

УТВЕРЖДАЮ

ректор ФГБОУ ВО «КГМТУ»

Е.П. Масюткин

2024 г.



ОТЧЕТ

о повышении квалификации ППС ФГБОУ ВО «КГМТУ»

за 2023/2024 учебный год

Ф.И.О. преподавателя, должность	Вид ПК	Место прохождения	Сроки прохождения	Документ о прохождении ПК	Результаты ПК, внедренные либо предполагаемые к внедрению в учебный процесс
1	2	3	4	5	6
Сытник Наталья Александровна, зав. кафедрой ЭМ	ПК по ДПП «Инновации в инженерной экологии» (36 часов)	Институт ДПО ФГБОУ ВО «КНИТУ», г. Казань	07.11.2023 – 17.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 17.11.2023	Освоены и внедрены в учебный процесс инновации в инженерной экологии
Малько Сергей Владимирович, доцент кафедры ЭМ	ПК по ДПП «Обработка и интерпретация результатов исследования процессов адсорбции» (16 часов)	Институт ДПО ФГБОУ ВО «КНИТУ», г. Казань	13.11.2023 – 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Освоены и внедрены в учебный процесс обработка и интерпретация результатов исследования процессов адсорбции
Семенова Анна Юрьевна, доцент кафедры ЭМ	ПК по ДПП «Инновации в инженерной экологии» (36 часов)	Институт ДПО ФГБОУ ВО «КНИТУ», г. Казань	07.11.2023 – 17.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 17.11.2023	Освоены и внедрены в учебный процесс инновации в инженерной экологии
Кибенко Екатерина Андреевна, доцент кафедры ЭМ	ПК по ДПП «Цифровизация природоохранного образования» (16 часов)	Институт ДПО ФГБОУ ВО «КНИТУ», г. Казань	13.11.2023 – 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Освоена и внедрена в учебный процесс цифровизация природоохранного образования
Спиридонова Елена Олеговна, доцент кафедры ЭМ	ПК по ДПП «Цифровизация природоохранного образования» (16 часов)	Институт ДПО ФГБОУ ВО «КНИТУ», г. Казань	13.11.2023 – 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Освоена и внедрена в учебный процесс цифровизация природоохранного образования
Гамаюнов Олег Анатольевич, преподаватель кафедры ЭМ	ПК по ДПП «Цифровизация природоохранного образования» (16 часов)	Институт ДПО ФГБОУ ВО «КНИТУ», г. Казань	13.11.2023 – 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Освоена и внедрена в учебный процесс цифровизация природоохранного образования

1	2	3	4	5	6
Лавриненко Ольга Ивановна, старший преподаватель кафедры ТПП	ПК по ДПП «Актуальные подходы к обучению в современном образовании» (72 часа)	ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь	11.04.2024 – 22.04.2024	Удостоверение о повышении квалификации от 23.04.2024	Совершенствование работы по качеству преподавания дисциплин
Мазалова Наталья Федоровна, доцент кафедры ТПП	ПК по ДПП «Актуальные подходы к обучению в современном образовании» (72 часа)	ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь	11.04.2024 – 22.04.2024	Удостоверение о повышении квалификации от 23.04.2024	Совершенствование работы по качеству преподавания дисциплин
Сухаренко Елена Валериевна, профессор кафедры ТПП	ПК по ДПП «Актуальные подходы к обучению в современном образовании» (72 часа)	ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь	11.04.2024 – 22.04.2024	Удостоверение о повышении квалификации от 23.04.2024	Совершенствование работы по качеству преподавания дисциплин
Кулиш Андрей Викторович, заведующий кафедрой ВБиМК	ПК по программе «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС по направлениям подготовки 35.03.08 (35.04.07) «Водные биоресурсы и аквакультура» (22 часа)	ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет»	04.10.2023 – 06.10.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 09.10.2023	Внедрение актуальных подходов к обучению в современном образовании в рамках реализации ОПОП ВО
Козлова Галина Викторовна, ст. преподаватель кафедры ВБиМК	ПК по программе «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС по направлениям подготовки 35.03.08 (35.04.07) «Водные биоресурсы и аквакультура» (22 часа)	ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет»	04.10.2023 – 06.10.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 09.10.2023	Внедрение актуальных подходов к обучению в современном образовании в рамках реализации ОПОП ВО

1	2	3	4	5	6
Малько Сергей Владимирович, доцент кафедры ВБиМК	Программа ПК «Обработка и интерпретация результатов исследования процессов адсорбции» (16 часов)	Институт ДПО ФГБОУ ВО «КНИТУ», г. Казань	13.11.2023 – 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Совершенствование работы по качеству преподавания дисциплин
Рожнова Виктория Олеговна, ассистент кафедры ВБиМК	ПК по программе «Методика преподавания в условиях системы высшего образования» (180 часов)	ООО «Инфоурок», г. Смоленск	11.01.2024 – 21.02.2024	Удостоверение о повышении квалификации от 653839, ПК 00658441	Совершенствование работы по качеству преподавания дисциплин
Ротер Алена Витальевна, преподаватель кафедры ВБиМК	ПК по программе «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС по направлениям подготовки 35.03.08 (35.04.07) «Водные биоресурсы и аквакультура» (22 часа)	ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет»	04.10.2023 – 06.10.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 09.10.2023	Внедрение актуальных подходов к обучению в современном образовании в рамках реализации ОПОП ВО
	ПК по ДПП «Современные генетические технологии в аквакультуре» (72 часа)	ФГБНУ «ВНИИРО», г. Москва	08.11.2023 – 30.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 04.12.2023	Совершенствование работы по качеству преподавания дисциплин
Серёгин Станислав Сергеевич, доцент кафедры ВБиМК	ПК по ДПП «Коммерциализация технологических наукоёмких проектов» (36 часов)	ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»	04.12.2023 – 08.12.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 08.12.2023	Совершенствование работы по качеству преподавания дисциплин

1	2	3	4	5	6
Соколов Сергей Анатольевич, профессор кафедры МАПП	ПК по программе «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения» (24 часа)	ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС)»	27.02.2024 – 29.02.2024	Удостоверение о повышении квалификации от 29.02.2024	Применение освоенных методикам и правил оформления заявок на результаты интеллектуальной деятельности, в том числе их коммерциализации, при выполнении НИР и преподавании дисциплин
Севаторов Николай Николаевич, доцент кафедры МАПП	ПК по программе «Оформление заявки на изобретение в области IT технологий» (16 часов)	ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС)»	05.03.2024 – 07.03.2024	Удостоверение о повышении квалификации от 07.03.2024	Применение освоенных методикам и правил оформления заявок на результаты интеллектуальной деятельности, в том числе их коммерциализации, при выполнении НИР и преподавании дисциплин
Ерохина Ирина Сергеевна, ст. преподаватель кафедры МАПП	ПК по ДПП «Профилактика социально-негативных явления в молодежной среде» (144 часа)	г. Москва дистанционно	Март-апрель 2024 г.	Удостоверение о повышении квалификации в процессе получения	Внедрение актуальных подходов к обучению в современном образовании в рамках реализации ООП ВО
Устинова Мария Эдуардовна, преподаватель кафедры МАПП	ПК по ДПП «Профилактика социально-негативных явления в молодежной среде» (144 часа)	г. Москва дистанционно	Март-апрель 2024 г.	Удостоверение о повышении квалификации в процессе получения	Внедрение актуальных подходов к обучению в современном образовании в рамках реализации ООП ВО
Павлова Юлия Ивановна, ассистент кафедры МАПП	ПК по ДПП «Профилактика социально-негативных явления в молодежной среде» (144 часа)	г. Москва дистанционно	Март-апрель 2024 г.	Удостоверение о повышении квалификации в процессе получения	Внедрение актуальных подходов к обучению в современном образовании в рамках реализации ООП ВО

1	2	3	4	5	6
Лесковченко Оксана Михайловна, доцент кафедры МФиИ	Курсы повышения квалификации «Актуальные подходы к обучению в современном образовании»	ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь	14.03.2024 – 25.03.2024	Удостоверение о повышении квалификации № 8200400045598	Совершенствование профессионально- педагогических компетенций в процессе изучения современных актуальных подходов в современном образовании
	ДПО, модуль «Основы профилактической работы»	Федеральное агентство по делам молодежи	03.04.2024	Сертификат № \ОПР-32865- 37ED3	Совершенствование профессионально- педагогических компетенций в процессе изучения современных актуальных подходов в процессе работы со студентами и курсантами
Скоробогатова Виктория Викторовна, заведующая кафедрой ЭиГД	ПК по ДПП «Управление результатами интеллектуальной деятельности на предприятии» (36 часов)	ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»	20.11.2023 – 27.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 27.11.2023	Полученные знания и навыки внедрены в учебный процесс
Логунова Наталья Анатольевна, профессор кафедры ЭиГД	ПК по ДПП «Продвижение НИОКР» (36 часов)	ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»	04.12.2023 – 28.12.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 08.12.2023	Полученные знания и навыки внедрены в учебный процесс
	ПК по ДПП «Разработка систем машинного обучения на фреймворке TensorFlow» (18 часов)	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»	18.09.2023 – 22.09.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 22.09.2023	Полученные знания и навыки внедрены в учебный процесс

1	2	3	4	5	6
Алексахина Людмила Викторовна, доцент кафедры ЭиГД	ПК по ДПП «Мировая экономика и международные экономические отношения» (72 часа)	АНО ДПО «Национальный институт инновационного образования»	31.03.2024 – 12.04.2024	Удостоверение о повышении квалификации от 12.04.2024	Полученные знания и навыки внедрены в учебный процесс
Бельский Александр Владимирович, доцент кафедры ЭиГД	ПК по ДПП «Преподавание учебного курса истории России для неисторических специальностей и направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования»	ФГБУ "Российская академия образования", г. Ростов-на-Дону	20.05.2024 – 24.05.2024	Удостоверение о повышении квалификации от 03.06.2024	Полученные знания и навыки внедрены в учебный процесс
Демчук Олег Владимирович, доцент кафедры ЭиГД	ПК по программе «Инновационные и цифровые технологии в образовании» (72 часа)	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	24.10.2023 – 03.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 03.11.2023	Полученные знания и навыки внедрены в учебный процесс
Кемалова Лиля Исметовна, доцент кафедры ЭиГД	ПК по ДПП «Методика преподавания основ российской государственности» (72 часа)	РАНХиГС, филиал в г. Симферополь	Август 2023 г.	Удостоверение о повышении квалификации от 24.08.2023	Полученные знания и навыки внедрены в учебный процесс
Никонорова Марина Анатольевна, доцент кафедры ЭиГД	ПК по ДПП «Методика преподавания основ российской государственности» (72 часа)	РАНХиГС, филиал в г. Симферополь	Сентябрь 2023 г.	Удостоверение о повышении квалификации от 22.09.2023	Полученные знания и навыки внедрены в учебный процесс
Озаркив Оксана Мирославовна, доцент кафедры ЭиГД	ПК по программе «Методика преподавания основ российской государственности»	ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского»	Июнь 2024 г.	Удостоверение о повышении квалификации от 01.07.2024	Полученные знания и навыки внедрены в учебный процесс

1	2	3	4	5	6
Рысина Виктория Александровна, доцент кафедры ЭиГД	ПК по ДПП «Управление результатами интеллектуальной деятельности на предприятии» (36 часов)	ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»	20.11.2023 – 27.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 27.11.2023	Полученные знания и навыки внедрены в учебный процесс
Ушаков Владислав Валерьевич, доцент кафедры ЭиГД	ПК по ДПП «Управление результатами интеллектуальной деятельности на предприятии» (36 часов)	ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»	20.11.2023 – 27.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 27.11.2023	Полученные знания и навыки внедрены в учебный процесс
Яркина Наталья Николаевна, профессор кафедры ЭиГД	ПК по ДПП «Управление результатами интеллектуальной деятельности на предприятии» (36 часов)	ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»	20.11.2023 – 27.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 27.11.2023	Полученные знания и навыки внедрены в учебный процесс
Букша Светлана Борисовна, зав. кафедрой ФВиС	ПК по ДПП «Работа в электронной информационно-образовательной среде»	ГБОУ ВО «Крымский инженерно-педагогический университет им. Февзи Якубова», г. Симферополь	28.05.2024 - 04.06.2024	Удостоверение о повышении квалификации	Повышение качества профессиональной образовательной деятельности
Лисовская Валерия Валерьевна, ст. преподаватель кафедры ФВиС	ПК по ДПП «Тренер-преподаватель по настольному теннису»	ООО «Академия Дистанционного Образования», г. Омск	22.03.2024 - 04.04.2024	Удостоверение о повышении квалификации	Повышение качества профессиональной образовательной деятельности
Авдеев Борис Александрович, доцент кафедры ЭСиАП	ПК по программе «Современные судовые электроэнергетические системы и судовое электрооборудование. Особенности подготовки судовых электромехаников» (24 часа)	ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Полученные знания и навыки внедрены в учебный процесс

1	2	3	4	5	6
Бордюг Александр Сергеевич, доцент кафедры ЭСиАП	ПК по программе «Современные судовые электроэнергетические системы и судовое электрооборудование. Особенности подготовки судовых электромехаников» (24 часа)	ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Полученные знания и навыки внедрены в учебный процесс
Вынгра Алексей Викторович, ст. преподаватель кафедры ЭСиАП	ПК по программе «Современные судовые электроэнергетические системы и судовое электрооборудование. Особенности подготовки судовых электромехаников» (24 часа)	ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Полученные знания и навыки внедрены в учебный процесс
Голиков Сергей Павлович, заведующий кафедрой ЭСиАП	ПК по программе «Современные судовые электроэнергетические системы и судовое электрооборудование. Особенности подготовки судовых электромехаников» (24 часа)	ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Полученные знания и навыки внедрены в учебный процесс
Коваленко Геннадий Анатольевич, преподаватель кафедры ЭСиАП	ПК по программе «Современные судовые электроэнергетические системы и судовое электрооборудование. Особенности подготовки судовых электромехаников» (24 часа)	ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Полученные знания и навыки внедрены в учебный процесс

1	2	3	4	5	6
Кучеренко Владислав Александрович, ассистент кафедры ЭСиАП	ПК по программе «Современные судовые электроэнергетические системы и судовое электрооборудование. Особенности подготовки судовых электромехаников» (24 часа)	ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Полученные знания и навыки внедрены в учебный процесс
Масленников Андрей Анатольевич, ст. преподаватель кафедры ЭСиАП	ПК по программе «Современные судовые электроэнергетические системы и судовое электрооборудование. Особенности подготовки судовых электромехаников» (24 часа)	ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Полученные знания и навыки внедрены в учебный процесс
Олейников Александр Михайлович, профессор кафедры ЭСиАП	ПК по программе «Современные судовые электроэнергетические системы и судовое электрооборудование. Особенности подготовки судовых электромехаников» (24 часа)	ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Полученные знания и навыки внедрены в учебный процесс
Савенко Александр Евгеньевич, доцент кафедры ЭСиАП	ПК по программе «Современные судовые электроэнергетические системы и судовое электрооборудование. Особенности подготовки судовых электромехаников» (24 часа)	ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Полученные знания и навыки внедрены в учебный процесс

1	2	3	4	5	6
Сметюх Надежда Павловна, доцент кафедры ЭСиАП	ПК по программе «Современные судовые электроэнергетические системы и судовое электрооборудование. Особенности подготовки судовых электромехаников» (24 часа)	ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Полученные знания и навыки внедрены в учебный процесс
Соболев Александр Сергеевич, ассистент кафедры ЭСиАП	ПК по программе «Современные судовые электроэнергетические системы и судовое электрооборудование. Особенности подготовки судовых электромехаников» (24 часа)	ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Полученные знания и навыки внедрены в учебный процесс
Титов Иван Леонидович, доцент кафедры ЭСиАП	ПК по программе «Современные судовые электроэнергетические системы и судовое электрооборудование. Особенности подготовки судовых электромехаников» (24 часа)	ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Полученные знания и навыки внедрены в учебный процесс
Черный Сергей Григорьевич, доцент кафедры ЭСиАП	ПК по программе «Современные судовые электроэнергетические системы и судовое электрооборудование. Особенности подготовки судовых электромехаников» (24 часа)	ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Полученные знания и навыки внедрены в учебный процесс

1	2	3	4	5	6
Богатырева Елена Владимировна, доцент кафедры СЭУ	ПК по программе «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков» (24 часа)	ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Полученные знания и навыки внедрены в учебный процесс
Болдецкая Анна Михайловна, ассистент кафедры СЭУ	ПК по программе «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков» (24 часа)	ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Полученные знания и навыки внедрены в учебный процесс
Горбенко Александр Николаевич, доцент кафедры СЭУ	ПК по программе «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков» (24 часа)	ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Полученные знания и навыки внедрены в учебный процесс
Гумена Татьяна Игоревна, ассистент кафедры СЭУ	ПК по программе «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков» (24 часа)	ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Полученные знания и навыки внедрены в учебный процесс

1	2	3	4	5	6
Ениватов Валерий Владимирович, заведующий кафедрой СЭУ	ПК по программе «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков» (24 часа)	ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Полученные знания и навыки внедрены в учебный процесс
Ивановская Александра Витальевна, доцент кафедры СЭУ	ПК по программе «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков» (24 часа)	ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Полученные знания и навыки внедрены в учебный процесс
Клименко Николай Петрович, доцент кафедры СЭУ	ПК по программе «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков» (24 часа)	ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Полученные знания и навыки внедрены в учебный процесс
Конюков Вячеслав Леонтьевич, доцент кафедры СЭУ	ПК по программе «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков» (24 часа)	ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Полученные знания и навыки внедрены в учебный процесс

1	2	3	4	5	6
Овчаренко Игорь Константинович, преподаватель кафедры СЭУ	ПК по программе «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков» (24 часа)	ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Полученные знания и навыки внедрены в учебный процесс
Ольтецян Александр Ричардович, преподаватель кафедры СЭУ	ПК по программе «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков» (24 часа)	ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Полученные знания и навыки внедрены в учебный процесс
Осовский Дмитрий Иванович, доцент кафедры СЭУ	ПК по программе «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков» (24 часа)	ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Полученные знания и навыки внедрены в учебный процесс
Попов Владимир Владимирович, ст. преподаватель кафедры СЭУ	ПК по программе «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков» (24 часа)	ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Полученные знания и навыки внедрены в учебный процесс

1	2	3	4	5	6
Смолин Валентин Владимирович, преподаватель кафедры СЭУ	ПК по программе «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков» (24 часа)	ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Полученные знания и навыки внедрены в учебный процесс
Титов Леонид Иванович, преподаватель кафедры СЭУ	ПК по программе «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков» (24 часа)	ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Полученные знания и навыки внедрены в учебный процесс
Шаратов Алексей Сергеевич, доцент кафедры СЭУ	ПК по программе «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков» (24 часа)	ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Полученные знания и навыки внедрены в учебный процесс
Ивановский Николай Владимирович, заведующий кафедрой СВиПР	ПК по программе «Особенности обеспечения навигационной безопасности плавания с учетом перспектив развития беспилотного морского судоходства» (24 часа)	Учебно-тренажерный центр ФГБОУ ВО «КГМТУ»	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Результаты ПК предполагается использовать при преподавании следующих дисциплин: автоматизация судовождения и технические средства судовождения

1	2	3	4	5	6
Виноградов Владимир Николаевич, профессор кафедры СВиПР	ПК по программе «Особенности обеспечения навигационной безопасности плавания с учетом перспектив развития беспилотного морского судоходства» (24 часа)	Учебно-тренажерный центр ФГБОУ ВО «КГМТУ»	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Результаты ПК предполагается использовать при преподавании следующих дисциплин: автоматизация судовождения и основы научно-исследовательской деятельности и проектирования, а также при реализации инициативной НИР
Рязанова Татьяна Валерьевна, доцент кафедры СВиПР	ПК по программе «Особенности обеспечения навигационной безопасности плавания с учетом перспектив развития беспилотного морского судоходства» (24 часа)	Учебно-тренажерный центр ФГБОУ ВО «КГМТУ»	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Результаты ПК предполагается использовать при преподавании следующих дисциплин: теория и устройство судна и технология перевозки грузов
Новоселов Дмитрий Альбертович, ст. преподаватель кафедры СВиПР	ПК по программе «Особенности обеспечения навигационной безопасности плавания с учетом перспектив развития беспилотного морского судоходства» (24 часа)	Учебно-тренажерный центр ФГБОУ ВО «КГМТУ»	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Результаты ПК предполагается использовать при преподавании следующих дисциплин: математические основы судовождения
Бендус Игорь Иванович, ст. преподаватель кафедры СВиПР	ПК по программе «Особенности обеспечения навигационной безопасности плавания с учетом перспектив развития беспилотного морского судоходства» (24 часа)	Учебно-тренажерный центр ФГБОУ ВО «КГМТУ»	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Результаты ПК предполагается использовать при преподавании следующих дисциплин: безопасность судоходства

1	2	3	4	5	6
Величко Николай Иванович, ст. преподаватель кафедры СВиПР	ПК по программе «Особенности обеспечения навигационной безопасности плавания с учетом перспектив развития беспилотного морского судоходства» (24 часа)	Учебно-тренажерный центр ФГБОУ ВО «КГМТУ»	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Результаты ПК предполагается использовать при преподавании следующих дисциплин: электронные картографические системы
Сидоренко Юрий Захарович, ст. преподаватель кафедры СВиПР	ПК по программе «Особенности обеспечения навигационной безопасности плавания с учетом перспектив развития беспилотного морского судоходства» (24 часа)	Учебно-тренажерный центр ФГБОУ ВО «КГМТУ»	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Результаты ПК предполагается использовать при преподавании следующих дисциплин: управление морской безопасностью
Куценко Дмитрий Григорьевич, ст. преподаватель кафедры СВиПР	ПК по программе «Особенности обеспечения навигационной безопасности плавания с учетом перспектив развития беспилотного морского судоходства» (24 часа)	Учебно-тренажерный центр ФГБОУ ВО «КГМТУ»	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Результаты ПК предполагается использовать при преподавании следующих дисциплин: маневрирование и управление судном
Козаченко Любовь Николаевна, ст. преподаватель кафедры СВиПР	ПК по программе «Особенности обеспечения навигационной безопасности плавания с учетом перспектив развития беспилотного морского судоходства» (24 часа)	Учебно-тренажерный центр ФГБОУ ВО «КГМТУ»	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Результаты ПК предполагается использовать при преподавании следующих дисциплин: технические средства судовождения

1	2	3	4	5	6
Святский Виталий Владимирович, преподаватель кафедры СВиПР	ПК по программе «Особенности обеспечения навигационной безопасности плавания с учетом перспектив развития беспилотного морского судоходства» (24 часа)	Учебно-тренажерный центр ФГБОУ ВО «КГМТУ»	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Результаты ПК предполагается использовать при преподавании следующих дисциплин: навигационная безопасность
Иванов Андрей Андреевич, преподаватель кафедры СВиПР	ПК по программе «Особенности обеспечения навигационной безопасности плавания с учетом перспектив развития беспилотного морского судоходства» (24 часа)	Учебно-тренажерный центр ФГБОУ ВО «КГМТУ»	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Результаты ПК предполагается использовать при преподавании следующих дисциплин: технические средства судоходства
Пащенко Юрий Витальевич, ассистент кафедры СВиПР	ПК по программе «Особенности обеспечения навигационной безопасности плавания с учетом перспектив развития беспилотного морского судоходства» (24 часа)	Учебно-тренажерный центр ФГБОУ ВО «КГМТУ»	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Результаты ПК предполагается использовать при преподавании следующих дисциплин: предотвращение столкновений судов
Ивановский Алексей Николаевич, ассистент кафедры СВиПР	ПК по программе «Особенности обеспечения навигационной безопасности плавания с учетом перспектив развития беспилотного морского судоходства» (24 часа)	Учебно-тренажерный центр ФГБОУ ВО «КГМТУ»	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Результаты ПК предполагается использовать при преподавании следующих дисциплин: оценка риска мореплавания

1	2	3	4	5	6
Тищенко Максим Сергеевич, ассистент кафедры СВиПР	ПК по программе «Особенности обеспечения навигационной безопасности плавания с учетом перспектив развития беспилотного морского судоходства» (24 часа)	Учебно-тренажерный центр ФГБОУ ВО «КГМТУ»	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Результаты ПК предполагается использовать при преподавании следующих дисциплин: технические средства судовождения
Полтавский Сергей Викторович, ассистент кафедры СВиПР	ПК по программе «Особенности обеспечения навигационной безопасности плавания с учетом перспектив развития беспилотного морского судоходства» (24 часа)	Учебно-тренажерный центр ФГБОУ ВО «КГМТУ»	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Результаты ПК предполагается использовать при преподавании следующих дисциплин: навигационная безопасность
Горячев Иван Сергеевич, преподаватель кафедры СВиПР	ПК по программе «Особенности обеспечения навигационной безопасности плавания с учетом перспектив развития беспилотного морского судоходства» (24 часа)	Учебно-тренажерный центр ФГБОУ ВО «КГМТУ»	22.11.2023 - 24.11.2023	Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2023	Результаты ПК предполагается использовать при преподавании следующих дисциплин: навигационная безопасность
Сметанина Ольга Николаевна, заведующая кафедрой ин. яз.	ПК по ДПП «Методика преподавания специальных дисциплин в рамках реализации ООП» (72 часа)	ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь	14.08.2024 - 26.08.2024	Удостоверение о повышении квалификации от 29.08.2024	Повышение эффективности образовательного процесса за счет внедрения методики преподавания специальных дисциплин в рамках реализации ООП
Корнеева Елена Васильевна, заведующая кафедрой ГиСЭН	ПК «Основы стартап-проектирования в вузе» (36 часов)	НИ Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород	07.11.2023 - 15.12.2023	Удостоверение о повышении квалификации	Повышение качества профессиональной образовательной деятельности. Результаты учтены при

1	2	3	4	5	6
	Стажировка (75 часов)	АО «Судостроительный завод «Море», г. Феодосия	30.10.2023 – 20.12.2023	Отчёт о прохождении стажировки	преподавании учебных дисциплин
Безкровная Галина Дмитриевна, доцент кафедры ГиСЭН	ПК «Методика преподавания финансовой грамотности и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС» (72 часа)	АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций»	18.09.2023 – 16.10.2023	Удостоверение о повышении квалификации	Повышение качества профессиональной образовательной деятельности. Результаты учтены при преподавании учебных дисциплин
Сагайдак Галина Петровна, ст. преподаватель кафедры ГиСЭН	ПК «Экономический анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия» (72 часа)	Институт дополнительного профессионального образования «Смольный», г. Санкт-Петербург	13.12.2023 - 24.12.2023	Удостоверение о повышении квалификации	Повышение качества профессиональной образовательной деятельности. Результаты учтены при преподавании учебных дисциплин
	ПК «Основы стартап-проектирования в вузе» (36 часов)	НИ Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород	07.11.2023 - 15.12.2023	Удостоверение о повышении квалификации	
	Стажировка (75 часов)	АО «Судостроительный завод «Море», г. Феодосия	30.10.2023 – 20.12.2023	Отчёт о прохождении стажировки	
Шендрик Ольга Александровна ст. преподаватель кафедры ГиСЭН	Стажировка (75 часов)	АО «Судостроительный завод «Море», г. Феодосия	30.10.2023 – 20.12.2023	Отчёт о прохождении стажировки	Повышение качества профессиональной образовательной деятельности. Результаты учтены при преподавании учебных дисциплин

1	2	3	4	5	6
Зубрилин Константин Михайлович, и.о. заведующего кафедрой МиЕНД	Стажировка (75 часов)	АО «Судостроительный завод «Море», г. Феодосия	30.10.2023 – 20.12.2023	Отчёт о прохождении стажировки	Повышение качества профессиональной образовательной деятельности. Результаты учтены при преподавании учебных дисциплин
Масолова Наталья Витальевна, доцент кафедры МиЕНД	Стажировка (75 часов)	АО «Судостроительный завод «Море», г. Феодосия	30.10.2023 – 20.12.2023	Отчёт о прохождении стажировки	Повышение качества профессиональной образовательной деятельности. Результаты учтены при преподавании учебных дисциплин