

Морской учебно-тренажерный центр Института ДПО ГУМРФ отметил лучших сотрудников



СОТРУДНИКИ ГОДА МОРСКОГО УТЦ



СТАЛОВЕРОВ
ГРИГОРИЙ
КИРИЛЛОВИЧ

• За преданность
Делу и большой
вклад в развитие
Морского УТЦ



ЗУБАРЕВ
АЛЕКСЕЙ
СЕРГЕЕВИЧ

• В номинации «Лучший дебют»
за быстрое вхождение
в учебный процесс
и добросовестную работу
в качестве инструктора
Учебного центра по
выживанию на море



ЛЕБЕДЕВА
ГАЛИНА
АЛЕКСЕЕВНА

• За значительный вклад
в развитие программ БЖС
и ОСПС в качестве
координатора обучения
и оперативную поддержку
слушателей Учебного центра
по выживанию на море



ШИДЛОВСКИЙ
ВЛАДИМИР
ЕВГЕНЬЕВИЧ

• За всестороннюю
поддержку
и проведение курсов
МКУБ

Морской учебно-тренажерный центр Института дополнительного профессионального образования Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова отметил лучших сотрудников по итогам работы в 2021 году.

Морской УТЦ вручил почетные грамоты за безукоризненную работу инструкторам Григорию Сталоверову, Алексею Зубареву, Владимиру Шидловскому, а также администратору учебного центра Галине Лебедевой.

Почетным кубком лучшего инструктора года за выдающийся вклад в развитие Морского УТЦ награжден Александр Корнилов – ведущий инструктор курсов подготовки и повышения квалификации операторов систем управления движением судов (СУДС).

Подготовка специалистов СУДС – операторов и инженеров – проводится Морским УТЦ с начала 2000-х годов по заказу ФГУП «Росморпорт». Университет осуществляет постоянную актуализацию рабочих программ, учебно-методических комплексов, модернизацию тренажерного оборудования, фонда оценочных средств.

Звание Инструктора года присвоено Александру Корнилову за разработку примерных и рабочих программ, учебно-методических комплексов, баз тестовых заданий, спецификации нового тренажерного комплекса для подготовки персонала СУДС, высокоэффективную подготовку специалистов отрасли.

Фото инструктора года будет размещено в Галерее славы Морского УТЦ – это традиция, берущая начало с основания тренажерного центра «Макаровка» в 1995 году.

Морской учебно-тренажерный центр гордится своими преподавателями, инструкторами, административным персоналом и, конечно, нашими выпускниками. Ждем новые группы обучающихся очно и дистанционно!

Новый тренажерный класс по подготовке радиоспециалистов ГМССБ введен в эксплуатацию в ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова



Тренажерная база Института дополнительного профессионального образования ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова пополнилась новым классом подготовки радиоспециалистов Глобальной морской системы связи при бедствии (ГМССБ).

Учебный класс оснащен восемью рабочими местами обучаемых и местом инструктора, а также современными судовыми станциями спутниковой связи Iridium и Inmarsat. Установленный тренажер ГМССБ имеет свидетельство об одобрении типа аппаратуры Федерального агентства морского и речного транспорта в том, что он соответствует применимым требованиям Разделов А-I/12 и В-I/12 Кодекса ПДНВ и может использоваться для подготовки радиоспециалистов ГМССБ. Инструкторы Морского учебно-тренажерного центра Института ДПО и преподаватели Института «Морская академия» прошли соответствующее обучение по использованию учебного комплекса.

«Сегодня мы с уверенностью можем утверждать, что в преддверии вступления в силу 01 марта 2022 г. нового Положения о дипломировании членов экипажей морских судов университет полностью укомплектован самым современным и разнообразным оборудованием, которое обеспечит эффективное привитие практических навыков для подготовки радиоспециалистов ГМССБ, требуемых Главой IV Конвенции ПДНВ 1978 г. с поправками и Регламентом радиосвязи МСЭ», – отметил директор Института ДПО Сергей Айзинов.

Новый тренажер будет использоваться как для обучения курсантов и студентов университета, так и для повышения квалификации радиоспециалистов морского флота в соответствии с новым Положением о дипломировании, утвержденным приказом Министерства транспорта от 08.11.2021 г. №378.

Подготовка радиоспециалистов ГМССБ стала первым направлением созданного в 1995 году в структуре «Макаровки» Морского учебно-тренажерного центра. Общая группировка одобренных тренажеров ГМССБ университета сегодня насчитывает 32 рабочих места обучающихся для их одновременной работы.

Справка

Институт дополнительного профессионального образования ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова – структурное подразделение университета, реализующее более 300 программ повышения квалификации и переподготовки для специалистов морской индустрии, внутреннего водного транспорта и нефтегазовой отрасли. В состав института входят 6 учебных центров. Более 20 тысяч человек ежегодно проходят курсы обучения в структурах ИДПО в Санкт-Петербурге, а также в филиалах в Мурманске, Архангельске и Петрозаводске.

Входящий в состав Института ДПО ГУМРФ Морской учебно-тренажерный центр – единственный в России международно-аккредитованный центр подготовки специалистов для судов, оснащенных системами динамического позиционирования, один из мировых лидеров в подготовке членов экипажей судов, эксплуатирующихся в полярных водах.

Подготовка в центре имеет признание Минтранса России, освидетельствована Росморречфлотом, аккредитована ведущими классификационными обществами и дополнительно признана рядом Морских Администраций. Центр осуществляет тренажерную подготовку курсантов университета, реализует большой спектр научно-исследовательских работ для организаций морского и внутреннего водного транспорта, нефтегазовой индустрии.

Морской УТЦ вуза получил свидетельство Росморречфлота на подготовку экипажей судов в полярных водах



Федеральное агентство морского и речного транспорта выдало ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова Свидетельство о соответствии учебно-тренажерного центра на право подготовки моряков, эксплуатирующих суда в полярных водах, в соответствии с требованиями нового Положения о дипломировании членов экипажей морских судов, утвержденного приказом Минтранса России от 08.11.21 г. № 378.

Свидетельство удостоверяет, что Морской учебно-тренажерный центр соответствует Правилам I/6, I/8, I/12 Конвенции ПДНВ 1978 года с поправками и может использоваться для обучения по программам:

Начальная подготовка для судов, эксплуатирующихся в полярных водах,

Подготовка по расширенной программе для судов, эксплуатирующихся в полярных водах.

Морской УТЦ «Макаровки» одним из первых в мире в 2017 г. приступил к подготовке судоводителей в соответствии с требованиями Международного полярного кодекса, а также Правила V/4 Конвенции ПДНВ 1978 г. с поправками. Более 80 % членов экипажей танкеров-газовозов, работающих в рамках проекта Ямал-СПГ, прошли обучение в этом учебном центре.

Ранее подготовка осуществлялась на основании Признания университета Минтрансом России, Администрацией Маршалловых островов, аккредитации Class NK и The Nautical Institute.

Новое Положение о дипломировании ввело дополнительное требование освидетельствования УТЦ на право ведения такой подготовки Росморречфлотом с 1 марта 2022 г.

В рамках проверки, проведенной ФГУП «Морсвязьспутник», продлено право университета на проведение обучения судоводителей по программам:

Подготовка по использованию радиолокационной станции,

Подготовка по использованию системы автоматической радиолокационной прокладки,

Подготовка по использованию электронной картографической навигационной информационной системы,

а также согласно приказу Минтранса России от 23.07.2015 № 226:

Профессиональная подготовка кандидатов в операторы СДС на квалификационную категорию «Оператор СУДС»,

Профессиональная подготовка кандидатов в операторы СДС на квалификационную категорию «Старший оператор СУДС»,

Повышение квалификации по квалификационной категории «Оператор СУДС»,

Повышение квалификации по квалификационной категории «Старший оператор СУДС».

Подготовка проводится в соответствии с примерными программами, согласованными Росморречфлотом.

Запись на курсы по тел. +7 (812) 748-97-66, +7 (812) 444-00-04.

Подготовка специалистов по Кодексу МГТ в ГУМРФ одобрена Росморречфлотом



Федеральное агентство морского и речного транспорта выдало Свидетельство о соответствии Морского учебно-тренажерного центра ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова по программам подготовки специалистов в соответствии с Международным кодексом безопасности для судов, использующих газ или иные виды топлива с низкой температурой вспышки (резолюция ИМО MSC.391(95)), а также требованиями Правила V/3 Конвенции ПДНВ 1978 г. с поправками.

Росморречфлот одобрил проведение обучения членов экипажей морских судов по программам:

Начальная подготовка для работы на судах, подпадающих под действие Кодекса МГТ,

Подготовка по расширенной программе для работы на судах, подпадающих под действие Кодекса МГТ.

Выданное университету Свидетельство также расширяет спектр проводимых программ для моряков:

Подготовка специалиста по скоростным дежурным шлюпкам,

Подготовка в соответствии с пунктами 4 — 6 раздела VI/4 Кодекса ПДНВ (пункт 2 Правила VI/4 Конвенции ПДНВ).

Университет в 2021 г. существенно модернизировал свою тренажерную базу, введя в эксплуатацию тренажеры по газовой бункеровке, по технической эксплуатации двухтопливных двигателей, по борьбе с газовыми пожарами. Дополнительно специалистами вуза разработаны электронные контенты курсов обучения с использованием дистанционных образовательных технологий, позволяющих сократить время пребывания слушателя в учебном заведении и повысить уровень освоения материала.

Обучение по указанным программам уже ведется.

Запись по тел. +7 (812) 459-47-29 (медицинский уход), +7 (812) 444-10-42 (МГТ), +7 (812) 748-97-66 (шлюпки).

Новый тренажер по обслуживанию оборудования ДП в «Макаровке»



Морской учебно-тренажерный центр ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова ввел в эксплуатацию новейший тренажер для обучения механиков и электромехаников техническому обслуживанию систем судового оборудования динамического позиционирования (ДП).

Подготовка экипажей судов по программе «Обслуживание судового оборудования динамического позиционирования» (ДПМ) теперь доступна на новой высокотехнологичной площадке центра на Заневском проспекте в Санкт-Петербурге с использованием реального судового оборудования и программного обеспечения последнего поколения в соответствии с рекомендациями Международной ассоциации морских подрядчиков ИМСА М117 и отраслевых стандартов The Nautical Institute.

Введенный в эксплуатацию тренажер соответствует системам, используемым на судах класса DYNPOS-2 по классификации Российского морского регистра судоходства.

Заложенная в тренажер математическая модель судна с системой управления ДП обеспечивает реалистичность его маневрирования и отображения работы различных устройств, а также обеспечивает согласованность и точность данных, поступающих в СУДП.

Тренажер позволяет изучать устройство и принципы работы системы динамического позиционирования и взаимодействие с судовыми системами, включая электроэнергетическую систему, комплекс пропульсивных механизмов, системы определения местоположения судна, датчики параметров воздействия внешних сил, осваивать базовые принципы технического обслуживания и ремонта оборудования ДП. Инструкторы Морского УТЦ разработали учебную программу и сценарии упражнений с целью помочь слушателям курсов эффективно отрабатывать алгоритм поиска и устранения неисправностей на судне в случаях отказа различных систем и для обеспечения безопасной работы машинного отделения во время проведения операций с задействованием систем ДП.

Все используемое в тренажере оборудование – специального морского исполнения, имеющего необходимые протоколы испытаний и одобренного для использования на морских судах. Оборудование будет эксплуатироваться в комплексе с навигационным тренажером, установленным ранее. Морской УТЦ использует тренажеры, моделирующие работу систем ДП различных компаний-производителей – «Навис» и «Кенгсберг», охватывая значительную часть рынка судового оборудования.

Тренажер ДПМ установлен при поддержке Росморречфлота с целью модернизации материально-технической базы ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова и обеспечения курсантов и слушателей курсов дополнительного профессионального образования современными инструментами для приобретения и совершенствования практических навыков работы по обслуживанию судовых систем ДП.

При этом подготовка судоводителей по эксплуатации судов с системами ДП (операторов ДП) в университете аккредитована The Nautical Institute с 2007 года.

Запись на курсы по телефонам: +7 (999) 009-87-35, (812) 444-00-04, 459-47-37 или по электронной почте anechaev@mtc.spb.su

ИДПО ГУМРФ

Справка:

Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова – старейший транспортный вуз, осуществляющий подготовку высококвалифицированных кадров в сфере водного транспорта. Флагман морского образования России.

Университет представляет собой отраслевой научно-образовательный комплекс, в котором обучение курсантов и студентов ведется по направлениям подготовки бакалавриата, магистратуры, аспирантуры, специальностям эксплуатационного профиля, специальностям среднего профессионального образования в рамках 12 укрупненных групп направлений подготовки и специальностей. Университет имеет 7 филиалов: Арктический морской институт имени В.И. Воронина, Печорское речное училище, Воронежский, Беломорско-Онежский, Велико-Устюгский, Котласский, Мурманский филиалы.

В ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова учатся около 14 тысяч курсантов и студентов. Каждый год университет выпускает более 2500 специалистов. Численность профессорско-преподавательского состава вуза составляет 702 человека, из них 66 % - это доктора и кандидаты наук.

Полномочия учредителя осуществляет Федеральное агентство морского и речного транспорта.

Институт дополнительного профессионального образования (ИДПО) – структурное подразделение университета – реализует более 300 программ повышения квалификации и переподготовки для специалистов морской индустрии, внутреннего водного транспорта и нефтегазовой отрасли. В состав института входят 6 учебных центров. Более 20 тысяч человек ежегодно проходят курсы обучения в структурах ИДПО в Санкт-Петербурге, а также в филиалах в Мурманске, Архангельске и Петрозаводске.

Входящий в состав Института ДПО ГУМРФ Морской учебно-тренажерный центр – единственный в России международно-аккредитованный центр подготовки специалистов для судов, оснащенных системами динамического позиционирования, один из мировых лидеров в подготовке членов экипажей судов, эксплуатирующихся в полярных водах. Подготовка в центре имеет признание Минтранса России, освидетельствована Росморречфлотом, аккредитована ведущими классификационными обществами и дополнительно признана рядом Морских Администраций. Центр осуществляет тренажерную подготовку курсантов университета, реализует большой спектр научно-исследовательских работ для организаций морского и внутреннего водного транспорта, нефтегазовой индустрии.

Морской учебно-тренажерный центр релоцирует подготовку по МКУБ в учебный городок на Малой Охте

С 19 сентября Морской учебно-тренажерный центр ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова возобновляет проведение курса «Подготовка руководителей и специалистов подразделений судоходных организаций по вопросам управления безопасностью и предотвращением загрязнения в соответствии с требованиями МКУБ» в очном формате в реконструированном учебном корпусе университета на Заневском проспекте, 5 в Санкт-Петербурге.



ВОЗОБНОВЛЕНИЕ ОЧНЫХ КУРСОВ ПО МКУБ

Учебный курс по МКУБ проводится в соответствии с требованиями, предъявляемыми Международной морской организацией (ИМО) к квалификации, подготовке и опыту, необходимому для исполнения функций назначенного лица судоходной компании, отвечающего за обеспечение безопасной эксплуатации судов согласно положениям Международного кодекса по управлению безопасностью (МКУБ). Программа курса включает изучение МКУБ, 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.

Обучение руководителей и специалистов судоходных организаций по вопросам управления безопасностью и предотвращения загрязнений в соответствии с положениями МКУБ проводится в Морском УТЦ при участии представителей главного управления Российского морского регистра судоходства.

Морской УТЦ проводит курсы по МКУБ с 1999 года. В июле текущего года центр прошел возобновляющее освидетельствование Российским морским регистром судоходства системы подготовки руководителей и специалистов судоходных организаций по вопросам управления безопасностью и предотвращения загрязнений в соответствии с требованиями МКУБ.

Запись на обучение производится Викторией Сергеевной Пархаевой по электронной почте VParkhaeva@mtc.spb.su и тел. +7 (812) 444-10-17.

«Макаровка» открывает именные учебные классы, посвященные капитанам Александру Баранову и Виктору Шабалину



16 сентября в новом реконструированном корпусе ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова на Малой Охте состоялось торжественное открытие именных аудиторий, посвященных выдающимся преподавателям, внесшим весомый вклад в развитие морского образования – Виктору Шабалину и Александру Баранову.

Виктор Николаевич Шабалин (1935 – 2006) – капитан дальнего плавания, капитан-наставник Балтийского морского пароходства, один из ведущих методистов отечественной системы радиолокационной тренажерной подготовки судоводителей морского флота, руководитель учебных программ и старший инструктор Морского учебно-тренажерного центра Государственной морской академии имени адмирала С.О. Макарова.

Александр Юрьевич Баранов (1953 – 1998) – капитан дальнего плавания, кандидат технических наук, декан судоводительского факультета. Доцент кафедры судовождения Ленинградского высшего инженерного морского училища (с 1990 – Государственная морская академия (ГМА), позднее - ГУМРФ) имени адмирала С.О. Макарова, старший инструктор Морского учебно-тренажерного центра, один из крупнейших российских экспертов в области дипломирования моряков и внедрения современных систем навигации и электронной картографии.

В церемонии открытия новых именных аудиторий приняли участие представители руководства вуза, сотрудники институтов «Морская академия» и дополнительного профессионального образования, родственники и коллеги выдающихся выпускников «Макаровки», а также почетные гости университета.



Именные аудитории открыты в Морском учебно-тренажерном центре, в котором в том числе трудились капитаны Александр Баранов и Виктор Шабалин. По инициативе и при участии Александра Баранова в Морском УТЦ «Макаровки» был открыт первый в России полномасштабный навигационный тренажер с дневной и ночной системами визуализации, а совместно с компанией «Совкомфлот» – первые в РФ курсы по организации ходовой навигационной вахты (Bridge Team Management), организована тренажерная подготовка по использованию электронных картографических навигационных информационных систем. Большую роль А.Ю. Баранов сыграл и во внедрении в России поправок 1995 года в Конвенцию о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты, подготовке по МКУБ, в продвижении авторитета Российской Федерации в Международной морской организации.

По инициативе В.Н. Шабалина в Морском УТЦ была обновлена система и методология подготовки по радиолокационному наблюдению и прокладке, использованию САРП в морском судовождении в целях предотвращения столкновений в

море. Капитан Виктор Шабалин провел обучение и стажировки десятков инструкторов радиолокационных тренажеров страны, участвовал в экспертизе и расследовании морских аварий, выработке рекомендаций по безопасности мореплавания в проектируемых и строящихся портах.

После торжественного открытия новых аудиторий для посетителей прошла экскурсия по учебному корпусу. Им были продемонстрированы недавно введенные в эксплуатацию новые учебные классы и тренажерные комплексы: глобальной морской системы связи при бедствии, компьютерного тестирования, навигационный тренажер для отработки маневрирования на внутренних водных путях, лаборатория электронных картографических навигационных информационных систем, тренажер обслуживания оборудования морских систем динамического позиционирования.

ИДПО ГУМРФ

«Макаровка» возобновляет расширенную подготовку персонала танкеров в историческом кампусе



**ВОЗОБНОВЛЕНИЕ
ТАНКЕРНЫХ
КУРСОВ ПО
РАСШИРЕННОЙ
ПРОГРАММЕ**

Морской учебно-тренажерный центр ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова объявляет о возобновлении курсов по проведению грузовых операций на нефтяных танкерах по расширенной программе в соответствии с пунктом 2 раздела А-V/1-1 Кодекса ПДНВ (пункт 4.3 Правила V/1-1 Конвенции ПДНВ) и проводит набор в первую учебную группу с 26 сентября 2022 года.

Занятия будут проводиться в реконструированном учебном городке на Малой Охте по адресу Заневский пр., д. 5. Подготовка будет осуществляться на новейшей тренажерной базе, моделирующей работу грузовых систем нефтяных танкеров, танкеров-продуктовозов и танкеров-химовозов.

Продолжительность обучения – 8 рабочих дней. Обучение соответствует требованиям Конвенции ПДНВ и одобрено Морской Администрацией РФ. Занятия проводит инструктор, имеющий 38-летний опыт работы на танкерах, из них 17 лет – в должности капитана.

Входные требования: наличие свидетельства «Начальная подготовка по проведению грузовых операций на нефтяных танкерах или танкерах-химовозах в соответствии с пунктом 1 раздела А-V/1-1 Кодекса ПДНВ» и документов, подтверждающих наличие стажа работы на нефтяных танкерах не менее трех месяцев за последние пять лет.

Запись на обучение осуществляется ведущим специалистом по учебным программам Морского УТЦ Алиной Грайровой Симонян по телефону + 7 (812) 444-10-42 или электронной почте ASimonyan@mtc.spb.su. Количество мест в учебной группе ограничено.

ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова при поддержке Росморречфлота завершил реконструкцию учебных корпусов учебного городка № 2 на Малой Охте и открыл его для слушателей курсов повышения квалификации моряков в марте 2022 года. В настоящее время университет осуществляет оснащение площадки современными лабораториями и

тренажерами как для подготовки по дополнительным профессиональным программам, так и для проведения тренажерной подготовки курсантов в рамках основных образовательных программ.

Морской учебно-тренажерный центр ГУМРФ перешел на использование отечественных термогидрокостюмов на курсах НУЕТ



Оператор бункерного бизнеса «Газпром нефти» принял участие в развитии материально-технической базы Морского учебно-тренажерного центра (УТЦ) Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова. При поддержке предприятия «Газпромнефть Марин Бункер» были закуплены и включены в учебный процесс десять новых тренировочных костюмов отечественного производства для проведения занятий по покиданию аварийного вертолета. Проект реализован в рамках программы социальных инвестиций «Родные города» компании «Газпром нефть».

Авиационные гидрокостюмы – ключевое снаряжение курсов «Покидание вертолета под водой» и «Базовая подготовка по вопросам безопасности и аварийным процедурам для работы на морских объектах континентального шельфа», в ходе которых слушатели проходят практические тренинги в воде в условиях, близких к реальным. Подготовка по этим направлениям пользуется большим спросом у компаний нефтегазового сектора, работающих на проектах в Арктике и на Северном морском пути.



Директор Института дополнительного профессионального образования, начальник Морского УТЦ Сергей Айзинов:

– «Газпромнефть Марин Бункер» является давним партнером Морского УТЦ по обучению специалистов работе на морских объектах континентального шельфа. Благодарим компанию за многолетнее сотрудничество и оказание существенного содействия обеспечению учебного процесса современными средствами обучения.

Генеральный директор «Газпромнефть Марин Бункер» Алексей Медведев:

– Обучение по программам Учебно-тренажерного центра ежегодно проходят тысячи специалистов, в том числе сотрудники «Газпром нефти». Социальное партнерство с «Макаровкой» – ведущим отечественным морским вузом – наш вклад в повышение качества образовательных услуг и подготовку профессионалов для работы в стратегически важных для страны арктических проектах.



Справка:

«Родные города» — программа социальных инвестиций «Газпром нефти», реализуемая с 2012 года. Направлена на повышение качества жизни в регионах деятельности компании через поддержку инициатив местных сообществ и собственные проекты в области культуры, экологии, образования, спорта и развития креативных индустрий.

Ветеран Морского учебно-тренажерного центра отмечен почетной наградой вуза



Сотрудник Морского учебно-тренажерного центра Андрей Гарусов отмечен почетным знаком ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова «За усердие» I степени.

Андрей Алексеевич Гарусов – выпускник Ленинградского высшего военно-морского инженерного училища имени В. И. Ленина. С 1975 года по 1994 год служил в структурах ВМФ СССР. Вышел в отставку в звании капитана 3 ранга.

В период 1988 – 1993 гг. командовал ротой Ленинградского арктического училища, которое в 1992 году объединилось с ЛМУ. В его подчинении состояло 60 курсантов, которым он открыл дорогу в жизнь, был их наставником и учителем.

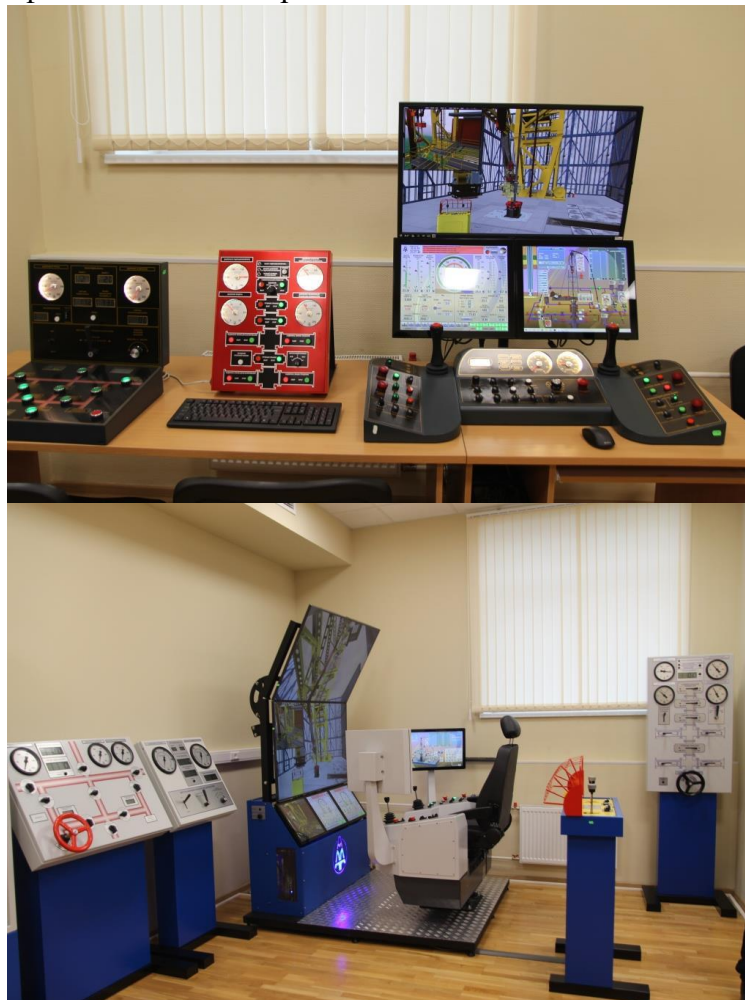
Более 15 лет А.А. Гарусов трудится в ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова. До 2021 года работал в должности главного механика в Учебном центре по выживанию на море Морского УТЦ, в настоящее время продолжает свой добросовестный труд в качестве вахтера.

Коллеги и руководство отмечают ответственность и трудолюбие Андрея Алексеевича, его неизменную готовность делиться опытом и принимать активное участие в значимых инфраструктурных проектах Учебного центра по выживанию на море.

Институт дополнительного профессионального образования ГУМРФ

«Макаровка» ввела в эксплуатацию тренажер управления скважиной при газонефтеводопроявлениях

В Морском учебно-тренажерном центре ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова введен в эксплуатацию новейший тренажер для обучения управлению скважиной при газонефтеводопроявлениях (ГНВП). Поставка осуществлена в рамках реализации стратегического плана модернизации материально-технической базы Института дополнительного профессионального образования ГУМРФ.



Вводом в эксплуатацию новой лаборатории университет реализовал на практике решение руководства вуза о выходе в новую нишу дополнительного профессионального образования с целью расширить линейку программ повышения квалификации специалистов морской нефтегазовой индустрии.

Новый тренажер представляет собой многофункциональный комплекс пультов и постов управления буровым оборудованием, предназначен для обучения буровых бригад и инженерного персонала морских нефтегазодобывающих предприятий, персонала противofонтанных частей. Тренажер полностью соответствует требованиям Международного форума по управлению скважиной (International Well Control Forum, IWCF).

«Новое техническое средство обучения позволит дополнить проводимую нами подготовку экипажей морских буровых платформ и судов снабжения курсами повышения квалификации морских буровиков, приобрести и усовершенствовать практические навыки выполнения, контроля и оптимизации основных технологических процессов бурения скважин на нефть и газ, распознавания и предотвращения осложнений и аварийных ситуаций, ликвидации нефтегазопроявлений и выбросов», — отметил первый заместитель начальника Морского УТЦ Максим Санцевич.

Тренажер позволяет выполнить обучение бурению скважин в безопасной и контролируемой обстановке до того, как обучаемый столкнется с различными, в том числе нештатными, ситуациями на практике. «Такая подготовка способствует сохранению человеческих жизней, оборудования и скважины от возможных последствий ошибок на буровой», — подчеркнули в учебном центре.

ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова продолжает интенсивное техническое перевооружение своей лабораторной и тренажерной базы как для подготовки студентов и курсантов в рамках основных образовательных программ, так и для повышения квалификации специалистов морского, внутреннего водного транспорта и морской нефтегазовой индустрии.

Институт дополнительного профессионального образования ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова

ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова восстанавливает тренажерную подготовку судоводителей в Мурманске



ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова ввел в эксплуатацию в своем Мурманском филиале новейший навигационный тренажер для подготовки судоводителей по использованию судовых радиолокационных станций, средств автоматизированной радиолокационной прокладки и электронно-картографических навигационных информационных систем.



Новый тренажер принят в эксплуатацию для восстановления линейки учебных программ дополнительной профессиональной подготовки штурманского состава морских судов. Эти программы проводились Мурманским филиалом университета с 2011 года, с тех пор тренажеры устарели, изношены и требовали модернизации.

Во взаимодействии с Институтом дополнительного профессионального образования головного вуза была проведена работа, результатом которой стало заключение договора на поставку тренажера сингапурского производства, имеющего одобрение типа Росморречфлота. Тренажер включает рабочую станцию инструктора и четыре рабочих места обучаемых в виде

«мостиков» транспортных судов.

Новый тренажер принят в эксплуатацию для восстановления линейки учебных программ дополнительной профессиональной подготовки штурманского состава морских судов. Эти программы проводились Мурманским филиалом университета с 2011 года, с тех пор тренажеры устарели, износились и требовали модернизации.

Во взаимодействии с Институтом дополнительного профессионального образования головного вуза была проведена работа, результатом которой стало заключение договора на поставку тренажера сингапурского производства, имеющего одобрение типа Росморречфлота. Тренажер включает рабочую станцию инструктора и четыре рабочих места обучаемых в виде «мостиков» транспортных судов.

В рамках поставки Мурманский филиал университета получил библиотеку из 30 математических моделей судов и такое же количество моделей районов плавания. До конца 2022 года инструкторы филиала пройдут повышение квалификации в Морском учебно-тренажерном центре «Макаровка», после чего вуз планирует организовать освидетельствование площадки уполномоченной организацией Росморречфлота.



Расширение тренажерной базы позволит морякам Мурманской области получать услуги тренажерной подготовки без необходимости выезда в Санкт-Петербург или другие регионы, экономить накладные расходы. Проект реализуется в рамках стратегии развития Института ДПО ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова.