

ГУМРФ ввел в эксплуатацию новый комплекс для аттестации членов экипажей судов



В преддверии вступления в силу нового Положения о дипломировании членов экипажей морских судов, утвержденного приказом Минтранса России от 08.11.21 № 378, Институт дополнительного профессионального образования (ДПО) ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова ввел в эксплуатацию новую систему входного тестирования, промежуточной и итоговой аттестации моряков.

Установленный программный комплекс проверки знаний предназначен для оценки знаний членов экипажей морских судов в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ 1978 года с поправками и другими международными и национальными нормативными документами, регламентирующими компетентность членов экипажей морских судов, обеспечение безопасности мореплавания и предотвращение загрязнения окружающей среды.

Введенный в эксплуатацию комплекс будет использоваться подразделениями Института ДПО для организации тестирования при проведении обучения, а также для подготовки слушателей курсов (кандидатов) к квалификационным испытаниям в администрациях морских портов. Комплекс разработан в соответствии с рекомендациями Раздела В-1/6 Кодекса ПДНВ «Руководство относительно подготовки и оценки» в части «Руководства относительно оценки прогресса лица, проходящего подготовку, и достигнутых успехов в ходе подготовки с помощью средств дистанционного и электронного обучения».

В состав программного обеспечения помимо вспомогательных модулей – центра управления и менеджера вопросов — вошли 28 электронных тестов к сдаче экзаменов специалистами водного транспорта с целью подтверждения квалификации.

Комплекс позволяет проводить детальное тестирование по одной или нескольким компетенциям, соответствующим отдельной области знаний, до 20 слушателей одновременно в каждом из пяти учебных классов, расположенных в различных учебных городках университета.

Программный комплекс проверки знаний, включая центр управления, разместился в реконструированном учебном городке ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова на Заневском пр., 5, в составе Морского учебно-тренажерного центра, и начнет работать с 1 марта 2022 года.

ИДПО ГУМРФ

В ГУМРФ открыли учебный класс подготовки радиоспециалистов имени Владимира Максимова

11 марта 2022 года в рамках торжественной церемонии запуска в эксплуатацию учебного городка Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова была открыта аудитория университета для подготовки



радиоспециалистов Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности (ГМССБ).

Новый класс создан при поддержке ФГУП «Морсвязьспутник» и компании «Inmarsat Global Limited» (Инмарсат) в соответствии с договоренностью, достигнутой на выставке «Нева-2019». Специализированный тренажерный класс носит имя выпускника радиотехнического факультета ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова (тогда – ЛВИМУ) Владимира

Максимова – признанного эксперта в отрасли, внесшего большой вклад в развитие безопасности мореплавания.

Владимир Александрович Максимов после окончания ЛВИМУ в 1981 г. много лет работал на судах Балтийского морского пароходства, затем в компании «Инмарсат» на посту руководителя отдела морских служб связи для обеспечения безопасности мореплавания, директора морских служб связи SOLAS, участвовал в создании и развитии системы ГМССБ.

По инициативе компании «Инмарсат» в 2016 г. Международная федерация морских спасательных служб (The International Maritime Rescue Federation) учредила премию «The H.E.R.O Award» имени Владимира Максимова. Премия вручается один раз в год за выдающиеся заслуги в развитии поисково-спасательных операций и спасении жизни на море.

С приветственными обращениями к собравшимся выступили ректор ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова профессор Сергей Барышников, генеральный директор ФГУП «Морсвязьспутник» Андрей Куропятников, директор компании «ННС» Кирилл Никанкин.



Воспоминаниями о трудовом пути и значении ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова в жизни Владимира Максимова поделилась его вдова Клавдия Максимова. Старший вице-президент «Инмарсат» по безопасности мореплавания Питер Бродхарст в приветственном письме участникам церемонии отметил, что Владимир Максимов «был выдающимся специалистом в сервисах обеспечения безопасности мореплавания компании «Инмарсат», сердцем технических

инноваций и регуляторных новшеств для повышения безопасности мореплавания. Для нас очень почетно видеть класс, носящий его имя, в котором будут учиться моряки будущего», - отметил он.

Учебный класс оснащен 12 рабочими местами обучаемых и местом инструктора, а также современной судовой станцией спутниковой связи FleetBroadBand, предоставленной университету компанией «Инмарсат» и ФГУП «Морсвязьспутник». Инструкторы Института ДПО и преподаватели Института «Морская академия» прошли обучение по использованию учебного комплекса в компании «ННС».

«Новый учебный класс пополнил наше подразделение тренажеров ГМССБ, которое сегодня позволяет обучать 36 человек одновременно. Учебный класс имени Владимира Максимова предназначен для более эффективной и качественной подготовки радиоспециалистов из числа курсантов, для повышения квалификации судовых радиоспециалистов в соответствии с новым Положением о дипломировании членов

экипажей морских судов, утвержденным приказом Министерства транспорта от 08.11.2021 г. № 378 и вступившим в силу с 1 марта 2022 г.», - отметил директор Института ДПО Сергей Айзинов. «Владимир Максимов был гордостью компании «Инмарсат», наш вуз также гордится таким выпускником. Новый класс призван показывать курсантам, каких высот в карьере можно достичь, пройдя обучение в «Макаровке»».

Подготовка радиоспециалистов ГМССБ стала первым направлением созданного в 1995 году в структуре Государственной морской академии имени адмирала С.О. Макарова Морского учебно-тренажерного центра. Первые примерные программы подготовки специалистов ГМССБ для отечественных учебных заведений были созданы методистами учебного центра ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова.

Курсанты и слушатели курсов дополнительного профессионального образования ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова уже проходят тренинг в новом тренажерном классе и отмечают интересное оформление, большую познавательную ценность размещенной на стендах информации и удобство обучения на новом тренажере подготовки радиоспециалистов ГМССБ.

Учебный класс, названный именем Владимира Максимова, – хорошая возможность не только отдать дань уважения выпускнику знаменитого учебного заведения, но и воспитывать курсантов в лучших морских традициях.

ИДПО ГУМРФ

В новом корпусе «Макаровки» состоялся первый выпуск курсов повышения квалификации судоводителей



После долгожданного открытия обновленного учебного городка ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова на Заневском проспекте, 5 в Учебном центре дополнительного профессионального образования судоводителей Института дополнительного профессионального образования 29 марта состоялся первый выпуск группы судоводителей.

40 специалистов прошли подготовку по новым программам повышения квалификации капитана, старшего и вахтенного помощника капитана морского судна в соответствии с приказом Минтранса России № 378.

Слушатели остались довольны обновленными аудиториями, в которых проходили лекции и практические занятия на тренажерах. Получая сертификаты из рук начальника учебного центра Владимира Степанова, моряки желали дальнейшего развития учебному центру и городку на Заневском в целом, сохранения всех тех традиций, которые десятилетиями складывались в стенах «Макаровки» – ведущего вуза России, готовящего квалифицированные кадры для морского и речного флота.

ИДПО ГУМРФ

Тренажер ГМССБ Беломорско-Онежского филиала ГУМРФ является уникальным в Карелии, ни одна из организаций на территории Республики Карелия не обладает подобным современным техническим средством обучения специалистов морского и речного флотов. Уже сейчас можно говорить о востребованности программ подготовки для работы с ГМССБ со стороны действующих капитанов и штурманов, а также об активном использовании тренажера в учебном процессе филиала.

Судоводители морских судов, проживающие в Республике Карелия, теперь могут получать «макаровское» образование у себя дома, экономя время и средства – как свои, так и своих работодателей.

ИДПО ГУМРФ

Институт ДПО ГУМРФ успешно прошел освидетельствование новых программ



Институт дополнительного
профессионального образования

Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова

Комиссия Российского морского регистра судоходства провела освидетельствование системы стандартов качества, требуемой Правилom I/8 Конвенции ПДНВ-1978 г. с поправками, в отношении новых дополнительных профессиональных программ ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова.

Институт дополнительного профессионального образования (ДПО) университета предъявил комиссии классификационного общества беспрецедентное количество новых программ - сорок наименований. Разработка и введение такого широкого спектра новых программ повышения квалификации предусмотрены Положением о дипломировании членов экипажей морских судов, введенным приказом Минтранса России от 08.11.21 г. № 378 с 01 марта 2022 г.

В целях обеспечения своевременной подготовки и дипломирования моряков, а также судоводителей маломерных судов Институт ДПО совместно со Службой качества ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова провели актуализацию документов системы стандартов качества университета, учитывающих специфику реализации дополнительных профессиональных программ, разработали новые учебно-методические комплексы, настроили систему взаимодействия подразделений Института ДПО.

Наличие освидетельствованной системы стандартов качества является обязательным условием признания учебного заведения в качестве морской образовательной организации, а также освидетельствования учебно-тренажерного центра на предмет соответствия требованиям Конвенции ПДНВ и Минтранса России.

Институт ДПО ГУМРФ

Новое партнерское соглашение Мурманского филиала ГУМРФ



12 мая 2022 года в Мурманске состоялось подписание договора о сетевой форме реализации образовательных программ дополнительного профессионального образования

между ФГАОУ ВО «Мурманский государственный технический университет» и Мурманским филиалом ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова».

Подготовке и подписанию договора способствовал приказ Минтранса России от 8.11.2021 г. № 378 об утверждении нового Положения о дипломировании членов экипажей морских судов. Новое Положение, вступившее в силу с 1 марта 2022 года, предусматривает введение широкого спектра новых программ повышения квалификации.

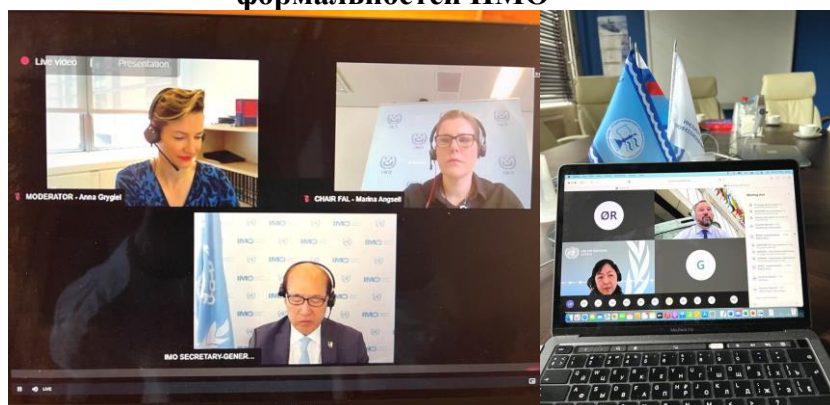
В церемонии подписания договора от имени ФГАОУ ВО «Мурманский государственный технический университет» присутствовали исполняющая обязанности ректора Мария Князева и проректор по стратегическому развитию Сергей Дубровин. Мурманский филиал Университета представляли директор Роман Рябченко и заместитель директора по общим вопросам Андрей Титов.

Договором предусмотрена совместная реализация 15 программ повышения квалификации лиц судоводительского, судомеханического, электромеханического состава морских судов и радиоспециалистов. Мурманский филиал Университета на базе своего морского учебно-тренажерного центра будет обеспечивать часть образовательных программ, направленных на выполнение требований Главы VI Кодекса ПДНВ, на основании выданного Росморречфлотом свидетельства о соответствии.

Начало обучения первых групп в Мурманске начинается с 16 мая 2022 года.

Институт дополнительного профессионального образования ГУМРФ

Университет принял участие в работе 46-й сессии Комитета по упрощению формальностей ИМО



9-13 мая в удаленном формате состоялась 46-я сессия Комитета по упрощению формальностей Международной морской организации (ИМО).

В соответствии со статьей 47 Конвенции об ИМО Комитет по упрощению формальностей (FAL) является органом, отвечающим за вопросы, которые связаны с облегчением международного судоходства.

В повестку дня вошли вопросы рассмотрения и одобрения поправок к Конвенции по облегчению международного морского судоходства 1965 года, совершенствования Приложения к Конвенции FAL, применения концепции единого окна, пересмотра Компендиума ИМО по облегчению электронного бизнеса, разработки руководства по обеспечению аутентификации, сохранности и конфиденциальности данных для целей обмена через единое морское окно, задач совместной рабочей группы Комитета по безопасности мореплавания, Юридического Комитета и Комитета FAL по морским автономным надводным судам.

Директор Института дополнительного профессионального образования ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова Сергей Айзинов принял участие в работе сессии в составе делегации Международной федерации работников транспорта (ITF).

ИДПО ГУМРФ

Сотрудники администраций морских портов России повышают квалификацию в Институте ДПО ГУМРФ



**СОТРУДНИЧЕСТВО
С АМП
ПРОДОЛЖАЕТСЯ**

В Институте дополнительного профессионального образования ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова завершили обучение 10 сотрудников администраций морских портов: «Азовского моря», «Черного моря» и «Западной Арктики» по программе повышения квалификации капитанов морских портов. Обучение проходило в учебном центре дополнительного профессионального образования судоводителей ИДПО.

Учебный курс проводился с 16 по 29 июня в режиме вебинара сотрудниками ГУМРФ с привлечением представителей Федерального агентства морского и речного транспорта (Москва).

Капитан порта Евпатория В.Г. Голубцов в своем отзыве по итогам обучения отметил «отличную подготовку процесса и высококвалифицированных преподавателей». Капитан морского порта Тамань С.А. Лебедев выразил признательность за рациональную организацию учебного процесса и доступность подачи необходимой информации.

Слушатели курсов выражают благодарность за организацию занятий заместителю начальника УЦ ДПО судоводителей Д.Б. Хоменко и качественную подготовку материалов курса преподавателям, в частности, начальнику ИГПК АМП «Балтийского моря» В.Д. Клименко, сотрудникам ФАМРТ В.Е. Кузьмину, Ю.Н. Понкрашкину, педагогам ГУМРФ.

Справка:

Институт дополнительного профессионального образования ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова продолжает развивать учебные программы с использованием дистанционных образовательных технологий. Перечень доступных курсов — [по ссылке](#).

Подпишитесь на новости Института ДПО на [сайте](#), чтобы быть в курсе новых учебных программ!

ИДПО ГУМРФ

Росморречфлот отметил сотрудников ГУМРФ за разработку обновленных типовых программ подготовки моряков

В Федеральном агентстве морского и речного транспорта состоялось расширенное совместное заседание Коллегии и Общественного совета при Росморречфлоте под председательством руководителя Агентства Андрея Лаврищева. В мероприятии приняли участие заместитель начальника Управления Администрации Президента РФ по обеспечению деятельности Госсовета Александр Юрчик, заместитель министра транспорта РФ Александр Пошивай, депутат, заместитель председателя комитета ГД по транспорту и строительству Виктор Дерябкин, депутат, председатель комитета ГД по вопросам собственности, земельным и имущественным отношениям Сергей Гаврилов, руководители отраслевых компаний и ассоциаций, эксперты и общественные деятели.



Перед началом обсуждения повестки дня состоялось традиционное награждение отличившихся работников подведомственных и отраслевых предприятий. Благодарственным письмом руководителя Федерального агентства морского и речного транспорта поощрены сотрудники ГУМРФ: директор Института дополнительного профессионального образования (ИДПО) ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова Сергей Айзинов, профессор кафедры теплотехники, судовых котлов и вспомогательных установок ГУМРФ, председатель методической комиссии ИДПО Елена Орлова, начальник учебного центра Катерпиллар ИДПО Александр Симаков, старший инструктор Морского учебно-тренажерного центра ИДПО Андрей Припотнюк, профессор кафедры маневрирования и управления судном ГУМРФ Сергей Кургузов, заведующий кафедрой технической эксплуатации флота ГУМРФ Александр Никитин, проректор по конвенционной подготовке и обеспечению плавательной практикой ГУМРФ Александр Горобцов.

Таким образом, Росморречфлот отметил работу Института ДПО по созданию комплекса типовых (примерных) программ подготовки моряков в связи с новым Положением о дипломировании членов экипажей морских судов, утвержденным приказом Минтранса России от 30.11.21 г. № 378 и вступившим в силу с 1 марта 2022 г.

В общей сложности Институтом ДПО ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова при поддержке коллег из ГМУ имени адмирала Ф.Ф. Ушакова и МТК имени адмирала Д.Н. Сенявина в кратчайшие сроки разработано и согласовано в Росморречфлоте 98 типовых (примерных) программ. С ними можно ознакомиться на сайте Росморречфлота.

ИДПО ГУМРФ

Курсы по МКУБ Морского УТЦ освидетельствованы Российским морским регистром судоходства

Морской учебно-тренажерный центр Института дополнительного профессионального образования ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова успешно прошел возобновляющее освидетельствование системы подготовки руководителей и специалистов судоходных организаций по вопросам управления безопасностью и предотвращения загрязнений в соответствии с требованиями Международного кодекса по управлению безопасностью (МКУБ). Освидетельствование осуществлялось комиссией Российского морского регистра судоходства 12 июля 2022 года.

Впервые Морской УТЦ прошел процедуру признания по МКУБ при введении обучения по данному направлению в 1999 году. С тех пор для подтверждения Свидетельства о признании учебно-тренажерным центром проводится ежегодное и раз в пять лет возобновляющее освидетельствование, призванное удостоверить, что система подготовки по МКУБ в Морском УТЦ соответствует требованиям РМРС в отношении проведения теоретической и практической подготовки специалистов морского транспорта по данной программе.

Курсы по МКУБ проводятся в соответствии с требованиями, предъявляемыми ИМО к квалификации, подготовке и опыту, необходимому для исполнения функций назначенного лица судоходной компании, отвечающего за обеспечение безопасной эксплуатации судов согласно положениям МКУБ. Программа обучения включает изучение Международного кодекса управления безопасностью, в частности, основных положений системы менеджмента качества и требований обязательных норм, правил, кодексов, руководств и стандартов, процедуры проведения проверок системы управления безопасностью (СУБ), включая планирование и проведение освидетельствований на соответствие требованиям МКУБ.

В ходе проведенного представителем РМРС освидетельствования был осуществлен анализ нормативно-правовой документации Морского УТЦ, актуальности учебно-методических материалов по программам подготовки, компетентности инструкторов, методов оценки обучаемых и порядка аттестации слушателей, а также соблюдения стандарта безопасности для защиты от коронавирусной инфекции.

По результатам аудита было подтверждено Свидетельство о признании Морского УТЦ по подготовке в области МКУБ, а также отмечены достижения учебного центра в развитии дистанционных технологий обучения. Таким образом, Морской УТЦ ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова продолжает обучение руководителей и специалистов судоходных организаций по вопросам управления безопасностью и предотвращения загрязнений в соответствии с положениями МКУБ, одобренное Российским морским регистром судоходства.

Институт ДПО ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова

Архангельский филиал ГУМРФ успешно прошел переосвидетельствование по новым программам тренажерной подготовки



Региональный центр дополнительного профессионального образования Арктического морского института имени В.И. Воронина успешно прошел переосвидетельствование по программам тренажерной подготовки по использованию радиолокационной станции (РЛС), систем автоматической радиолокационной прокладки (САРП), электронной картографической навигационной информационной системы (ЭКНИС).

Анализ методической и тренажерной оснащённости филиала проведен ФГУП «Морсвязьспутник». В ходе проверки вынесено решение о соответствии навигационного тренажерного центра Арктического морского института имени В.И. Воронина (филиала ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова в Архангельске) требованиям Росморречфлота.

Выданное на пять лет свидетельство удостоверяет, что тренажерный центр АМИ имени В.И. Воронина полностью соответствует требованиям Правил I/6, I/8, I/12 Конвенции ПДНВ 1978 г. с поправками и может использоваться для подготовки специалистов по программам:

Подготовка по использованию радиолокационной станции (Таблица А-II/1 Кодекса ПДНВ),

Подготовка по использованию системы автоматической радиолокационной прокладки (Таблица А-II/1 Кодекса ПДНВ),

Подготовка по использованию электронной картографической навигационной информационной системы (Таблица А-II/1 Кодекса ПДНВ).

Прохождение освидетельствования позволило обеспечить соответствие учебного центра требованиям новых примерных программ подготовки судоводителей, введенных Росморречфлотом в связи с утверждением Минтрансом России Положения о дипломировании членов экипажей морских судов (приказ от 08.11.21 г. №378) и обновлением программного обеспечения тренажеров.

РЦ ДПО АМИ проводит подготовку курсантов и повышение квалификации моряков по рабочим программам Института дополнительного профессионального образования ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова (Санкт-Петербург) в соответствии со стандартами качества головного вуза. В среднем ежегодно в центре проходят обучение до тысячи моряков более чем по 12 учебным программам.

ИДПО ГУМРФ

Институт ДПО ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова подвел итоги учебного года



Институт дополнительного профессионального образования ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова подвел итоги деятельности в 2021/22 учебном году. На общем собрании коллектива директор института Сергей Айзинов поблагодарил сотрудников за самоотверженную работу в непростых экономических условиях и по поручению руководства ГУМРФ вручил грамоты и благодарности руководителя Росморречфлота и ректора университета особо отличившимся в реализации значимых проектов сотрудникам учебных центров института.

Праздничная церемония награждения была также приурочена ко Дню работников морского и речного флота, Международному дню моряка и Дню Военно-морского флота.

Директор Института ДПО Сергей Айзинов отметил важность поддержания корпоративных традиций университета и значимость встреч коллектива института для

обеспечения большей вовлеченности сотрудников в реализацию многочисленных проектов одного из ведущих институтов вуза.

С праздничными напутствиями выступил девятый начальник Государственной морской академии имени адмирала С.О. Макарова, советник директора Института ДПО профессор Александр Яловенко.

В 2022 году Институт ДПО реализует ряд крупных инфраструктурных проектов, включая развитие учебных центров для подготовки пользователей оборудования Caterpillar, персонала плавучих объектов с ядерными энергетическими установками, введение в эксплуатацию новой тренажерной базы, открытие именных аудиторий в честь выдающихся специалистов отрасли, запуск новых программ повышения квалификации и переподготовки специалистов отрасли, а также развитие системы дистанционного обучения. Крупным проектом в этом году стала разработка по поручению Росморречфлота более 90 примерных программ отрасли в соответствии с новым Положением о дипломировании членов экипажей морских судов, утвержденным приказом Минтранса России от 08.11.21 № 378, который вступил в силу с марта 2022 года.

В настоящее время Институт ДПО разрабатывает стратегию развития, направленную на обеспечение лидерства вуза в области дополнительного профессионального образования специалистов морского и внутреннего водного транспорта страны.

ИДПО ГУМРФ

Слушатели курса по уничтожению девиации магнитного компаса прошли обучение в Институте ДПО

Учебный центр дополнительного профессионального образования судоводителей Института ДПО ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова выпустил первую за текущий год группу слушателей по программе «Подготовка специалистов по уничтожению девиации магнитного компаса».

Актуальность курса регламентирует Резолюция Международной морской организации А.382 (10), предписывающая установку на всех совершающих морские рейсы судах магнитного компаса, у которого уничтожены все виды девиации и определены остаточные значения, или иное устройство курсоуказания, не требующее применения электроэнергии.

Занятия проводились в очной форме под руководством профессора кафедры технических средств судовождения Института «Морская академия» Николая Григорьева. Рассматривались национальные и международные требования к магнитным компасам, магнитное поле Земли как опорная система отсчета курса, влияние магнитного поля судового железа на показания магнитного компаса, девиация магнитного компаса. Все слушатели успешно завершили пятидневный учебный курс, выполнив практические задания по уничтожению полукруговой девиации, и получили Свидетельство Института ДПО ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова.

В завершение обучения слушателям курсов была проведена экскурсия по реконструированному учебному корпусу университета на Заневском проспекте и продемонстрированы новые тренажеры. Слушатели отметили высокий уровень обучения в УЦ ДПО судоводителей и Институте ДПО в целом и выразили благодарность за возможность повышать квалификацию в соответствии с современными стандартами обучения.

ИДПО ГУМРФ

«Макаровка» открывает набор на курсы яхтенных рулевых с возможностью дополнительной подготовки

«Макаровка» открывает набор на курсы яхтенных рулевых с возможностью дополнительной подготовки по управлению маломерным судном в коммерческих целях



Институт дополнительного профессионального образования (ДПО) ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова открывает набор на курс «Рулевой спортивного парусного судна» на базе своего Учебного центра ДПО специалистов водного транспорта в Санкт-Петербурге. Начало занятий — 10 ноября.

В учебную программу длительностью 188 часов входят такие темы, как устройство и управление спортивным парусным судном, гидрометеорология, навигация, лодия, международные правила предупреждения столкновения судов в море, спасение и оказание первой помощи, радиосвязь, морское право, правила парусных гонок. Для слушателей курса предусмотрена возможность одновременного прохождения дополнительного учебного модуля по подготовке судоводителя маломерного судна, используемого в коммерческих целях.

Для обеспечения участия слушателей из регионов обучение будет проходить одновременно в двух форматах – очно и онлайн. Пилотный проект дистанционного обучения яхтсменов стартовал весной и успешно завершился в августе текущего года.

Стоимость курсов яхтенных рулевых вот уже много лет — самая демократичная в Санкт-Петербурге. Студентам, курсантам и преподавателям ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова предоставляется скидка 50 %. Преимуществами обучения в «Макаровке» являются: высокий статус площадки обучения (государственные курсы при старейшем морском университете), педагоги с богатым практическим опытом, современные тренажеры, наличие собственного учебного флота (парусно-моторные яхты и катера).

После обучения выдается свидетельство, на основании которого слушатели могут пройти квалификационные испытания в любой Администрации морского порта (АМП), включая АМП «Большой порт СПб», с последующим получением удостоверения государственного образца Минтранса РФ. Оно дает право управлять парусной яхтой в российских и других территориальных водах. Прошедшие дополнительную подготовку по управлению маломерным судном после сдачи квалификационного экзамена могут получить свидетельство на право управления маломерным судном в коммерческих целях.



Выпускники и слушатели курсов ежегодно участвуют в дальних морских походах, российских и международных регатах в качестве членов экипажей яхт ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова.

Запись на курсы: +7 (812) 748-97-13, +7 (812) 748-97-14, dposvt@gumrf.ru

ИДПО ГУМРФ

Приглашаем на пробное занятие для яхтсменов

Учебный центр дополнительного профессионального образования специалистов водного транспорта Института дополнительного профессионального образования ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова приглашает всех желающих на открытое вводное занятие по курсу «Рулевой спортивного парусного судна».

На занятии вы получите информацию об особенностях подготовки на базе учебного центра, в том числе о:

- парусном спорте и путешествии на яхте,
- старте карьеры яхтсмена и получении прав,
- спектре курсов для маломерных, прогулочных и парусных судов учебного центра,
- учебном флоте и практической подготовке,
- преподавательском составе.

Занятие проводят: преподаватель ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова, капитан-наставник учебной флотилии спортивных парусных судов ГУМРФ, капитан яхты «Акела», мастер парусного спорта международного класса Алексей Чегуров; руководитель практики, капитан учебной яхты «Полюс» Сергей Савельев; капитан яхты «Вея» Николай Смирнов.

Встреча состоится **10 ноября в 19:00** по адресу ул. Двинская, д. 5/7 (здание ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова, центральный вход с Межевого канала), 3 этаж, аудитория 353 (конференц-зал «Форум»).

С собой необходимо иметь паспорт. Для жителей других городов будет вестись онлайн-трансляция.

Подробности по тел. +7 (812) 748-97-14, dposvt@gumrf.ru

Будем рады видеть всех любителей парусного спорта!

Сотрудники ГУМРФ посетили новейший атомный ледокол «Урал»



Сотрудники Института дополнительного профессионального образования и Института «Морская академия» ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова посетили универсальный атомный ледокол (УАЛ) «Урал», вернувшийся с ходовых испытаний в конце

октября.

На экскурсии, согласованной с АО «Балтийский завод», преподаватели ГУМРФ и сотрудники Института ДПО университета в сопровождении специалистов группы наблюдения за строительством УАЛ ФГУП «Атомфлот» ознакомились с системами и оборудованием универсальных атомных ледоколов проекта 22220. Стоит отметить, что с

заводом университет связывают годы плодотворного сотрудничества в области подготовки специалистов для морского флота и судостроения.

Старший инструктор Морского учебно-тренажерного центра Института ДПО – капитан и ледовый лоцман Игорь Злодеев поделился своими впечатлениями о посещении ледокола:

«В период работы в Мурманском морском пароходстве побывал на атомоходах предыдущего поколения: «Ленин», «Арктика», «Россия». Поэтому во время экскурсии по новому атомному ледоколу невольно сравнивал технические характеристики и оборудование ледоколов всех поколений. Безусловно, «Урал» впечатляет уже своим внешним видом и обводами корпуса. В нем заложен большой опыт, накопленный в процессе эксплуатации судов в ледовых условиях полярных морей. Мощность силовой установки нового атомохода выше, чем у предшественников. Достигнут значительный прогресс в уровне автоматизации управления всеми элементами и системами силовой установки, что позволило значительно сократить численность экипажа.



Ходовая рубка навигационного мостика отвечает всем современным требованиям. Обеспечен хороший обзор окружающей обстановки, иллюминаторы обеспечены стеклами с электроподогревом и снегоочистителями. Установлено самое современное навигационное оборудование. Панели приборов управления и контроля смонтированы как в центре, так и на бортах, что обеспечивает эффективное управление всем судном. Кроме того, ледокол оборудован системой пневмообмыва, что повышает его ледопробиваемость и маневренность. Несомненно, с вводом в эксплуатацию атомных ледоколов нового поколения, интенсивность и безопасность навигации в акватории Северного морского пути поднимутся на новый уровень».

Полученная в ходе экскурсии информация будет использована при реализации программ дополнительного профессионального образования и подготовке курсантов Института «Морская академия» ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова.

«Урал» является вторым серийным (третьим по счету) универсальным атомным ледоколом проекта 22220. Судно построено на Балтийском заводе по заказу ФГУП «Атомфлот» (входит в госкорпорацию «Росатом»). Атомные ледоколы проекта 22220 мощностью 60 МВт на данный момент являются самыми большими и мощными в мире. Они нужны для обеспечения российского лидерства в Арктике. Длина судна - 173,3 метра, ширина - 34 метра, водоизмещение - 33,5 тысячи тонн. Эти ледоколы смогут проводить караваны судов в арктических условиях, пробивая лед толщиной до трех метров. Они будут обеспечивать проводку судов с углеводородным сырьем с месторождений Ямальского, Гыданского полуостровов и с шельфа Карского моря на рынки стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

В ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова прошла Конференция по подготовке и дипломированию моряков

7-8 декабря 2022 года в ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова в Санкт-Петербурге состоялась Конференция по подготовке и дипломированию моряков.



Конференция инициирована по согласованию с Росморречфлотом старейшим транспортным вузом России, флагманом профобразования моряков как площадка для обсуждения практики реализации нового Положения о дипломировании членов экипажей морских судов, утвержденного приказом Минтранса России от 08.11.21 № 378 и вступившего в силу 1 марта 2022 года.

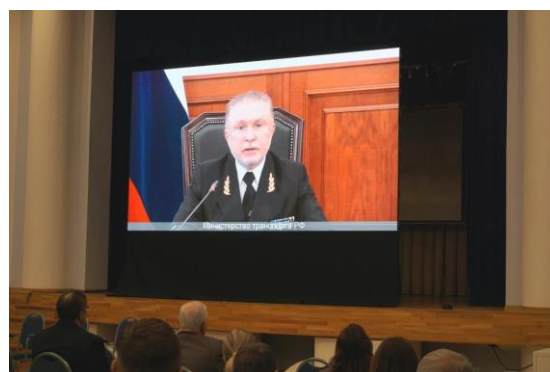


В конференции приняли участие более 150 специалистов, представителей 50 организаций – Минтранса России, Федерального агентства морского и речного транспорта, Росрыболовства, уполномоченных организаций Росморречфлота – ФГУП «Морсвязьспутник», ФАУ «Российский морской регистр судоходства», администраций морских портов, предприятий и организаций морского

транспорта, судоходных и круинговых компаний, научных, проектных организаций и морских образовательных организаций.

Открыл конференцию ректор ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова профессор Сергей Барышников.

С приветственным словом к собравшимся обратился заместитель министра транспорта РФ Александр Пошивай, подчеркнув, что Положение о дипломировании моряков, первый опыт реализации которого будут обсуждать участники Конференции в «Макаровке», приобретает особую значимость и актуальность в свете новой Транспортной стратегии России до 2035 года. Стратегия отрасли определяется в том числе кадровым потенциалом. В этом году она позволила оперативно ответить на вызовы, связанные с введением международных санкций.



Основными темами мероприятия явились:

- Особенности подготовки, повышения квалификации и дипломирования моряков в связи со вступлением в действие с 01.03.2022 нового Положения о дипломировании членов экипажей морских судов, утвержденного Приказом Минтранса России от 08.11.2021 № 378;
- Новации в актуальных примерных программах подготовки и опыт их применения;
- Специфика реализации обучения с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения;
- Новые тренажерные технологии.

В ходе конференции прозвучало много содержательных выступлений как от государственных регуляторов, так и от участников рынка по вопросам подготовки и повышения квалификации моряков с учетом актуальных российских и международных стандартов. Полный спектр докладов — [по ссылке](#).

С тезисами докладов, вызвавших наиболее оживленную дискуссию участников, вы можете ознакомиться в материалах, опубликованных организаторами мероприятия на сайте в [первый](#) и [второй](#) день мероприятия.

В ходе мероприятия участники также смогли ознакомиться с обширной тренажерной базой университета, осмотрев классы для подготовки радиоспециалистов и судоводителей, операторов систем динамического позиционирования судов и недавно установленный [тренажер отработки действий при газонефтеводопроявлениях](#), расширяющий возможности подготовки специалистов морской нефтегазовой индустрии на базе Института дополнительного профессионального образования ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова.

По оценке участников мероприятия большую ценность событию придавал формат дискуссии – неотъемлемой части каждой сессии конференции, на которой активно обсуждались проблемы и перспективы подготовки и повышения квалификации членов экипажей морских судов, результаты исследований и лучшие практики обучения специалистов морской отрасли.

По итогам мероприятия программный комитет конференции сформулирует резолюцию, в которую будут включены предложения участников по совершенствованию российской системы подготовки и дипломирования моряков. Документ будет опубликован в разделе Конференции Морского учебно-тренажерного центра ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова.

Институт ДПО ГУМРФ

Первая группа слушателей курса подготовки по расширенной программе в соответствии с Кодексом МГТ прошла обучение на специализированном тренажерном оборудовании в «Макаровке»



22 декабря в Институте дополнительного профессионального образования ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова завершила обучение первая группа слушателей курса «Подготовка по расширенной программе для работы на судах, подпадающих под действие Кодекса МГТ в соответствии с пунктом 2 раздела А-V/3 Кодекса ПДНВ (пункт 8.1 Правила V/3 Конвенции ПДНВ)».

Теоретическая часть курса реализована с использованием дистанционных образовательных технологий на базе контента, размещенного в системе дистанционного обучения «Фарватер». Практическая часть обучения проходила очно и включала отработку операций на специализированном тренажере, позволяющем моделировать и проводить бункеровку газовым топливом, тренинг тушения пожара и борьбы с пожаром топлива, рассматриваемого в

Кодексе МГТ, использование приборов газового анализа, СИЗ и защитных устройств.

Возможность получения широкого спектра практических навыков на современной высокотехнологичной базе учебных центров Института дополнительного профессионального образования ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова привлекла слушателей из Владивостока и Новороссийска. Обучение прошли представители старшего командного состава компании Stena Marine Management. Слушатели высоко оценили качество преподавания, материально-техническое обеспечение подготовки, важность и актуальность освещаемых в рамках курса вопросов.

Для эффективной подготовки экипажей судов в соответствии с требованиями «Международного кодекса по безопасности для судов, использующих газы или иные виды топлива с низкой температурой вспышки» (кодекс МГТ, IGF Code) по программам начальной и расширенной подготовки для работы на таких судах, особенностям проведения бункеровочных операций, при поддержке Российского морского регистра судоходства в 2021 году материально-техническая и методическая база «Макаровки» была существенно обновлена. Так, тренажерный комплекс по Кодексу МГТ пополнился специализированным классом по изучению специфики технической эксплуатации судов, использующих газ в качестве топлива и двухтопливных двигателей, тренажерным модулем по привитию практических навыков газовой бункеровки, а также тренажером по борьбе с газовыми пожарами.

Целевыми группами обучения являются члены экипажей судов-газовых бункеровщиков, газозовов СПГ, оборудованных двухтопливными двигателями, а также других судов, использующих газ в качестве топлива.

Для записи на курсы по программам МГТ обращайтесь по тел. +7 (812) 444-10-17, +7 (812) 444-00-04 и эл. почте VParkhaeva@mtc.spb.su



Институт ДПО ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова подводит итоги 2022 года

В канун уходящего года Институт дополнительного профессионального образования «Макаровки» традиционно подводит итоги своей деятельности.



В 2022 году в шести учебных центрах института по программам дополнительного профессионального образования прошли обучение свыше 21 тысячи слушателей – представителей более 240 компаний.

Институт ДПО ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова провел объемную работу совместно с партнерами из других учебных заведений по разработке 98 типовых программ подготовки членов экипажей морских судов в соответствии с приказом № 378 Минтранса России от 08.11.21. За этот значимый проект его участники отмечены благодарственным письмом руководителя Федерального агентства морского и речного транспорта. На основании типовых программ в Институте ДПО ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова разработаны новые рабочие программы, по которым уже осуществляется подготовка специалистов морского флота.

В рамках подтверждения соответствия актуальным отраслевым стандартам организации и проведения обучения Институт ДПО прошел освидетельствование Российского морского регистра судоходства 40 программ ДПО. Подготовка экипажей судов в полярных водах получила свидетельство Росморречфлота. Курсы по МКУБ освидетельствованы Российским морским регистром судоходства. Подготовка специалистов по Кодексу МГТ одобрена Росморречфлотом. Продлена международная аккредитация курсов подготовки судоводителей по управлению судами и объектами с системами динамического позиционирования.

Стартовали занятия по 8 программам восстановления и повышения уровня рабочих дипломов, по 7 программам повышения квалификации по должности у судоводителей. Аналогичную работу провел учебный центр подготовки судомехаников и электромехаников.





Институт продолжил планомерное расширение учебно-тренажерной базы. Открыты именные учебные классы, которые посвящены выдающимся преподавателям «Макаровка», внесшим большой вклад в развитие профессиональной подготовки специалистов морской отрасли - Александру Жерлакову, Андрею Волкову, Александру Баранову, Виктору Шабалину. Совместно с компанией «Инмарсат» и при поддержке ФГУП «Морсвязьспутник» открыт брендированный класс, посвященный выпускнику Радиотехнического факультета вуза Владимиру Максимову.

При поддержке ФГУП «Атомфлот» и активном участии сотрудников Института ДПО на базе кафедры судовых ядерных энергетических установок введен в эксплуатацию новый учебный класс функциональных тренажеров универсального атомного ледокола проекта 22220. Класс будет использоваться как для подготовки курсантов факультета Судовой энергетики Института «Морская академия», так и в рамках программ повышения квалификации Центра морских арктических компетенций Института ДПО.

В уходящем году состоялся долгожданный переезд учебного центра ДПО судоводителей и Морского учебно-тренажерного центра в историческое здание университета на Охту со значительным расширением тренажерной группировки. В 2022 г. введены в эксплуатацию тренажеры глобальной морской системы связи при бедствии, навигационный, обслуживания судового оборудования динамического позиционирования, системы управления движением судов, тренажер по борьбе с газонефтеводопроявлениями, запущен учебный класс аттестации членов экипажей судов.

Институт ДПО продолжил тесное взаимодействие с филиалами университета, осуществляющими дополнительную профессиональную подготовку специалистов морской отрасли, оказывая методическую помощь и поддержку в реализации учебных программ и прохождении аттестации. Так, Архангельский филиал ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова прошел переосвидетельствование по программам использования РЛС/САРП и ЭКНИС и внедрил в процесс обучения систему квалификационных испытаний моряков «Конвенция Плюс»; Беломорско-Онежский филиал ГУМРФ в Петрозаводске получил признание подготовки членов экипажей морских судов по программам ГМССБ. Активную работу осуществлял Мурманский филиал университета: проведен ремонт в учебных и служебных помещениях, установлен новый навигационный тренажер, пройдено освидетельствование по четырем программам подготовки экипажей пассажирских судов и медицинскому уходу, подписан договор о сетевой форме реализации программ ДПО с Мурманским государственным техническим университетом, запущена система дистанционного обучения iSpring для дистанционных курсов филиала, на которой разработано 9 электронных курсов для использования подразделениями Института ДПО.

Значимым событием явилось проведение 7-8 декабря Конференции по подготовке и дипломированию моряков, собравшей более 160 представителей морского сообщества из

50 организаций – Минтранса России, Федерального агентства морского и речного транспорта, Министерства образования и науки, Росрыболовства, уполномоченных организаций Росморречфлота – ФГУП «Морсвязьспутник», ФАУ «Российский морской регистр судоходства», администраций морских портов, предприятий и организаций морского транспорта, судоходных и круинговых компаний, научных, проектных организаций и морских образовательных организаций.

В новом году Институт ДПО ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова продолжит реализацию стратегии развития своей ресурсной базы, повышения качества и эффективности подготовки специалистов морского, внутреннего водного транспорта и нефтегазовой индустрии, взаимодействие с ключевыми подразделениями университета, заказчиками по разработке новых актуальных учебных программ и плановую реализацию значимых инфраструктурных проектов.

Институт ДПО ГУМРФ