО 6.09», ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» 22.11.2023 – 24.11. 2023 Программа ПК «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков», ФГБОУ ВО «КГМТУ»	6 лет	3 года
8	Ольтеця Александр Ричардович	Старший преподаватель	Судовые двигатели внутреннего сгорания Судовые дизельные установки и их эксплуатация Управление безопасной	Высшее образование - специалитет	Инженер-судомеханик	Профессиональный диплом старшего механика, приравнивается к педагогическому работнику с ученой степенью для специальности	Ученое звание отсутствует	Эксплуатация судовых энергетических установок	18.05.2020-22.05.2020 Программа ПК «Подготовка инструктора в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ с поправками (Раздел А-1/6 Кодекса ПДНВ) и с учетом типового курса ИМО	35 года	3 года

			эксплуатацией судов Управление ресурсами машинного отделения			26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок			6.09» , ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» 22.11.2023 – 24.11. 2023 Программа ПК «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков», ФГБОУ ВО «КГМТУ»		
9	Осовский Дмитрий Иванович	Доцент	Автоматизация судовых энергетических установок Гидромеханика Судовой гидро- и пневмопривод, рулевые машины, грузовые и палубные механизмы Управление технической эксплуатацией судов	Высшее образование - специалитет	Военный инженер-механик	Кандидат технических наук	Доцент	Летательные аппараты и силовые установки	04.05.2023-16.05.2023 Программа ПК «Методика преподавания специальных дисциплин в рамках реализации основных образовательных программ», ФГБОУ ВО «КГМТУ» 22.11.2023 – 24.11. 2023 Программа ПК «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков», ФГБОУ ВО «КГМТУ»	58 лет	24 года
10	Попов Владимир Владимирович	Старший преподаватель	Основы судовой энергетики Судовые вспомогательные механизмы, системы и устройства Судовые дизельные	Высшее образование - специалитет	инженер-механик; инженер-судомеханик	Ученая степень отсутствует	Ученое звание отсутствует	Судовые энергетические установки 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»	25 лет	20 лет

			<p>установки и их эксплуатация</p> <p>Управление безопасной эксплуатацией судов</p> <p>Управление ресурсами машинного отделения</p> <p>Эксплуатация судовых вспомогательных механизмов, систем и устройств</p>								
11	Титов Леонид Иванович	Старший преподаватель	Основы военной подготовки	Высшее	Бакалавр	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»	34 года	-
12	Смолин Валентин Владимирович	Старший преподаватель	<p>Правоведение</p> <p>Основы военной подготовки</p>	Высшее	Юрист-правовед	Ученая степень отсутствует	Ученое звание отсутствует	Правовое обеспечение общественной безопасности	22.11.2023 – 24.11. 2023 Программа ПК «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков», ФГБОУ ВО «КГМТУ»	34 года	–
13	Шаратов Алексей Сергеевич	Доцент	Вахтенное обслуживание СЭУ (тренажер)	Высшее	Инженер-судомеханик	Кандидат технических наук	Ученое звание отсутствует	Эксплуатация судовых энергетических установок	12.05.2020-21.05.2020 Программа ПК «Методика преподавания специальных дисциплин	18 лет	15 лет

			<p>машинного отделения)</p> <p>Функциональное взаимодействие элементов судовой энергетической установки</p>						<p>в рамках реализации основных образовательных программ», ФГБОУ ВО «КГМТУ»</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 комплексы, системы и оборудование.</p> <p>Особенности подготовки судовых инженеров-механиков», ФГБОУ ВО «КГМТУ»</p>		
14	Болдецкая Анна Михайловна	Ассистент	<p>Производственная практика - плавательная практика на морских судах</p> <p>Учебная практика - ознакомительная практика (плавательная на морских судах)</p>	Высшее	Инженер-судомеханик	Ученая степень отсутствует	Ученое звание отсутствует	Эксплуатация судовых энергетических установок	<p>22.11.2023 – 24.11. 2023 Программа ПК «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование.</p> <p>Особенности подготовки судовых инженеров-механиков», ФГБОУ ВО «КГМТУ»</p>	15 лет	3 года
15	Гумена Татьяна Игоревна	Ассистент	Учебная практика - ознакомительная практика (плавательная на морских судах)	Высшее	Магистр	Ученая степень отсутствует	Ученое звание отсутствует	Технологические машины и оборудование	<p>22.11.2023 – 24.11. 2023 Программа ПК «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование.</p>	3 года	1 год

									Особенности подготовки судовых инженеров-механиков», ФГБОУ ВО «КГМТУ»		
16	Букша Светлана Борисовна	Заведующая кафедрой	Безопасность жизнедеятельности Курс общефизической подготовки Физическая культура	Высшее образование – специалитет Высшее образование - магистратура	Магистр по физической реабилитации, преподаватель	Кандидат педагогических наук	Доцент	Физическое воспитание и спорт / физическая реабилитация	Удостоверение о повышении квалификации № 840 от 29 мая 2023 г. Актуальные подходы к обучению в современном образовании; 72 ч. ФГБОУ ВО «КГМТУ»	27 лет	15 лет 9 мес
17	Платонова Наталья Олеговна	Доцент	Курс общефизической подготовки Физическая культура Физическая подготовка	Высшее образование - специалитет	Преподаватель физической культуры, тренер по плаванию	Кандидат педагогических наук	Ученое звание отсутствует	Физическая культура и спорт	Удостоверение о повышении квалификации № 340000181949 от 14.11.2022 г. Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования; 72 ч. ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» г. Ялта Удостоверение о повышении квалификации № 820400029683 от 12.09.2022 г. Актуальные подходы к обучению в современном образовании; 72 ч. ФГБОУ ВО «КГМТУ»	28 лет 9 мес	28 лет 9 мес
18	Лисовская Валерия Валерьевна	Старший преподаватель	Курс общефизической подготовки Физическая культура	Высшее - специалитет	Преподаватель физической культуры. Тренер	Ученая степень отсутствует	Ученое звание отсутствует	Физическая культура	Удостоверение о повышении квалификации № 9123-20 23.12.2020 г. Курсы повышения квалификации по	26 лет	26 лет

			Физическая подготовка						программе: тренировочный преподаватель по спортивной гимнастике Физическая культура и спорт		
19	Хохлач Илья Николаевич	Ассистент	Детали машин и основы конструирования Сопротивление материалов Теория механизмов и машин	Высшее образование – специалитет	Инженер-механик	Ученая степень отсутствует	Ученое звание отсутствует	Оборудование перерабатывающих и пищевых производств	Удостоверение о повышении квалификации № 820400029629 от 13.12.2021, Актуальные подходы к обучению в современном образовании, 72 часа, ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»	11 лет	10 лет
20	Сухаренко Елена Валерьевна	Профессор	Химия	Высшее образование	биохимия, биохимик, преподаватель	Доктор биологических наук	Профессор	Биохимия	02.12.2019-30.12.2019 Программа ПК «Состояние, проблемы и перспективы осетроводства», ФГБОУ ВО «Астраханский государственные университет»	43 года	32 года
21	Скоробогатова Виктория Викторовна	Заведующий кафедрой	Экономика	Высшее - магистратура	Учет и аудит, экономист	Кандидат экономических наук	Доцент	Учет и аудит	20.10.2020 – 27.10.2020 Программа ПК «Актуальные подходы к обучению в современном образовании», ФГБОУ ВО «КГМУ»	25 года	23 года
22	Гадеев Александр Васильевич	Доктор философских наук, доцент	Философия	Высшее образование - специалитет.	Общественные науки, преподаватель философии	Доктор философских наук	Профессор	общественные науки, преподаватель философии	-2020г. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Методика преподавания специальных дисциплин в рамках реализации основных образовательных	54 лет	37 год

									программ», г. Керчь ФГБОУ ВО «КГМТУ» (удостоверение №820400018936 от 27.05.2020)		
23	Кемалова Лиля Исметовна	Доцент	Основы российской государственности Правоведение	Высшее образование - специалитет	Философ, преподаватель философии	Кандидат философских наук	Доцент	Философия	Удостоверение Рег. номер 13/3-22-616 ППК (от 14.11. 2022 г.) 01.11.2022–12.11.2022 гг. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Организационные и педагогические основы инклюзивного высшего образования» Гуманитарно- педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в г. Ялте Повышение квалификации по ДПО «Методика преподавания основ российской государственности» - в Крымском федеральном университете им. В.И. Вернадского 7.06.2023 г. - 31.06.2023 г.	37 лет	37 лет
24	Никонорова Марина Анатольевна	Доцент	Лидерство и управ- ление в многонаци- ональных судовых экипажах Морское право Основы россий- ской государствен- ности	Высшее образование – специалитет Высшее образование - магистратура	Историк, препо- даватель исто- рии и обще- ствоведения Психолог, преподаватель высшего учебного учре- ждения	Кандидат психологических наук	–	История (специалитет); Социальная психология (магистратура); Организационная психология, экономическая психология (ученая степень по специальности)	1.Удостоверение о повышении квалификации 340000181863 01.11.2022 – 12.11.2022 Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Организационные и психолого-	33 года	16 лет

			Социально-психологические технологии управления коллективом						<p>педагогические основы инклюзивного высшего образования» Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», г. Ялта</p> <p>2. 01.06.2023 – 29.06.2023 Повышение квалификации по программе «Психологическое сопровождение лиц с посттравматическим стрессовым расстройством» ФГБУ «Российская академия образования», г. Москва</p> <p>3. Прошла регистрацию Предварительно 07.06.2023 – 28.06.2023 Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Методика преподавания основ российской государственности» Российская академия народного хозяйства и государственной службы при президенте Российской Федерации» (РАНХиГС), г. Москва</p>	
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

									Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», г. Симферополь		
25	Бельский Александр Владимирович	Доцент	История России	Высшее образование - специалитет.	Историк, Преподаватель истории	Кандидат исторических наук	Доцент	История	1. Удостоверение о повышении квалификации № 770000040519 22.11.2021 - 10.12.2021 прошел обучение в АНО ДПО "Современная научно-технологическая академия", г. Москва, по программе "Педагогика и методика преподавания истории, в рамках реализации реализации ФГОС ВО", 108 ак. часов	44 года	22 года
26	Алёшкина Антонина Михайловна	Преподаватель	Экономика	Высшее образование – специалитет Высшее образование - магистратура	Экономика предприятия, экономист Магистр финансов	Ученая степень отсутствует	Ученое звание отсутствует	Экономика предприятия Финансы и кредит	1 Экономическая безопасность, 72 ч, 10.12.2020 – 15.01.2021 ФГБОУ ВО КГМУ, Удостоверение о повышении квалификации №820400029552 от 18.01.2021 г.	15,6 лет	8,10 лет
27	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	Высшее, специалитет	Инженер-судомеханик	Профессиональный диплом старшего механика, приравнивается к педагогическому работнику с ученой степенью для специальности 26.05.06 Эксплуатация судово-	Ученое звание отсутствует	Эксплуатация судовых силовых установок	1. 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	47 лет	7 лет

			являющимся скоростными дежурными шлюпками			вых энергетических установок			(Разделы А-I/6 и А-I/12 Кодекса ПДНВ), ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова». 22.11.2023 – 24.11. 2023 Программа ПК «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков», ФГБОУ ВО «КГМТУ»		
28	Зинабадинова Тамила Фератовна	Старший преподаватель	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, специалитет	Врач	Ученая степень отсутствует	Ученое звание отсутствует	Лечебное дело	22.11.2023 – 24.11. 2023 Программа ПК «Особенности обеспечения навигационной безопасности плавания с учетом перспективы развития беспилотного морского судоходства», ФГБОУ ВО «КГМТУ»	37 лет	35 лет
29	Случанко Владимир Борисович	Старший преподаватель	Подготовка в соответствии с требованиями раздела А-VI/1 Кодекса ПДНВ Подготовка по охране в соответствии с разделом А-VI/6 Кодекса ПДНВ	Высшее образование – специалитет	Инженер-судоводитель	Профессиональный диплом старшего помощника капитана, приравнивается к педагогическому работнику с ученой степенью для специальности 26.05.05 Судовождение	Ученое звание отсутствует	Судовождение на морских путях	22.11.2023 – 24.11. 2023 Программа ПК «Особенности обеспечения навигационной безопасности плавания с учетом перспективы развития беспилотного морского судоходства», ФГБОУ ВО «КГМТУ»	49 лет	7 лет
30	Спиридонов Леонид Викторович	Старший преподаватель	Подготовка в соответствии с требованиями	Высшее образование – специалитет.	Инженер-судомеханик	имеет профессиональный диплом старшего	Ученое звание отсутствует	Эксплуатация судовых энергетических установок	Свидетельство №ТТТ-494/23-S от 27.06.2023 «Подготовка инструктора, инструктора тренажерной	41 год	4 месяца

			раздела А-VI/1 Кодекса ПДНВ Подготовка специалиста с расширенной подготовкой по современным методам борьбы с пожаром			механика, приравнивается к педагогическому работнику с ученой степенью для специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок			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» 22.11.2023 – 24.11. 2023 Программа ПК «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков», ФГБОУ ВО «КГМТУ»		
31	Частоколян Александр 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	Инженер-технолог	Ученая степень отсутствует	Ученое звание отсутствует	Технология рыбных продуктов	22.11.2023 – 24.11. 2023 Программа ПК «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков», ФГБОУ ВО «КГМТУ»	42 года	17 лет
32	Чуб Олег Петрович	Старший преподаватель	Подготовка в соответствии с требованиями раздела А-VI/1 Кодекса ПДНВ Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным	Высшее образование – специалитет.	Инженер-механик	Профессиональный диплом старшего механика, приравнивается к педагогическому работнику с ученой степенью для	Ученое звание отсутствует	Эксплуатация судовых силовых установок	22.11.2023 – 24.11. 2023 Программа ПК «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков», ФГБОУ ВО «КГМТУ»	40 лет	26 лет

			шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками Подготовка специалиста с расширенной подготовкой по современным методам борьбы с пожаром			специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок					
33	Масленников Андрей Анатольевич	Старший преподаватель	Электрооборудование судов Электротехника и электроника	Высшее образование - специалитет	Инженер-электромеханик	Ученая степень отсутствует	Ученое звание отсутствует	Электрические системы и комплексы транспортных средств	22.11.2023 – 24.11. 2023 Программа ПК «Современные судовые электроэнергетические системы и судовое электрооборудование. Особенности подготовки судовых электромехаников», ФГБОУ ВО «КГМТУ»	16 лет	16 лет
34	Соболев Александр Сергеевич	Ассистент	Электротехника и электроника	Высшее образование – магистратура	Магистр	Ученая степень отсутствует	Ученое звание отсутствует	Электроэнергетика и электротехника	22.11.2023 – 24.11. 2023 Программа ПК «Современные судовые электроэнергетические системы и судовое электрооборудование. Особенности подготовки судовых электромехаников», ФГБОУ ВО «КГМТУ»	2 года	2 года
35	Кучеренко Владислав Александрович	Ассистент	Электрооборудование судов	Высшее образование - специалитет	Инженер-электромеханик	Ученая степень отсутствует	Ученое звание отсутствует	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	22.11.2023 – 24.11. 2023 Программа ПК «Современные судовые электроэнергетические системы и судовое электрооборудование. Особенности подготовки судовых электромехаников», ФГБОУ ВО «КГМТУ»	1 год	1 год

36	Максимов Александр Борисович	Доцент	Материаловедение. Технология конструкционных материалов Теория механизмов и машин	Высшее образование – специалитет	Физик	Кандидат технических наук	Доцент	Физика	1. Удостоверение о повышении квалификации 820400029685 от 16.09.2022. «Актуальные подходы к обучению в современном образовании». ФГБОУ ВО «КГМТУ»	56 лет	38 лет
37	Ерохина Ирина Сергеевна	Старший преподаватель	Теоретическая механика	Высшее образование – специалитет	Инженер-механик	Ученая степень отсутствует	Ученое звание отсутствует	Оборудование перерабатывающих и пищевых производств	1. Удостоверение о повышении квалификации 820400029688 от 16.09.2022. «Актуальные подходы к обучению в современном образовании». ФГБОУ ВО «КГМТУ»	44 года	19 лет
38	Павлова Юлия Ивановна	Ассистент	Материаловедение. Технология конструкционных материалов Начертательная геометрия. Инженерная графика	Высшее образование – специалитет	Инженер-механик	Ученая степень отсутствует	Ученое звание отсутствует	Оборудование перерабатывающих и пищевых производств	1. Удостоверение о повышении квалификации 820400029716 от 16.09.2022. «Актуальные подходы к обучению в современном образовании». ФГБОУ ВО «КГМТУ»	7 лет	6 лет
39	Подольская Ольга Георгиевна	Доцент	Информатика	Высшее образование – специалитет	Автоматика и телемеханика	Кандидат технических наук	Доцент	Инженер электрик по автоматике и телемеханике	13.03.2023 г. – 25.04.2023 Курсы повышения квалификации «Актуальные подходы к обучению в современном образовании» г. Керчь, ФГБОУ ВО «КГМТУ» Удостоверение о повышении квалификации №820400029736	43 года	21 год 8 мес
40	Кузьменко Сергей Николаевич	Доцент	Физика	Высшее образование – специалитет	Физика твердого тела	Кандидат физико-	Доцент	Инженер-физик	28.02.22 г. – 11.03.2022 г. Курсы повышения квалификации	36 лет	32 года 8 мес

						математических наук			«Актуальные подходы к обучению в современном образовании». ФГБОУ ВО «КГМТУ» г. Керчь Удостоверение о повышении квалификации № 820400029790		
41	Лесковченко Оксана Михайловна	Доцент	Математика	Высшее образование – специалитет	Математик преподаватель	Кандидат педагогических наук	Ученое звание отсутствует	Математик, преподаватель	2020 г. ПК в форме получение диплома кандидата наук Ученый совет ФГБОУ ВО «Московского государственного педагогического университета» Диплом КАН № 01429	28 лет	20 лет
42	Пастухова Светлана Ефимовна	Доцент	Иностранный язык (Английский язык)	Высшее образование	Учитель английского языка средней школы	Кандидат филологических наук	Доцент	Иностранный язык (Английский язык)	23.01.2020-27.02.2020 Программа ПК "Профессиональный преподаватель E-LEARNING 2.0. Создание онлайн-курсов на базе MOODLE 3.7" 12.04.2020-25.05.2020 Программа ПК "Цифровые инструменты и сервисы в профессиональной деятельности педагога", Институт ДПО "4портфолио" 12.05.2020-21.05.2020 Программа ПК «Методика преподавания специальных дисциплин в рамках реализации основных образовательных программ», ФГБОУ ВО «КГМТУ»	48 лет	32 года

									<p>21.06.2021-25.06.2021 Программа ПК «Цифровое обучение: методики, практики, инструменты» IX Летней школы преподавателя Москва ООО «Юрайт Академия»</p> <p>31.01.2021-4.02.2021 Программа ПК «Партнерства в цифровом образовании 2022-2030» Москва ООО «Юрайт Академия»</p> <p>01.06.2021 - 12.06.2021 программа дополнительного профессионального образования «Актуальные подходы к обучению в современном образовании», ФГБОУ ВО «КГМТУ»</p> <p>27.06.2022- 29.06.2022 Программа ПК «Качество цифрового образования 2022-2030» Москва ООО «Юрайт Академия»</p> <p>14.02.2023-28.03.2023 Программа ПК «Профессиональная разработка электронного учебного контента-2023», в объёме 96ч. № 92803к</p>		
43	Осипова Марина Александровна	Старший преподаватель	Иностранный язык (английский язык)	Высшее образование	Магистр английского языка и зарубежной литературы	Ученая степень отсутствует	Ученое звание отсутствует	Педагогика и методика среднего образования. Английский язык и литература	Удостоверение о повышении квалификации № 820400018961	22 года	21 год

									<p>Г. Керчь от 27.05 2020 ФГБОУ ВО «КГМТУ» «Методика преподавания специальных дисциплин в рамках реализации основных образовательных программ»</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 782410827698 г. Санкт – Петербург от 06.05.2020 ЧОУ ДПО «ЦОУ» «Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle»</p> <p>ФГБОУ ВО «КГМТУ» 20.01.2023-31.01.2023 по дополнительной профессиональной программе «Актуальные подходы к обучению в современном образовании» удостоверение № 820400029718</p>		
44	Яшникова Наталья Владимировна	Старший преподава- тель	Иностранный язык (английский язык)	Высшее образование	Филолог, преподаватель английского и немецкого языков и литературы	Кандидат педагогических наук	Ученое звание отсутствует	Язык и литература (английский, немецкий)	<p>01.06.2021 - 12.06.2021 программа дополнительного профессионального образования «Актуальные подходы к обучению в современном образовании», ФГБОУ ВО «КГМТУ»</p> <p>Федеральное государственное автономное</p>	18 лет	12 лет 5 мес

									образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) в г. Ялте: освоила программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки, присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь». Диплом № 1082040010209 от 17.07.2022		
45	Сидоренко Юрий Захарович	Старший преподаватель	Теория и устройство судна	Высшее образование - специалитет	Инженер-судоводитель	Ученая степень отсутствует	Ученое звание отсутствует	Судовождение на морских путях	1. Июнь 2020 г. Программа ПК «Мультимедийный учебно-методический комплекс, предназначенный для теоретического обучения, отработки практических навыков и проверки знаний членов экипажей нефтяных танкеров, танкеров-химовозов и газовозов в соответствии с международными и национальными требованиями». ФГБОУ ВО «КГМТУ» 2. 12.10.2020-17.10.2020 Программа ПК «Подготовка инструктора в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ с поправками	45 лет	11 лет

									(Раздел А-І/6 Кодекса ПДНВ) и с учетом типового курса ИМО 6.09» «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» 22.11.2023 – 24.11. 2023 Программа ПК «Особенности обеспечения навигационной безопасности плавания с учетом перспективы развития беспилотного морского судоходства», ФГБОУ ВО «КГМТУ»		
46	Драчева Ирина Александровна	Преподаватель	Математика	Высшее образование по специальности "Математика"	Математик	Ученая степень отсутствует	Ученое звание отсутствует	Математика	ФГБОУ ВО «КГМТУ» по дополнительным профессиональным программам «Актуальные подходы к обучению в современном образовании» Р.№736, 30.11.21-11.12.21г. Стажировка. ООО «Новая Эра» 17.02.2020- 16.03.2020г. Приказ № 63л/с от 02.03.2020 г.	39 лет	20 лет
47	Масленников Евгений Анатольевич	Преподаватель	Производственная практика – судоремонтная практика	Высшее образование	Инженер-механик	Ученая степень отсутствует	Ученое звание отсутствует	Судовые силовые установки	Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Республики Крым «Крымский центр развития профессионального образования» по дополнительной профессиональной	30 лет	14 лет

									<p>программе «Организация обучения образовательной организации СПО по профессиям и специальностям ТОП-50» РН№ 0069/20 12.03.2020 -27.03.2020</p> <p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Крымский многопрофильный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Электронные сервисы и цифровые процессы в государственном управлении» РН№ 000047 23.09.2020 - 30.09.2020</p> <p>Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Республики Крым «Крымский республиканский институт последипломного педагогического образования» по программе «Организация работы по охране труда в образовательных организациях»</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

										ФГБОУ ВО «КГМУ» по дополнительным профессиональным программе «Актуальные подходы к обучению в современном образовании» Р№752, 30.11.21-11.12.21г.		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--