



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**имени адмирала Г.И. Невельского**  
**(МГУ им. адм. Г.И. Невельского)**

Место нахождения: Приморский край, г. Владивосток, ул. Верхнепортовая д. 50а.

Количество факультетов: 9

Количество кафедр: 36

Количество филиалов: 3

Морской инженерный колледж

Лицей

Учебно-военный центр

Кампус Университета расположен в самом центре г. Владивостока, на полуострове Эгершельд, на берегу Амурского залива.

Кампусная инфраструктура: 12 учебно-лабораторных зданий (корпусов), 7 общежитий, 48 лабораторий, 8 специализированных читальных залов на 320 посадочных мест, библиотека с книжным фондом более 526 тыс. экз., музей, 2 научно-образовательных технологических центра, научно-инновационный комплекс «Морской технопарк», комбинат студенческого питания, лечебный диагностический центр, спортивные залы, открытый многопрофильный стадион, открытые спортивные площадки, плавательный бассейн, яхт-клуб, парковая зона, университетская набережная, Дальневосточный морской тренажерный центр - высокотехнологичный комплекс тренажеров и симуляторов.

В июле 2021 года в Университете был открыт Дальневосточный морской тренажерный центр – уникальный комплекс по подготовке членов экипажей многофункциональных судов, повышению квалификации морских специалистов, на сегодняшний день лучший в России и ее морском окружении. Он оснащен глубоководным бассейном, комплексом по выживанию на море, тренажерами на базе VR-технологий (Virtual reality) для отработки навыков управления разными типами судов и грузовых операций в условиях, максимально приближенных к реальным. В нем можно моделировать практически все нештатные ситуации и отрабатывать их решение. Будущие капитаны и штурманы могут детально проработать заходы судна во все порты мира, а механики и электромеханики.

02 сентября 2021 года Дальневосточный морской тренажерный центр МГУ им. адм. Г.И. Невельского посетил президент РФ В.В. Путин. Президент ознакомился с тренировочным процессом, передовыми научно-техническими разработками МГУ имени адмирала Г.И. Невельского, а также пообщался с курсантами и дал высокую оценку оснащенности Дальневосточного морского тренажерного центра и деятельности Университета.

На базе Университета действует Военный учебный центр, готовящий офицеров, солдат и матросов запаса по военно-учетным специальностям Военно-

Морского Флота (ВМФ). По завершении обучения, успешно освоившие программу, получают военный билет, им присваивается воинское звание.

МГУ им. адм. Г.И. Невельского реализует образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата, программы специалитета, включая программы подготовки членов экипажей судов, программы магистратуры, программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, образовательные программы среднего профессионального образования, включая программы подготовки членов экипажей судов, образовательные программы основного общего и среднего общего образования, программы дополнительного образования.

В Университете по 27 образовательным программам высшего образования ведется подготовка по 18 программам бакалавриата, 6 программам специалитета, 3 программам магистратуры. Среди программ высшего образования – программ специалитета - особое место занимают программы подготовки членов экипажей судов (плавательные специальности), традиционно обеспечивающиеся наибольшим количеством бюджетных мест: 25.05.05 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 26.05.05 Судовождение, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики. Поступившие на бюджетные места и очную форму обучения по плавательным специальностям на весь период обеспечиваются всесезонным обмундированием, питанием, местом в общежитии.

Особо отметим, что наш учредитель – Федеральное агентство морского и речного транспорта (Росморречфлот), в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ, наделен правом устанавливать свои минимальные баллы ЕГЭ, необходимые для поступления в подведомственные вузы. Так, для поступления на программы высшего образования в 2022 году установлены минимальные баллы, определенные для поступления в вузы Рособрнадзором.

В структурных подразделениях Университета – Морском инженерном колледже (г. Владивосток) и наших филиалах, расположенных в г. Благовещенск (Амурская область), г. Холмск (Сахалинская область) и г. Находка (Приморский край), реализуются программы среднего профессионального образования. В предлагаемом перечне – 8 специальностей. Также, как и на программах высшего образования (плавательные специальности), поступившие на бюджетные места обеспечиваются на весь нормативный срок обучения питанием, всесезонным обмундированием, местом в общежитии.

Ежегодно мы отмечаем рост числа абитуриентов, выбирающих после 9 класса программы среднего профессионального образования, освоение которых позволит им в дальнейшем успешно трудоустроиться и/или продолжить обучение в Университете на программах высшего образования. При этом выпускникам СПО не приходится сдавать ЕГЭ, а при поступлении на родственную образовательную программу возможно ее освоение в ускоренные сроки.

В Университете проходят обучение студенты и курсанты из 38 регионов Российской Федерации. Среди которых первенство занимает Дальневосточный федеральный округ –, включая Приморский край, Сахалинскую область, Амурскую область, Республику Саха (Якутия). Из Сибирского федерального округа обучение проходят студенты и курсанты из Забайкальского края, республики Бурятия, Иркутской области, Красноярского края и др.

Устойчивое и многолетнее партнерство с ведущими промышленными партнерами, организациями, предприятиями позволяет обеспечить необходимый практический опыт у наших обучающихся, учитывать в ходе освоения образовательных программ реальные запросы будущих работодателей, а значит формировать успешность наших выпускников. Традиционными местами прохождения практики обучающимися и трудоустройства выпускников являются: ПАО «Совкомфлот», ПАО «НК «РОСНЕФТЬ», ПАО «ВМТП», ПАО «ДВМП», ООО «ССК «Звезда», ООО «Русская Рыбопромышленная компания», ООО «MAERSK», ООО «MOLL» (Mitsui O.S.K. Lines Ltd), УФСБ безопасности России по ПК, МВД России, МВД России на транспорте, ПАО «Ростелеком», ПАО АКБ «Приморье» и другие.

Во время обучения курсанты, осваивающие программы подготовки членов экипажей судов, проходят групповую практику на учебных судах ФГУП «Росморпорт»: парусное учебное судно «Надежда» (ПУС «Надежда»), учебное производственное судно «Профессор Хлюстин» (УПС «Профессор Хлюстин») и индивидуальную производственную плавательную практику в должностях кадетов, матросов, мотористов или электриков в различных судоходных компаниях. Практика организована на всех типах судов судоходных компаний, рыболовных компаний, ВМФ: ледокольный флот, танкеры, газовозы, сухогрузы. С судоходными компаниями заключено 214 договоров на организацию производственной практики курсантов. Среди организаций, с которыми налажено долгосрочное взаимодействие в отношении организации и проведения практики курсантов, а также их последующего трудоустройства, можно выделить ПАО «Совкомфлот», ФГУП «Росморпорт», ПАО «Дальневосточное морское пароходство», ООО «ФЕСКО Интегрированный Транспорт», ПАО «НОВАТЭК», ООО «Смарт СПГ», ООО «Восточные судоходные линии», ФГУП «Атомфлот», ООО «Русская Рыбопромышленная Компания» и другие организации.

Одним из приоритетных направлений в деятельности Университета становится его активное включение в образовательную и научно-исследовательскую повестку в области развития Арктики и Северного морского пути. Сегодня в МГУ им. адм. Г.И. Невельского в интересах ведущих промышленных предприятий страны (ПАО «Совкомфлот», ПАО «НК «РОСНЕФТЬ», ФГУП «Атомфлот», ООО «ССК «Звезда», ПАО «НОВАТЭК», ООО «Смарт СПГ», АО «ДЦСС», ААК «Прогресс»), профильных министерств и ведомств (Министерство обороны Российской Федерации, МЧС России) проводятся прикладные научные исследования в области безэкипажного судовождения (Е-навигация), разработки беспилотных летательных аппаратов, надводной и подводной робототехники, ликвидации аварийных разливов нефти, электродвижения судов. Университет оснащен самым современным оборудованием, специализированными лабораториями.

МГУ им. адм. Г.И. Невельского традиционно выступает организатором и участником большого количества спортивных, научных и творческих соревнований: гребно-парусные регаты, конкурс профессиональных компетенций WorldSkills, чемпионат по подводной робототехнике «Аквароботех», региональный этап международных соревнований по подводной робототехнике MATE Russia-Far East Regional ROV Competition. Серьезное внимание в университете уделяется развитию детского и юношеского творчества. Функционируют секции судомодельного спорта, парусная школа, детский центр «Мореход» и другие, направленные на развитие

практических навыков и технического мышления, повышение интереса детей и молодежи к морской инженерии, формирование положительного имиджа морских профессий.

В рамках поручения Президента Российской Федерации (подпункты «а» и «б» пункта 12 перечня поручений от 25.10.2019 № Пр-2196 по итогам встречи Президента Российской Федерации с представителями общественности по вопросам развития Дальнего Востока 06.09.2019) в Университете действует «Школа под парусами», целью которой является знакомство молодежи с историей Дальнего Востока, планирование и осуществление морских походов на парусниках по местам боевой славы России.

Сегодня МГУ им. адм. Г.И. Невельского - это не просто отраслевая образовательная организация, это центр перспективных и передовых технологий, направленных на решение современных задач транспортной отрасли России, который позволяет обеспечивать ее стратегическое развитие, научные прорывы и процветание на ближайшие десятилетия при сохранении лучших морских традиций и преемственности поколений.