

УТВЕРЖДАЮ

ректор ФГБОУ ВО «КГМТУ»

Е.П. Масюткин



«29» СЕН 2023 г.

## ПЛАН

повышения квалификации ППС ФГБОУ ВО «КГМТУ»  
на 2023/2024 учебный год

Кафедра	ФИО преподавателя, должность	Период и место последнего ПК	Вид планируемого ПК	Место прохождения	Сроки прохождения	Предполагаемые цели повышения квалификации
кафедра ЭиГД	Алексахина Д.В., доцент	2021, ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Курсы ПК	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	2023-2024 уч. год	Плановое повышение квалификации
кафедра ЭиГД	Демчук О.В., доцент	10.12.2020 – 23.12.2020	ПК в дистанционной форме	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Март 2024	Плановое повышение квалификации
кафедра ЭиГД	Никонорова М.А., доцент	01.06.2023 – 29.06.2023	ПК в дистанционно-очной форме	РАНХиГС, г. Москва	Сентябрь 2023	Плановое повышение квалификации
кафедра ЭиГД	Рысина В.А., доцент	2021, ФГБОУ ВО «КГМТУ»	ПК в дистанционной форме	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Май 2024	Плановое повышение квалификации
кафедра ЭМ	Сытник Н.А., зав. кафедрой, доцент	14.04.2021 – 16.04.2021, г. Москва	ДПП ПК «Инновации в инженерной экологии»  в очно-заочной форме  ДПП ПК «Цифровизация природоохранного образования»	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» Услуги Исполнителя оплачены за счет средств Минобрнауки России в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» в 2023	01.10.2023 - 01.12.2023	Получение знаний и практических навыков в области инновации в инженерной экологии и цифровизации природоохранного образования

Кафедра	ФИО преподавателя, должность	Период и место последнего ПК	Вид планируемого ПК	Место прохождения	Сроки прохождения	Предполагаемые цели повышения квалификации
кафедра ЭМ	Малько С.В., доцент	20.02.2023 – 03.03.2023, ФГБОУ ВО «КГМТУ»	ДПП ПК «Обработка и интерпретация результатов исследования процессов адсорбции»  в очно-заочной форме	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» Услуги Исполнителя оплачены за счет средств Минобрнауки России в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» в 2023	01.10.2023 - 01.12.2023	Получение знаний и практических навыков в области обработки и интерпретации результатов исследования процессов адсорбции
кафедра ЭМ	Семенова А.Ю., доцент	20.02.2023 – 03.03.2023, ФГБОУ ВО «КГМТУ»	ДПП ПК «Инновации в инженерной экологии»  в очно-заочной форме  ДПП ПК «Цифровизация природоохранного образования»	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» Услуги Исполнителя оплачены за счет средств Минобрнауки России в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» в 2023	01.10.2023 - 01.12.2023	Получение знаний и практических навыков в области инновации в инженерной экологии и цифровизации природоохранного образования

Кафедра	ФИО преподавателя, должность	Период и место последнего ПК	Вид планируемого ПК	Место прохождения	Сроки прохождения	Предполагаемые цели повышения квалификации
кафедра ЭМ	Спиридонова Е.О., доцент	20.02.2023 – 03.03.2023, ФГБОУ ВО «КГМТУ»	ДПП ПК «Цифровизация природоохранного образования»  в очно-заочной форме	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» <b>Услуги Исполнителя оплачены за счет средств Минобрнауки России в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» в 2023</b>	01.10.2023 - 01.12.2023	Получение знаний и практических навыков в области цифровизации природоохранного образования
кафедра ЭМ	Гамаюнов О.А., преподаватель	14.11.2022, Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»	ДПП ПК «Цифровизация природоохранного образования»  в очно-заочной форме	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» <b>Услуги Исполнителя оплачены за счет средств Минобрнауки России в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» в 2023</b>	01.10.2023 - 01.12.2023	Получение знаний и практических навыков в области цифровизации природоохранного образования

Кафедра	ФИО преподавателя, должность	Период и место последнего ПК	Вид планируемого ПК	Место прохождения	Сроки прохождения	Предполагаемые цели повышения квалификации
кафедра ЭМ	Кибенко Е.А., доцент	14.06.2023 – 28.06.2023, Московская академия профессиональных компетенций	ДПП ПК «Цифровизация природоохранного образования»  в очно-заочной форме	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» Услуги Исполнителя оплачены за счет средств Минобрнауки России в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» в 2023	01.10.2023 - 01.12.2023	Получение знаний и практических навыков в области цифровизации природоохранного образования
кафедра МАПП	Ерохина И.С., ст. преподаватель	05.09.2022 – 15.09.2022, ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Обучение по ДПП «Реализация молодежных инициатив в сфере государственной молодежной политики»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Июнь 2024	Ознакомление с актуальными подходами к обучению в современном образовании в рамках реализации основных образовательных программ высшего профессионального образования
кафедра МАПП	Павлова Ю.И., ассистент	05.09.2022 – 15.09.2022, ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Обучение по ДПП «Реализация молодежных инициатив в сфере государственной молодежной политики»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Июнь 2024	Ознакомление с актуальными подходами к обучению в современном образовании в рамках реализации основных образовательных программ высшего профессионального образования

<b>Кафедра</b>	<b>ФИО преподавателя, должность</b>	<b>Период и место последнего ПК</b>	<b>Вид планируемого ПК</b>	<b>Место прохождения</b>	<b>Сроки прохождения</b>	<b>Предполагаемые цели повышения квалификации</b>
кафедра МАПП	Устинова М.Э., преподаватель	05.09.2022 – 15.09.2022, ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Обучение по ДПП «Реализация молодежных инициатив в сфере государственной молодежной политики»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Июнь 2024	Ознакомление с актуальными подходами к обучению в современном образовании в рамках реализации основных образовательных программ высшего профессионального образования
кафедра ВБиМК	Кулиш А.В., зав. кафедрой, доцент	26.04.2022 – 29.04.2022, ГБОУ ДПО РК "Крымский центр развития профессионального образования", г. Симферополь	Курсы повышения квалификации	г. Калининград	Осенний семестр 2023-2024 уч. года	Плановое повышение квалификации
кафедра ВБиМК	Ротер А.В., ассистент	–	Курсы повышения квалификации	г. Калининград, г. Москва	Осенний семестр 2023-2024 уч. года	Плановое повышение квалификации
кафедра ВБиМК	Козлова Г.В., старший преподаватель	14.06.2019 – 18.06.2019, ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Курсы повышения квалификации	г. Калининград	Осенний семестр 2023-2024 уч. года	Плановое повышение квалификации
кафедра ВБиМК	Шаганов В.В., доцент	14.06.2019 – 18.06.2019, ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Курсы повышения квалификации	г. Калининград	Осенний семестр 2023-2024 уч. года	Плановое повышение квалификации

Кафедра	ФИО преподавателя, должность	Период и место последнего ПК	Вид планируемого ПК	Место прохождения	Сроки прохождения	Предполагаемые цели повышения квалификации
ФФ кафедра ГиСЭН	Безкровная Г.Д., доцент	26.09.2022 – 04.10.2022, ФГБОУ ВО «КГМТУ»	ПК по программе «Методика преподавания финансовой грамотности и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС»	АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций»	Осенний семестр 2023-2024 уч. года	Повышение качества профессиональной образовательной деятельности
ФФ кафедра ГиСЭН	Сагайдак Г.П., старший преподаватель	15.09.2022 – 17.09.2022, ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет». 07.12.2022 – 27.12.2022, ООО «Столичный центр образовательных технологий»	ПК по программе «Экономика предприятия: Формирование компетенций в оценке экономического анализа компании»	ООО «Столичный центр образовательных технологий»	Осенний семестр 2023-2024 уч. года	Повышение качества профессиональной образовательной деятельности
кафедра СЭУ	Богатырева Е.В., доцент	01.03.2021 – 16.03.2021, ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Курсы повышения квалификации по программе «Современные судебные пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судебных инженеров-механиков»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Ноябрь 2023	Применение новых знаний и навыков в процессе преподавания учебных дисциплин

Кафедра	ФИО преподавателя, должность	Период и место последнего ПК	Вид планируемого ПК	Место прохождения	Сроки прохождения	Предполагаемые цели повышения квалификации
кафедра СЭУ	Болдецкая А.М., ассистент	–	Курсы повышения квалификации по теме «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Ноябрь 2023	Применение новых знаний и навыков в процессе преподавания учебных дисциплин
кафедра СЭУ	Горбенко А.Н., доцент	31.10.2022 – 14.11.2022, ФГБОУ ВО «РГАУ – МСХА им. К.А.Тимирязева», г. Москва	Курсы повышения квалификации по теме «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Ноябрь 2023	Применение новых знаний и навыков в процессе преподавания учебных дисциплин
кафедра СЭУ	Гумена Т.И., ассистент	–	Курсы повышения квалификации по программе «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Ноябрь 2023	Применение новых знаний и навыков в процессе преподавания учебных дисциплин



<b>Кафедра</b>	<b>ФИО преподавателя, должность</b>	<b>Период и место последнего ПК</b>	<b>Вид планируемого ПК</b>	<b>Место прохождения</b>	<b>Сроки прохождения</b>	<b>Предполагаемые цели повышения квалификации</b>
кафедра СЭУ	Ениватов В.В., доцент	14.06.2022 – 20.06.2022, ФГБОУ ВО «ГУМРФ им. адмирала С.О. Макарова», г. Санкт-Петербург	Курсы повышения квалификации по программе «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Ноябрь 2023	Применение новых знаний и навыков в процессе преподавания учебных дисциплин
кафедра СЭУ	Ивановская А.В., доцент	12.04.2020 – 17.04.2020, ЧОУ «Центр образовательных услуг», г. Санкт-Петербург	Курсы повышения квалификации по программе «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Ноябрь 2023	Применение новых знаний и навыков в процессе преподавания учебных дисциплин
кафедра СЭУ	Клименко Н.П., доцент	21.03.2022 – 01.04.2022, ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Курсы повышения квалификации по программе «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Ноябрь 2023	Применение новых знаний и навыков в процессе преподавания учебных дисциплин

<b>Кафедра</b>	<b>ФИО преподавателя, должность</b>	<b>Период и место последнего ПК</b>	<b>Вид планируемого ПК</b>	<b>Место прохождения</b>	<b>Сроки прохождения</b>	<b>Предполагаемые цели повышения квалификации</b>
кафедра СЭУ	Конюков В.Л., доцент	12.04.2022 – 22.04.2022, ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Курсы повышения квалификации по программе «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Ноябрь 2023	Применение новых знаний и навыков в процессе преподавания учебных дисциплин
кафедра СЭУ	Осовский Д.И., доцент	04.05.2023 – 16.05.2023, ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Курсы повышения квалификации по программе «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Ноябрь 2023	Применение новых знаний и навыков в процессе преподавания учебных дисциплин
кафедра СЭУ	Попов В.В., старший преподаватель	06.07.2020 – 07.07.2020, Учебно-тренажерный центр ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Курсы повышения квалификации по программе «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Ноябрь 2023	Применение новых знаний и навыков в процессе преподавания учебных дисциплин

Кафедра	ФИО преподавателя, должность	Период и место последнего ПК	Вид планируемого ПК	Место прохождения	Сроки прохождения	Предполагаемые цели повышения квалификации
кафедра СЭУ	Титов Л.И., преподаватель	–	Курсы повышения квалификации по программе «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Ноябрь 2023	Применение новых знаний и навыков в процессе преподавания учебных дисциплин
кафедра СЭУ	Шаратов А.С., доцент	31.10.2022 – 14.11.2022, ФГБОУ ВО «РГАУ – МСХА им. К.А.Тимирязева», г. Москва	Курсы повышения квалификации по программе «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Ноябрь 2023	Применение новых знаний и навыков в процессе преподавания учебных дисциплин
кафедра ЭСиАП	Авдеев Б.А., доцент	29.11.2022 – 30.12.2022 ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»	Обучение по программе ПК «Современные судовые электроэнергетические системы и судовое электрооборудование. Особенности подготовки судовых электромехаников»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Ноябрь 2023	Совершенствование профессиональной компетентности

<b>Кафедра</b>	<b>ФИО преподавателя, должность</b>	<b>Период и место последнего ПК</b>	<b>Вид планируемого ПК</b>	<b>Место прохождения</b>	<b>Сроки прохождения</b>	<b>Предполагаемые цели повышения квалификации</b>
кафедра ЭСиАП	Бордюг А.С., доцент	14.06.2022 – 20.06.2022 ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»	Обучение по программе ПК «Современные судовые электроэнергетические системы и судовое электрооборудование. Особенности подготовки судовых электромехаников»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Ноябрь 2023	Совершенствование профессиональной компетентности
кафедра ЭСиАП	Вынгра А.А., ассистент	29.11.2022 – 30.12.2022 ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»	Обучение по программе ПК «Современные судовые электроэнергетические системы и судовое электрооборудование. Особенности подготовки судовых электромехаников»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Ноябрь 2023	Совершенствование профессиональной компетентности
кафедра ЭСиАП	Голиков С.П., доцент	14.02.2023 – 16.02.2023 Учебно-консультационный центр, г. Йошкар-Ола	Обучение по программе ПК «Современные судовые электроэнергетические системы и судовое электрооборудование. Особенности подготовки судовых электромехаников»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Ноябрь 2023	Совершенствование профессиональной компетентности

<b>Кафедра</b>	<b>ФИО преподавателя, должность</b>	<b>Период и место последнего ПК</b>	<b>Вид планируемого ПК</b>	<b>Место прохождения</b>	<b>Сроки прохождения</b>	<b>Предполагаемые цели повышения квалификации</b>
кафедра ЭСиАП	Савенко А.Е., доцент	20.10.2022 – 15.12.2022 НИ Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского	Обучение по программе ПК «Современные судовые электроэнергетические системы и судовое электрооборудование. Особенности подготовки судовых электромехаников»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Ноябрь 2023	Совершенствование профессиональной компетентности
кафедра ЭСиАП	Масленников А.А., старший преподаватель	07.10.2019 – 12.10.2019 ФГБОУ ВО «Государственный Университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»	Обучение по программе ПК «Современные судовые электроэнергетические системы и судовое электрооборудование. Особенности подготовки судовых электромехаников»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Ноябрь 2023	Совершенствование профессиональной компетентности
кафедра ЭСиАП	Сметюх Н.П., доцент	07.10.2019 – 12.10.2019 ФГБОУ ВО «Государственный Университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»	Обучение по программе ПК «Современные судовые электроэнергетические системы и судовое электрооборудование. Особенности подготовки судовых электромехаников»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Ноябрь 2023	Совершенствование профессиональной компетентности

<b>Кафедра</b>	<b>ФИО преподавателя, должность</b>	<b>Период и место последнего ПК</b>	<b>Вид планируемого ПК</b>	<b>Место прохождения</b>	<b>Сроки прохождения</b>	<b>Предполагаемые цели повышения квалификации</b>
кафедра ЭСиАП	Титов И.Л., доцент	07.10.2019 – 12.10.2019 ФГБОУ ВО «Государственный Университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»	Обучение по программе ПК «Современные судовые электроэнергетические системы и судовое электрооборудование. Особенности подготовки судовых электромехаников»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Ноябрь 2023	Совершенствование профессиональной компетентности
кафедра ЭСиАП	Черный С.Г., доцент	07.10.2019 – 12.10.2019 ФГБОУ ВО «Государственный Университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»	Обучение по программе ПК «Современные судовые электроэнергетические системы и судовое электрооборудование. Особенности подготовки судовых электромехаников»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Ноябрь 2023	Совершенствование профессиональной компетентности
кафедра ЭСиАП	Коваленко Г.А., преподаватель	–	Обучение по программе ПК «Современные судовые электроэнергетические системы и судовое электрооборудование. Особенности подготовки судовых электромехаников»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Ноябрь 2023	Совершенствование профессиональной компетентности

<b>Кафедра</b>	<b>ФИО преподавателя, должность</b>	<b>Период и место последнего ПК</b>	<b>Вид планируемого ПК</b>	<b>Место прохождения</b>	<b>Сроки прохождения</b>	<b>Предполагаемые цели повышения квалификации</b>
кафедра ЭСиАП	Громов К.В., преподаватель	–	Обучение по программе ПК «Современные судовые электроэнергетические системы и судовое электрооборудование. Особенности подготовки судовых электромехаников»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Ноябрь 2023	Совершенствование профессиональной компетентности
кафедра ЭСиАП	Олейников А.М., профессор	–	Обучение по программе ПК «Современные судовые электроэнергетические системы и судовое электрооборудование. Особенности подготовки судовых электромехаников»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Ноябрь 2023	Совершенствование профессиональной компетентности
кафедра ЭСиАП	Кучеренко В.А., ассистент	–	Обучение по программе ПК «Современные судовые электроэнергетические системы и судовое электрооборудование. Особенности подготовки судовых электромехаников»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Ноябрь 2023	Совершенствование профессиональной компетентности

Кафедра	ФИО преподавателя, должность	Период и место последнего ПК	Вид планируемого ПК	Место прохождения	Сроки прохождения	Предполагаемые цели повышения квалификации
кафедра ЭСиАП	Соболев А.С., ассистент	–	Обучение по программе ПК «Современные судовые электроэнергетические системы и судовое электрооборудование. Особенности подготовки судовых электромехаников»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Ноябрь 2023	Совершенствование профессиональной компетентности
кафедра ТПП	Сухаренко Е.В., профессор	–	Тематическое ПК в дистанционной форме	–	До апреля 2024	Развитие профессионального мастерства, обновление теоретических знаний в соответствии с современными меняющимися требованиями ФГОС ВО к уровню квалификации, освоение инновационных методов решения профессиональных задач
кафедра ТПП	Лавриненко О.И., старший преподаватель	–	Тематическое ПК в дистанционной форме	–	До апреля 2024	Развитие профессионального мастерства, обновление теоретических знаний в соответствии с современными меняющимися требованиями ФГОС ВО к уровню квалификации, освоение инновационных методов решения профессиональных задач



Кафедра	ФИО преподавателя, должность	Период и место последнего ПК	Вид планируемого ПК	Место прохождения	Сроки прохождения	Предполагаемые цели повышения квалификации
кафедра ТПП	Мазалова Н.Ф., доцент	10.03.2020 – 24.03.2020	Тематическое ПК в дистанционной форме	–	До апреля 2024	Развитие профессионального мастерства, обновление теоретических знаний в соответствии с современными меняющимися требованиями ФГОС ВО к уровню квалификации, освоение инновационных методов решения профессиональных задач
кафедра ФВиС	Лисовская В.В., старший преподаватель	23.11.2020 – 23.12.2020 Луганский национальный университет им. Тараса Шевченко	ДПО по программе «Актуальные подходы к обучению в современном образовании»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Апрель-май 2024	Повышение качества ведения документации, освоение требований профессиональных стандартов
кафедра СВиПР	Ивановский Н.В., доцент	14.06.2022 – 20.06.2022 ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»	Обучение по программе ПК «Особенности обеспечения навигационной безопасности плавания с учетом перспективы развития беспилотного морского судоходства»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Декабрь 2023	Изучение актуальной нормативно-правовой базы по безопасной эксплуатации морского судна. Внедрение в образовательный процесс новых знаний о тактико-технических и конструктивных особенностях безэкипажного судна, навигационном оборудовании на основе технологии искусственного интеллекта

<b>Кафедра</b>	<b>ФИО преподавателя, должность</b>	<b>Период и место последнего ПК</b>	<b>Вид планируемого ПК</b>	<b>Место прохождения</b>	<b>Сроки прохождения</b>	<b>Предполагаемые цели повышения квалификации</b>
кафедра СВиПР	Виноградов В.Н., профессор	14.06.2019 – 18.06.2019 ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Обучение по программе ПК «Особенности обеспечения навигационной безопасности плавания с учетом перспективы развития беспилотного морского судоходства»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Декабрь 2023	Изучение актуальной нормативно-правовой базы по безопасной эксплуатации морского судна. Внедрение в образовательный процесс новых знаний о тактико-технических и конструктивных особенностях безэкипажного судна, навигационном оборудовании на основе технологии искусственного интеллекта
кафедра СВиПР	Рязанова Т.В., доцент	07.10.2019 – 11.10.2019 ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Обучение по программе ПК «Особенности обеспечения навигационной безопасности плавания с учетом перспективы развития беспилотного морского судоходства»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Декабрь 2023	Изучение актуальной нормативно-правовой базы по безопасной эксплуатации морского судна. Внедрение в образовательный процесс новых знаний о тактико-технических и конструктивных особенностях безэкипажного судна, навигационном оборудовании на основе технологии искусственного интеллекта

<b>Кафедра</b>	<b>ФИО преподавателя, должность</b>	<b>Период и место последнего ПК</b>	<b>Вид планируемого ПК</b>	<b>Место прохождения</b>	<b>Сроки прохождения</b>	<b>Предполагаемые цели повышения квалификации</b>
кафедра СВиПР	Бендус И.И., старший преподаватель	07.10.2019 – 11.10.2019 ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Обучение по программе ПК «Особенности обеспечения навигационной безопасности плавания с учетом перспективы развития беспилотного морского судоходства»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Декабрь 2023	Изучение актуальной нормативно-правовой базы по безопасной эксплуатации морского судна. Внедрение в образовательный процесс новых знаний о тактико-технических и конструктивных особенностях безэкипажного судна, навигационном оборудовании на основе технологии искусственного интеллекта
кафедра СВиПР	Величко Н.И., старший преподаватель	12.10.2019 – 17.10.2019 ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Обучение по программе ПК «Особенности обеспечения навигационной безопасности плавания с учетом перспективы развития беспилотного морского судоходства»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Декабрь 2023	Изучение актуальной нормативно-правовой базы по безопасной эксплуатации морского судна. Внедрение в образовательный процесс новых знаний о тактико-технических и конструктивных особенностях безэкипажного судна, навигационном оборудовании на основе технологии искусственного интеллекта

<b>Кафедра</b>	<b>ФИО преподавателя, должность</b>	<b>Период и место последнего ПК</b>	<b>Вид планируемого ПК</b>	<b>Место прохождения</b>	<b>Сроки прохождения</b>	<b>Предполагаемые цели повышения квалификации</b>
кафедра СВиПР	Сидоренко Ю.З., старший преподаватель	07.10.2019 – 11.10.2019 ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Обучение по программе ПК «Особенности обеспечения навигационной безопасности плавания с учетом перспективы развития беспилотного морского судоходства»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Декабрь 2023	Изучение актуальной нормативно-правовой базы по безопасной эксплуатации морского судна. Внедрение в образовательный процесс новых знаний о тактико-технических и конструктивных особенностях безэкипажного судна, навигационном оборудовании на основе технологии искусственного интеллекта
кафедра СВиПР	Куценко Д.Г., старший преподаватель	22.05.2019 - 06.06.2019	Обучение по программе ПК «Особенности обеспечения навигационной безопасности плавания с учетом перспективы развития беспилотного морского судоходства»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Декабрь 2023	Изучение актуальной нормативно-правовой базы по безопасной эксплуатации морского судна. Внедрение в образовательный процесс новых знаний о тактико-технических и конструктивных особенностях безэкипажного судна, навигационном оборудовании на основе технологии искусственного интеллекта

<b>Кафедра</b>	<b>ФИО преподавателя, должность</b>	<b>Период и место последнего ПК</b>	<b>Вид планируемого ПК</b>	<b>Место прохождения</b>	<b>Сроки прохождения</b>	<b>Предполагаемые цели повышения квалификации</b>
кафедра СВиПР	Козаченко Л.Н., старший преподаватель	07.10.2019 – 11.10.2019 ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Обучение по программе ПК «Особенности обеспечения навигационной безопасности плавания с учетом перспективы развития беспилотного морского судоходства»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Декабрь 2023	Изучение актуальной нормативно-правовой базы по безопасной эксплуатации морского судна. Внедрение в образовательный процесс новых знаний о тактико-технических и конструктивных особенностях безэкипажного судна, навигационном оборудовании на основе технологии искусственного интеллекта
кафедра СВиПР	Новоселов Д.А., старший преподаватель	07.10.2019 – 11.10.2019 ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Обучение по программе ПК «Особенности обеспечения навигационной безопасности плавания с учетом перспективы развития беспилотного морского судоходства»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Декабрь 2023	Изучение актуальной нормативно-правовой базы по безопасной эксплуатации морского судна. Внедрение в образовательный процесс новых знаний о тактико-технических и конструктивных особенностях безэкипажного судна, навигационном оборудовании на основе технологии искусственного интеллекта

Кафедра	ФИО преподавателя, должность	Период и место последнего ПК	Вид планируемого ПК	Место прохождения	Сроки прохождения	Предполагаемые цели повышения квалификации
кафедра СВиПР	Святский В.В., преподаватель	20.06.2023 – 27.06.2023 ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»	Обучение по программе ПК «Особенности обеспечения навигационной безопасности плавания с учетом перспективы развития беспилотного морского судоходства»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Декабрь 2023	Изучение актуальной нормативно-правовой базы по безопасной эксплуатации морского судна. Внедрение в образовательный процесс новых знаний о тактико-технических и конструктивных особенностях безэкипажного судна, навигационном оборудовании на основе технологии искусственного интеллекта
кафедра СВиПР	Горячев И.С., старший преподаватель	20.06.2023 – 27.06.2023 ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»	Обучение по программе ПК «Особенности обеспечения навигационной безопасности плавания с учетом перспективы развития беспилотного морского судоходства»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Декабрь 2023	Изучение актуальной нормативно-правовой базы по безопасной эксплуатации морского судна. Внедрение в образовательный процесс новых знаний о тактико-технических и конструктивных особенностях безэкипажного судна, навигационном оборудовании на основе технологии искусственного интеллекта

<b>Кафедра</b>	<b>ФИО преподавателя, должность</b>	<b>Период и место последнего ПК</b>	<b>Вид планируемого ПК</b>	<b>Место прохождения</b>	<b>Сроки прохождения</b>	<b>Предполагаемые цели повышения квалификации</b>
кафедра СВиПР	Иванов А.А., преподаватель	18.05.2020 – 22.05.2020 ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Обучение по программе ПК «Особенности обеспечения навигационной безопасности плавания с учетом перспективы развития беспилотного морского судоходства»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Декабрь 2023	Изучение актуальной нормативно-правовой базы по безопасной эксплуатации морского судна. Внедрение в образовательный процесс новых знаний о тактико-технических и конструктивных особенностях безэкипажного судна, навигационном оборудовании на основе технологии искусственного интеллекта
кафедра СВиПР	Пашенко Ю.В., ассистент	20.06.2023 – 27.06.2023 ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»	Обучение по программе ПК «Особенности обеспечения навигационной безопасности плавания с учетом перспективы развития беспилотного морского судоходства»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Декабрь 2023	Изучение актуальной нормативно-правовой базы по безопасной эксплуатации морского судна. Внедрение в образовательный процесс новых знаний о тактико-технических и конструктивных особенностях безэкипажного судна, навигационном оборудовании на основе технологии искусственного интеллекта

<b>Кафедра</b>	<b>ФИО преподавателя, должность</b>	<b>Период и место последнего ПК</b>	<b>Вид планируемого ПК</b>	<b>Место прохождения</b>	<b>Сроки прохождения</b>	<b>Предполагаемые цели повышения квалификации</b>
кафедра СВиПР	Ивановский А.Н., ассистент	–	Обучение по программе ПК «Особенности обеспечения навигационной безопасности плавания с учетом перспективы развития беспилотного морского судоходства»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Декабрь 2023	Изучение актуальной нормативно-правовой базы по безопасной эксплуатации морского судна. Внедрение в образовательный процесс новых знаний о тактико-технических и конструктивных особенностях безэкипажного судна, навигационном оборудовании на основе технологии искусственного интеллекта
кафедра СВиПР	Тищенко М.С., ассистент	20.06.2023 – 27.06.2023 ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»	Обучение по программе ПК «Особенности обеспечения навигационной безопасности плавания с учетом перспективы развития беспилотного морского судоходства»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Декабрь 2023	Изучение актуальной нормативно-правовой базы по безопасной эксплуатации морского судна. Внедрение в образовательный процесс новых знаний о тактико-технических и конструктивных особенностях безэкипажного судна, навигационном оборудовании на основе технологии искусственного интеллекта



Кафедра	ФИО преподавателя, должность	Период и место последнего ПК	Вид планируемого ПК	Место прохождения	Сроки прохождения	Предполагаемые цели повышения квалификации
кафедра СВиПР	Полтавский С.В., ассистент	20.06.2023 – 27.06.2023 ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»	Обучение по программе ПК «Особенности обеспечения навигационной безопасности плавания с учетом перспективы развития беспилотного морского судоходства»	ФГБОУ ВО «КГМТУ»	Декабрь 2023	Изучение актуальной нормативно-правовой базы по безопасной эксплуатации морского судна. Внедрение в образовательный процесс новых знаний о тактико-технических и конструктивных особенностях безэкипажного судна, навигационном оборудовании на основе технологии искусственного интеллекта