

ЗВІТ
ректора Національного університету «Одеська морська академія»
про виконання умов контракту з Міністерством освіти і науки України
за період з 7 листопада 2012 року до 31 жовтня 2019 року

Відповідно до умов контракту зобов'язання перед Міністерством освіти і науки України та колективом академії ректором виконано.

Освітній процес провадиться в академії відповідно до Закону України «Про вищу освіту», стандартів вищої освіти, вимог Міжнародної конвенції про підготовку і дипломування моряків та несення вахти 1978 року, з поправками (Конвенція ПДНВ) та на основі системи внутрішнього забезпечення якості.

Відповідно до вимог Закону України «Про вищу освіту» та Положення про оцінювання якості науково-педагогічних та педагогічних працівників Національного університету «Одеська морська академія» (НУ «ОМА») в академії здійснюється щорічне оцінювання якості науково-педагогічного (НПП) та педагогічного персоналу (ПП), зокрема складено загальний рейтинг НПП та ПП академії, список 10 % викладачів з найкращими показниками оприлюднюється на офіційному веб-сайті НУ «ОМА», де також розміщуються рейтингові списки здобувачів освіти всіх спеціальностей академії. У вересні – жовтні 2019 року здійснюється чергове оцінювання якості НПП та ПП, результати якого буде оприлюднено у листопаді 2019 року.

Академією проведено значний обсяг робіт щодо **нормативно-правового та методологічного забезпечення діяльності** закладів вищої освіти. Зокрема, було внесено пропозиції щодо нормативно-правових актів різного рівня, стандартів вищої освіти та рекомендацій щодо їх розроблення.

У 2012 році академією було внесено пропозиції до проекту Закону України «Про вищу освіту», зокрема, щодо нормативного строку навчання бакалаврів, визначення термінів «курсант» і «підвищення кваліфікації», які було враховано розробниками Закону у 2014 р.

Під керівництвом ректора на базі академії працювала підкомісія з морського та річкового транспорту науково-методичної комісії з транспорту і транспортної інфраструктури Науково-методичної ради МОН України. Організовано проведення двох засідань підкомісії (травень, листопад 2012) та науково-практичного семінару «Сучасні тенденції морської вищої освіти» (листопад 2012).

Академія взяла активну участь у розробленні та виконанні Плану заходів з імплементації Манільських поправок до Конвенції та Кодексу ПДНВ, які вступили в силу 1 січня 2012 року, в національну систему підготовки і дипломування моряків. Зокрема, у рамках роботи підкомісії з морського та річкового транспорту організовано розроблення та супровід процесу погодження і затвердження складової галузевого стандарту вищої освіти – освітньо-професійної програми підготовки бакалавра за напрямом «Морський та річковий транспорт» (в частині розподілу загального навчального часу за циклами підготовки, переліку та обсягу нормативних навчальних дисциплін) з урахування Манільських поправок до Конвенції ПДНВ та Кодексу ПДНВ; внесено ряд пропозицій щодо нової редакції Положення про звання осіб командного складу морських суден та порядок їх присвоєння, а також ряду інших нормативних документів щодо професійної сертифікації моряків та випускників морських закладів вищої освіти.

Також, фахівці академії взяли участь у розробленні Методичних рекомендацій для розробників стандартів вищої освіти з урахуванням Закону України «Про вищу освіту», який набув чинності у 2014 році, зробили вагомий внесок у розроблення стандарту вищої освіти першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 271 «Річковий та морський транспорт». На теперішній час академія активно співпрацює з МОН України та іншими центральними органами виконавчої влади в частині розроблення нових підходів до виконання вимог Конвенції ПДНВ з урахуванням вимог Законів України «Про освіту» та «Про вищу освіту».

До початку вступної кампанії 2013 року проведено процедури ліцензування підготовки магістрів за спеціальністю «Правознавство». Оновлено ліцензію за всіма видами освітньої діяльності. У грудні 2013 року здійснено підготовку кафедри військово-морської підготовки академії до ліцензування у зв'язку із закінченням у 2014 році терміну дії ліцензії на підготовку офіцерів запасу. У листопаді 2013 року здійснено перевірку роботи навчально-тренажерних центрів академії Державною інспекцією з безпеки судноплавства щодо виконання вимог Конвенції ПДНВ та національних стандартів підготовки моряків. Суттєвих зауважень не виявлено. У 2013-14 навчальному році запроваджено в якості експерименту викладання окремих спеціальних дисциплін англійською мовою.

У 2013 році рішенням міжнародної виконавчої ради Міжнародної асоціації морських університетів (IAMU, штаб-квартира у м. Токіо, Японія) ректора академії обрано членом міжнародної виконавчої ради та головою комітету з питань взаємодії з ІМО. Організовано проведення двох засідань підкомісії з морського та річкового транспорту науково-методичної комісії з галузі знань «Транспорт і транспортна інфраструктура» (травень, листопад 2013 р.). У рамках роботи підкомісій здійснювався супровід розроблення та затвердження освітньо-професійних програм підготовки молодших спеціалістів за спеціальностями, за якими здійснюється підготовка осіб командного складу морських суден; розроблено та впроваджено книги реєстрації практичної підготовки (TRB) кандидатів на присвоєння звань штурмана, механіка третього розряду, електромеханіка третього розряду з урахуванням вимог Манільських поправок до Конвенції та Кодексу ПДНВ; організовано експертизу рукописів підручників та навчальних посібників на предмет присвоєння грифу МОН України.

Як голова Чорноморської асоціації морських інститутів (ЧАМІ) ректор академії брав участь у засіданні робочої групи Організації Чорноморського економічного співробітництва (ОЧЕС) із презентацією про діяльність ЧАМІ (6-7 березня 2013 року, Стамбул, Туреччина). Взяв участь у засіданні Генеральної асамблеї Балкано-Чорноморської регіональної комісії Конференції периферійних морських регіонів Європи (СРМР) з доповіддю «Роль одеського регіону в світовому постачанні кадрів для морського флоту» (26 квітня 2013 року, Одеса).

2014 року ректор ОНМА працював у складі міжнародної виконавчої ради Міжнародної асоціації морських університетів (IAMU, штаб-квартира у м. Токіо, Японія) та виконував обов'язки голови комітету з питань взаємовідносин із Міжнародною морською організацією, взяв участь у засіданнях міжнародної виконавчої ради та 15 Генеральної асамблеї IAMU (м. Лоунгестон, Австралія). На базі академії організовано і проведено засідання підкомісії з морського та річкового транспорту науково-методичної комісії з галузі знань «Транспорт і транспортна інфраструктура» (6 листопада 2014 року). У рамках роботи підкомісії здійснювалось інформування морських вищих навчальних закладів України щодо реформування нормативно-правової бази з підготовки та дипломування моряків та реформування вищої освіти України, а також – супровід процесів імплементації вимог

Манільських поправок до Міжнародної конвенції про підготовку і дипломування моряків та несення вахти.

У 2014 та 2019 роках проведено комплекс заходів з нагоди 70-річчя та 75-річчя з дня створення Національного університету «Одеська морська академія». Співробітники академії були відзначені Кабінетом Міністрів України, Міністерством освіти і науки України, Міністерством інфраструктури України, місцевими органами виконавчої влади. На проведення святкових заходів та видання книги «Літопис Одеської морської академії (1944-2019)» академії надали спонсорську допомогу – Профспілка робітників морського транспорту України, компанія Stolt Tankers, ПАТ «МТБ БАНК».

Відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 04.06.2014 р. № 163 на підставі спільного наказу Міністерства оборони України та Міністерства освіти і науки України від 12.06.2014 р. № 384/707 на базі Одеської національної морської академії створено **факультет військово-морських сил академії та відділення військової підготовки** Морехідного коледжу технічного флоту академії. Виконано комплекс заходів щодо забезпечення функціонування цих підрозділів. У військових навчальних підрозділах на той час на різних курсах навчався 221 курсант, для яких було створено належні умови для навчання та побуту.

Працівники академії брали участь у роботі Національної команди експертів з реформування вищої освіти, зокрема, у підготовці монографії «Правові засади реалізації Болонського процесу в Україні»; у семінарі для національних експертів з реформування вищої освіти «Впровадження систем забезпечення якості у вищих навчальних закладах у країнах-партнерах програми Темпус», який відбувся 11-13 червня 2014 року на базі Університету м. Загреб, Хорватія; в обговоренні питань впровадження нової редакції Закону України «Про вищу освіту» у Комітеті з науки і освіти Верховної ради України 11 липня 2014 року; у семінарі для керівників ВНЗ III-IV рівнів акредитації «Автономія та відповідальність ВНЗ» 10 жовтня 2014 р.; у III Міжнародній науково-практичній конференції «Європейська інтеграція вищої освіти України в контексті Болонського процесу» 12 листопада 2014 р.; у конференції «Інституційні аспекти забезпечення якості системи освіти України» у м. Київ 12 грудня 2014 року.

У 2014 році проведено акредитацію спеціальностей у відокремлених підрозділах академії – Морехідному коледжі технічного флоту та Морехідному училищі імені О.І Маринеска. У вересні 2014 року кафедра військової підготовки успішно пройшла ліцензування освітніх послуг з військової підготовки. За результатами ухвалено рішення надати академії ліцензію на військову підготовку студентів вищих навчальних закладів за програмою офіцерів запасу з ліцензійним обсягом 500 осіб денної форми навчання. Проведено акредитацію підготовки за рівнем «магістр» за спеціальністю «Правознавство», відповідне рішення ухвалено акредитаційною комісією 27 січня 2015 року. Представлено документи до МОН України щодо переоформлення ліцензії на підготовку на факультеті Військово-Морських Сил.

У 2015 році отримано ліцензії для факультету Військово-Морських Сил НУ «ОМА», проведено переоформлення ліцензії НУ «ОМА». У жовтні – листопаді 2015 року підготовлено Акт узгодження переліку спеціальностей та ліцензованого обсягу НУ «ОМА».

Згідно з рішенням вченої ради академії на початку 2015 року підготовлено та направлено подання до МОН України з проханням звернутись до Кабінету Міністрів України і Президента України щодо приведення типу закладу вищої освіти у відповідність

до положень Закону України «Про вищу освіту» та надання закладу нової назви – Національний університет «Одеська морська академія».

Згідно з розпорядженням Кабінету Міністрів України від 15 червня 2015 р. № 623-р та Указом Президента України від 25 серпня 2015 р. № 500 **Одеська національна морська академія набула статус університету та назву на Національний університет «Одеська морська академія» (НУ «ОМА»)**. Статут закладу вищої освіти у новій редакції затверджено наказом Міністерства освіти і науки України від 22 грудня 2015 р. № 1334. Державну реєстрацію змін до установчих документів проведено 25 грудня 2015 р.

У 2016 році ректор академії призначений керівником секції судноводіння Міжвідомчої координаційної ради з питань морських досліджень Міністерства освіти і науки України та Національної академії наук України (положення про раду затверджено наказом МОН України і НАН України № 551/224 від 23.05.2016 р.).

Відповідно до вимог Закону України «Про вищу освіту» 31.05.2016 р. було призначено склад Наглядової ради академії у кількості 10 осіб – представників морської індустрії України, головою ради було обрано директора компанії ДП «В. Шіпс (Україна)» канд. техн. наук, капітана далекого плавання Сафіна І.В.

Фахівцями академії протягом 2015 року розроблено та внесено пропозиції щодо таких проектів документів для Міністерства освіти і науки України:

Перелік галузей знань та спеціальностей вищої освіти;

Порядок надання окремим категоріям осіб, які навчаються у невійськових вищих навчальних закладах, статусу курсанта (затверджено постановою КМУ від 17 липня 2015 р. № 506);

наказ МОН України щодо надання статусу курсанта особам, які навчаються у невійськових ВНЗ;

зіставлення спеціальностей Переліку-2015 та Переліку-2006 (бакалавр) й Переліку-2010 (спеціаліст, магістр).

Працівник академії брав активну участь у роботі Національної команди експертів з реформування вищої освіти. Зокрема, в рамках цієї діяльності, проректор з науково-педагогічної роботи Захарченко В.М. взяв участь як співавтор у розробленні методичних видань, ухвалених Національною академією педагогічних наук України (оновленої редакції Національного освітнього глосарію з вищої освіти, методичних рекомендацій «Розроблення освітніх програм»); у розробленні структури нових стандартів вищої освіти та методичних рекомендацій для розробників нових стандартів вищої освіти, а також у різноманітних конференціях, семінарах круглих столів з проблем модернізації вищої освіти: «Кваліфікаційні стандарти у контексті Національної рамки кваліфікацій України», м. Київ, 19 лютого 2015 р., «Qualifications for the labor market. Sectoral qualifications frameworks as new tools for competence management», м. Варшава (Польща), 23-24 квітня 2015 р., «Існуючі класифікатори професій, освітні програми, стандарти та Національна рамка кваліфікацій в Україні: впровадження узгодженої та актуальної Національної системи кваліфікацій», м. Київ, 15 вересня 2015 р., «Development of Quality Assurance system in Ukraine in line with Bologna Process», м. Київ, 20-21 жовтня 2015 р., «Different strategies for innovating teaching and learning», м. Тбілісі (Грузія), 3-4 грудня 2015 р.

Здійснювались заходи з комунікації з МОН та Мінінфраструктури з питань удосконалення системи підготовки та дипломування моряків, ініційовано створення спільної робочої групи. Організовано семінари для співробітників академії з питань розроблення освітніх програм та навчальних планів. Здійснювався супровід та підтримка розроблення

проекту стандарту вищої освіти за спеціальністю 271 «Річковий та морський транспорт». Розроблено та впроваджено Положення про освітні програми і навчальні плани (як складова Системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти). Утворено робочі (проектні) групи з розроблення та моніторингу освітніх програм за усіма спеціальностями та спеціалізаціями першого, другого та третього рівнів вищої освіти. Розроблено нові форми документів про вищу освіту згідно з наказом МОН від 22.06.2016 № 701 (дипломи молодшого спеціаліста, бакалавра, спеціаліста, магістра, додатки до дипломів, академічна довідка). Розпочато роботу з розроблення освітніх програм, у тому числі – для третього рівня вищої освіти. Продовжено роботу з удосконалення навчальних планів.

У зв'язку з реорганізацією академії шляхом її перетворення в Національний університет «Одеська морська академія» протягом лютого-липня 2016 року проводились заходи щодо переоформлення ліцензії на освітню діяльність та сертифікатів про акредитацію.

Постановою Кабінету Міністрів України від 13 липня 2016 року № 433 реорганізовано факультет Військово-Морських Сил Національного університету «Одеська морська академія» шляхом перетворення його в **Інститут Військово-Морських Сил Національного університету «Одеська морська академія»**. Спільно з командуванням Військово-Морських Сил Збройних Сил України проведено комплекс заходів щодо реорганізації. Положення про Інститут Військово-Морських Сил Національного університету «Одеська морська академія» затверджено спільним наказом Міністерства освіти і науки України та Міністерства оборони України № 1455/652 від 01.12.2016 р.

Інститут Військово-Морських Сил НУ «ОМА» протягом кількох років бере участь у Програмі НАТО «Удосконалення військової освіти» (Defence Education Enhancement Program – DEEP). Метою програми DEEP є надання підтримки країнам-партнерам НАТО у розвитку та реформуванні системи військової освіти. Пріоритетними напрямками цієї співпраці є проведення морських стажувань українських курсантів безпосередньо на військових і тренувальних кораблях ВМС Польщі, Румунії та Болгарії. Також це участь курсантів та викладачів Інституту в комп'ютеризованих навчаннях на тактичних тренажерах, які проводяться на базі Академії ВМС Республіки Болгарія. Важливим напрямком визначено мовну підготовку особового складу з урахуванням військово-морської тематики. Загалом, увага акцентується на базових принципах викладання та засвоєння навчального матеріалу, які існують у військових закладах вищої освіти країн НАТО. У рамках реалізації програми DEEP академію декілька разів відвідували експерти НАТО.

В Інституті Військово-Морських Сил 7 жовтня 2016 р. було презентовано морський тактичний комп'ютерний тренажер «Dangerous Waters», за допомогою якого курсанти мають можливість відпрацьовувати дії у складі корабельних бойових розрахунків. Тренажер сприяє покращенню рівня підготовки майбутніх корабельних офіцерів, у процесі проведення занять з тактичного маневрування і тактики курсанти будуть відпрацьовувати дії бойових розрахунків під час знаходження корабля в морі у складі групи кораблів, суден або катерів, у тому числі, у штормових умовах, з урахуванням усіх маневрених якостей корабля. Створення даного тренажеру є результатом співпраці Інституту Військово-Морських Сил НУ «ОМА» з Військово-морською академією імені Н.Й. Вапцарова (Республіка Болгарія). Також 25 листопада 2016 р. був відкритий клас штурманської підготовки. Основним призначенням штурманського класу є практичне відпрацювання завдань з навігації, загального кораблеводіння і тактичного маневрування. Його відкриття сприяє удосконаленню освітнього процесу майбутніх штурманів корабельного складу Військово-Морських Сил України.

У 2019 році в Інституті Військово-Морських Сил Національного університету «Одеська морська академія» проведені наступні заходи:

встановлено навігаційний тренажер NAVI-TRAINER 5000;

проведено зустріч командувача ВМС Збройних Сил Естонської Республіки з метою ознайомлення з системою підготовки військових фахівців;

проведено всеукраїнську науково-практичну конференцію «Военно-історична робота в Військово-Морських Силах Збройних Сил України. Сучасний стан та перспективи»;

проведено підготовку водолазних фахівців Військово-Морських Сил на базі навчально-тренувального комплексу академії;

проведено захід в рамках програми НАТО з удосконалення військової освіти (DEEP-2019), визначення подальших пріоритетних напрямків співпраці з Альянсом у рамках програми на 2019-2020 роки.

30 жовтня 2019 року на базі НУ «ОМА» за сприянням Міністерства оборони України та Міністерства іноземних справ України організовано **візит Північноатлантичної Ради** – основного органу прийняття політичних рішень Організації Північноатлантичного договору (НАТО) та зустріч Генерального секретаря НАТО Єнса Столтенберга з курсантами та викладачами Інституту ВМС і керівництвом академії.

Рішенням Вченої ради академії у 2016 році проведено перетворення Ізмаїльського факультету НУ «ОМА» в **Дунайський інститут НУ «ОМА»**, Центру підготовки та атестації плавкладу на **Інститут післядипломної освіти «Центр підготовки та атестації плавкладу»** академії. Щороку підвищення кваліфікації в Інституті післядипломної освіти академії проходять 4-5 тисяч осіб командного складу морських суден.

У 2017 році розроблено пропозиції щодо удосконалення підготовки морських фахівців у закладах вищої освіти та внесення змін до Переліку галузей знань та спеціальностей вищої освіти (пропозиції включено МОН до проектів відповідних постанов КМУ). Проректор професор Захарченко В.М. взяв участь у діяльності робочої групи супроводу Болонського процесу в Україні (наказ МОН від 17.03.2017 р. № 416) та Координаційної ради проректорів з науково-педагогічної роботи та міжнародних зв'язків при МОН України (наказ МОН від 29.11.2017 р. № 1548). Організовано семінари для співробітників академії з питань розроблення освітніх програм та навчальних планів. Здійснювалися супровід та підтримка розроблення проекту стандарту вищої освіти за спеціальністю 271 «Річковий та морський транспорт». Розроблено та впроваджено Положення про освітні програми і навчальні плани (як складової Системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти). Утворені робочі (проектні) групи з розроблення та моніторингу освітніх програм за усіма спеціальностями та спеціалізаціями першого, другого та третього рівнів вищої освіти. Проведено роботу з розроблення освітніх програм, у т.ч. – для третього рівня вищої освіти. Продовжено роботу з удосконалення навчальних планів. Протягом року академією проводилися заходи щодо ліцензування та акредитації освітньої діяльності: ліцензування підготовки магістрів в Інституті Військово-Морських Сил академії; ліцензування підготовки магістрів за спеціальністю «Менеджмент» в Азовському морському інституті НУ «ОМА» (АМІ); ліцензування підготовки кваліфікованих працівників в АМІ; оформлення сертифікатів про акредитацію за спеціальностями Переліку-2015.

17-18 квітня 2018 року у Національному університеті «Одеська морська академія» **відбулася інспекційна місія Європейського агентства з морської безпеки (EMSA)**. Під час обговорення результатів перевірки інспектори EMSA відзначили високий рівень програм та курсів, за якими здійснюється підготовка моряків в академії, якісну систему

екзаменування, високий рівень спеціального обладнання і тренажерів, високу кваліфікацію викладачів та інструкторів НУ «ОМА».

У 2018 році під керівництвом декана факультету морських перевезень та технологій доцента Ворохобіна І.І. розроблено стандарт вищої освіти зі спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, який затверджено наказом МОН № 1239 від 13.11.2018 р. Окрім цього, академією розроблено та внесено до МОН пропозиції щодо введення до спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізацій для здійснення державного замовлення підготовки за різними професіями для обіймання відповідних посад на морських судах та підприємствах морської індустрії, у тому числі: 271.01 «Навігація і управління морськими суднами», 271.02 «Управління судновими технічними системами і комплексами», 271.03 «Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматики», які затверджено наказом Міністерства освіти і науки України від 01 лютого 2019 року № 112 «Про затвердження Переліку спеціалізацій підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю 271 «Річковий та морський транспорт», за якими здійснюється формування та розміщення державного замовлення», зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 20 лютого 2019 р., № 175/33146.

Організовано семінари для співробітників академії з питань розроблення освітніх програм та навчальних планів. Протягом року академією проводились заходи щодо ліцензування та акредитації освітньої діяльності: розширення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти щодо збільшення ліцензованого обсягу за другим (магістерським) рівнем за спеціальностями 271 «Річковий та морський транспорт» та 081 «Право»; ліцензування підготовки магістрів в Інституті Військово-Морських Сил академії; акредитація освітньої програми другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 073 «Менеджмент» для Азовського морського інституту (АМІ) та освітньо-професійної програми за напрямом 6.030601 «Менеджмент» для базового ЗВО; ліцензування підготовки кваліфікованих працівників в АМІ; оформлення сертифікатів про акредитацію за спеціальностями Переліку-2015.

Оновлено Порядок формування та затвердження робочих програм навчальних дисциплін з урахуванням досвіду проходження перевірки академії Європейським агентством з безпеки на морі. Протягом 2018 року викладачами академії видано 19 навчальних посібників та 85 інших навчально-методичних видань рекомендованих вченою радою академії та факультетів.

Продовжено роботи з оптимізації організаційної структури академії. Проведено укрупнення та перейменування окремих відділів та кафедр. У зв'язку з низьким попитом серед абітурієнтів та скороченням на морських судах посад фахівців з радіозв'язку, припинено прийом на спеціалізацію «Радіоелектронні пристрої, системи та комплекси». З 1.09.2018 р. скорочено три кафедри, які увійшли до складу укрупнених кафедр. Штатний розпис академії приведено у відповідність до вимог Класифікатора професій України ДК 003:2010.

Наказом МОН України № 92 від 31.01.2019 р. призначено новий склад наглядової ради:

Барінов Дмитро Анатолійович – перший заступник Голови Державної служби морського та річкового транспорту України, голова Наглядової ради;

Кіреєв Михайло Іванович – голова Профспілки робітників морського транспорту України, заступник голови Наглядової ради;

Работнъов Володимир Геннадійович – заступник директора казенного підприємства «Морська пошуково-рятувальна служба» – секретар Державного координаційного комітету з пошуку та рятування на морі, секретар Наглядової ради;

Воронченко Ігор Олександрович – командувач Військово-Морських Сил Збройних Сил України;

Кисловський В'ячеслав Георгійович – генеральний директор Асоціації «Всеукраїнське об'єднання крьюінгових компаній»;

Крук Юрій Юрійович – заступник міського голови м. Чорноморськ, депутат Одеської міської ради;

Сафін Ігор Вікторович – директор Дочірнього підприємства «В. Шіпс (Україна)»;

Соколов Михайло Юрійович – директор ТОВ «Пі енд Оу Мерітайм Юкрейн»;

Суворов Петро Семенович – заступник Генерального директора Секретаріату Дунайської комісії.

Фахівці академії взяли участь у роботі робочої групи Профспілки працівників морського транспорту України з питань перегляду нормативно-правової бази підготовки і дипломування моряків України. Проректор академії проф. Захарченко В.М. у складі Національної команди експертів з реформування вищої освіти (діяльність підтримується Європейською Комісією) взяв участь у міжнародному семінарі «Recognition: Implications for cross-border access to higher education and mobility» («Визнання: значення для транскордонного доступу до вищої освіти та мобільності»), Технічний університет Молдови, 10-11 червня 2019 р.; зробив доповідь «Professional recognition of graduates in maritime sector» («Професійне визнання випускників у морській галузі»); надав пропозиції до нової редакції Національної рамки кваліфікацій та Положення про акредитацію освітніх програм. Здійснювалась аналітична робота щодо започаткування підготовки фахівців для судноплавства на внутрішніх водних шляхах. Представники академії взяли участь у міжнародному семінарі Європейського проекту «Dnipro Transport Development» (Захарченко В.М., Гладких І.І., Чимшир В.І.).

Протягом 2012-2017 років **система менеджменту якості** академії проходила щорічні перевірки на відповідність вимогам стандарту ISO 9001:2008 з боку кваліфікаційних товариств РМРС, Регістра судноплавства України, Бюро Верітас. У вересні 2018 року академія успішно пройшла перевірку системи управління якістю, здійснену органом з акредитації компанією **Бюро Верітас Сертифікейшн**, на відповідність міжнародному стандарту **ISO 9001:2015** та отримала відповідний сертифікат. За результатами проходження аудиту з повторної сертифікації системи управління якістю (13-17 травня 2019 р.) стосовно освітньої діяльності за різними освітніми і науковими рівнями вищої освіти, методичної, наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності, практичної підготовки та сприяння працевлаштуванню моряків на відповідність вимогам ISO 9001:2015 (ДСТУ 9001:2015) НУ «ОМА» 20 травня 2019 р. отримав нові сертифікати відповідності системи управління якістю від компанії Бюро Верітас Сертифікейшн.

З 2019-2020 навчального року розпочато **викладання всіх дисциплін англійською мовою** в одному лекційному потоці (три групи) на факультеті судноводіння.

Здійснювались заходи з розвитку **системи дистанційного доступу** студентів до навчальних матеріалів (**e-learning**): забезпечено постійне адміністрування системи; проведені індивідуальні та групові консультації з питань роботи у системі дистанційного

доступу до навчальних матеріалів для викладачів усіх факультетів; здійснено реєстрацію у системі нових користувачів із числа курсантів та студентів; здійснено реєстрацію нових викладачів та оновлення реєстраційних записів викладачів. Загальна кількість зареєстрованих користувачів системи дистанційного доступу до навчальних матеріалів становить більше 9300 осіб; здійснено збір та аналіз статистичної інформації щодо використання системи викладачами та студентами. Забезпечувалося регулярне дистанційне консультування (електронною поштою) користувачів системи (студентів, курсантів).

Продовжено розвиток **інформаційної системи управління** освітнім процесом «Деканат»: забезпечено постійне адміністрування системи та контроль функціонування серверу і робочих станцій системи; здійснювались заходи запобігання несанкціонованому доступу до бази даних системи та забезпечення її цілісності; здійснювався супровід формування та підтримки баз даних курсантів, студентів та навчальних планів усіх факультетів і форм навчання; забезпечено супровід розрахунку педагогічного навантаження кафедр із використанням модуля «Навчальний процес»; здійснено розширення функцій системи, а саме: формування академічних груп для заочної форми навчання; забезпечено друк академічних довідок та додатків до дипломів; до системи підключено модулі «ПС-Розклад», «ПС-Кафедра»; забезпечено синхронізацію інформаційної системи управління навчальним процесом «Деканат» з ЄДЕБО в частині забезпечення вступної кампанії (модернізація програмного модуля «ПС-Абітурієнт»); здійснено адаптацію системи до завдань друку дипломів та додатків до дипломів європейського зразка; забезпечено регулярне навчання та консультування співробітників деканатів усіх факультетів та навчального відділу з питань використання системи, зокрема – формування інформації для друку дипломів та додатків до дипломів європейського зразка.

Організована робота щодо підтримки та удосконалення інтернет-сайту академії: оновлювалась оперативна інформація в усіх розділах сайту; упорядковано розділи сайту «Про академію», «Курсанту/студенту», «Абітурієнту», «Приймальна комісія»; оновлено рекламний блок «Ласкаво просимо на борт»; забезпечено інформаційну підтримку діяльності підкомісії з морського та річкового транспорту Науково-методичної ради МОН; забезпечено інформаційну підтримку участі академії у проектах програми Європейської Комісії «Темпус»; створено сторінку медичного центру «Академмарін»; забезпечено інформаційну підтримку наукових конференцій.

Здійснювалась постійна підтримка роботи локальної мережі академії та її підключення до мережі «УРАН». Всього підключено до мережі «УРАН» біля 700 користувачів. Успішно закінчено повний аудит локальної комп'ютерної мережі корпусів академії. Навчальні корпуси №№ 3 та 4 підключені до локальної мережі академії за допомогою бездротової технології, що дало можливість підвищити пропускну здатність (швидкість) мережі у 5-7 разів, а також навчальні корпуси №№ 3, 4 та 5 з'єднані між собою оптоволоконними лініями, що дало можливість підвищити швидкість та надійність цього сегменту локальної мережі. Придбано новітнє мережеве обладнання. Продовжено системні заходи з впровадження системи дистанційного моніторингу з використанням ліцензійного програмного забезпечення на комп'ютерах, підключених до локальної мережі. У локальній мережі здійснено перехід на нове антивірусне програмне забезпечення Eset Endpoint Protection Advanced. Продовжено роботи з підвищення надійності та безпеки локальної мережі академії шляхом створення віртуальних серверів та віртуальних локальних мереж структурних підрозділів VLAN.

Укладено угоди з корпорацією Microsoft щодо використання програмного забезпечення цієї корпорації в освітньому процесі на технічних факультетах у рамках програми Microsoft IT-Academy, що легалізує операційні системи Windows та інші програмні продукти. Розпочато експлуатацію системи дистанційного моніторингу використання ліцензійного програмного забезпечення на комп'ютерах користувачів локальної мережі академії.

На базі академії функціонує **регіональний інформаційно-виробничий вузол (ІВС) «Освіта»** для друку студентських та учнівських квитків державного зразка. Щороку забезпечується виготовлення студентських квитків для академії та інших навчальних закладів. Видавничим центром академії друкується навчальна література, бланки та інша поліграфічна продукція. На власній поліграфічній базі здійснювалось виготовлення документів про вищу освіту (дипломів та додатків до них) для академії, її структурних підрозділів та інших закладів освіти. Наприклад, у 2018 році всього виготовлено біля 195 тис. одиниць поліграфічної продукції на суму 1700 тис. грн.

Бібліотечний фонд академії складає близько 546 тис. примірників та щороку оновлюється. У 2018 році було отримано 2175 примірників літератури (908 найменувань), передплачено 90 періодичних видань, з яких 29 – на кафедри та у відділи. Продовжується поповнення електронної бази каталогу. Введено до бази близько 108,2 тис. назв літератури. У бібліотеці працює 14 комп'ютерів, 7 з яких відведено для читачів. У технічне забезпечення бібліотеки входять ксерокс, 4 принтери, сканер. У читальній залі працює зона вільного доступу до Інтернету за технологією Wi-Fi. У бібліографічному відділі на комп'ютерах встановлено програмний комплекс Rize Information Systems, за допомогою якого можливий доступ користувачів до міжнародних нормативних документів, у тому числі, ІМО та інших міжнародних організацій. За допомогою програмного забезпечення нормативні документи періодично (раз на місяць) оновлюються.

Академією організовано й проведено у квітні 2013 року I-й **Міжнародний форум «Освіта, підготовка та працевлаштування моряків»**. У рамках зазначеного форуму було організовано виставку та конференцію, в якій взяли участь 125 представників 65 компаній та організацій з 14 країн, а також було представлено 20 доповідей та проведено 3 «круглі столи». Форум проходив за підтримки Кабінету Міністрів України, Міністерства інфраструктури України, Міністерства освіти та науки України, а також Міжнародної морської організації (ІМО), Міжнародної ради морських роботодавців (ІМЕС), Міжнародної федерації транспортників (ІТФ), Балтійської та міжнародної морської ради (ВІМСО), Конференції периферійних морських регіонів (СРМР), Дунайської комісії, Міжнародної асоціації морських університетів (ІАМУ), Морського інституту (Nautical Institute), Інституту морської техніки, науки і технологій (ІМагЕСТ) Великої Британії. Проведення форуму щорічно стало доброю традицією. У 2019 році академія провела вже 7-й щорічний форум, який цьогогоріч було приурочено до святкування 75-ої річниці з дня заснування НУ «ОМА». Форум проводився НУ «ОМА» та Виставковим центром «Одеський дім» у пасажирському комплексі Одеського морського торгового порту і традиційно об'єднав конференцію та виставку. У роботі форуму взяли участь понад 180 делегатів, 100 організацій і компаній з 25 країн: Болгарії, Великої Британії, Німеччини, Гонконгу (Китай), Греції, Данії, Індії, Італії, Казахстану, Кіпру, Латвії, Литви, Нідерландів, Норвегії, Польщі, Румунії, Сінгапуру, Туреччини, України, Фінляндії, Філіппін, Хорватії, Швеції, Естонії та Японії. Делегати представляли міжнародні асоціації, морські навчальні заклади, навчальні тренажерні центри, судноплавні та крьюінгові компанії, розробників морських тренажерів, програмного

забезпечення й устаткування, професійні спілки, інші компанії та організації морської індустрії. Тисячі гостей, моряків і курсантів відвідують експозицію виставки щороку. Генеральним партнером форуму є компанія Anglo-Eastern Ship Management (Гонконг) – провідний незалежний постачальник послуг з управління суднами для судновласників з усього світу. Генеральний партнер виставки – компанія Wärtsilä (Фінляндія) – світовий лідер у галузі інтелектуальних технологій і рішень повного життєвого циклу для морських і енергетичних ринків. Генеральним партнером конференції виступає компанія Kongsberg Maritime (Норвегія) – провідна світова компанія, яка надає системи для динамічного позиціонування і навігації, морської автоматики, управління безпекою, вантажних операцій, підводних досліджень і будівництва, морської підготовки та супутникового позиціонування. Форум об'єднує партнерів, зацікавлених у забезпеченні якісного навчання, практичної підготовки та працевлаштування моряків, безпечної та ефективної експлуатації морських суден. Захід надає відмінні можливості для обговорення актуальних питань, що стоять перед морською галуззю. Програма конференції у 2019 році включала 5 пленарних засідань, 11 презентацій, 4 панельних дискусії та 3 «круглих столи».

Форум демонструє міжнародній морській спільноті потенціал морської освіти України, підтверджує позицію України, як одного з лідерів у кадровому забезпеченні світового судноплавства висококваліфікованими фахівцями, дозволяє залучити на український ринок нові компанії, відкрити нові кадетські програми.

Академія співпрацює з широким колом іноземних морських закладів вищої освіти та іноземних і міжнародних морських організацій та асоціацій.

Академія підтримує постійні контакти з **Міжнародною морською організацією (ІМО)** при ООН (Лондон, Великобританія). Фахівці НУ «ОМА» регулярно беруть участь у роботі сесій комітетів та підкомітетів ІМО (Комітет з безпеки на морі (MSC), Підкомітет з людського фактору, підготовки та несіння вахти (HTW), Підкомітет з безпеки судноплавства, зв'язку, пошуку та рятування (NCSR)), асамблеях та дипломатичних конференціях. Протягом 2013 року представники академії у складі офіційних делегацій України брали участь у засіданнях комітетів та підкомітетів ІМО, зокрема, 17-й сесії Підкомітету з радіозв'язку, пошуку та рятуванню (COMSAR), 44-й сесії Підкомітету зі стандартів підготовки моряків та несенню вахти (STW), 92-й сесії Комітету з безпеки на морі (MSC), 59-й сесії Підкомітету з безпеки мореплавства, 28-й сесії Асамблеї. Протягом 2015 року в роботі делегацій в ІМО брали участь: ректор професор Міюсов М.В., проректор з науково-педагогічної роботи професор Захарченко В.М., завідувач кафедри морського радіозв'язку професор Кошевой В.М., старший викладач кафедри управління судном капітан далекого плавання Жуков Д.С. Протягом 2016 року в роботі ІМО у складі делегацій України та Міжнародної асоціації морських університетів взяли участь ректор Міюсов М.В., проректор Захарченко В.М., завідувач кафедри Кошевой В.М. (двічі), старший викладач Жуков Д.С. Протягом 2017 року в роботі ІМО у складі делегацій України та Міжнародної асоціації морських університетів (IAMU) взяли участь ректор Міюсов М.В., проректор Захарченко В.М., завідувач кафедри Кошевой В.М., старший викладач Жуков Д.С. Крім того, з 11 по 13 липня 2017 року у штаб-квартирі ІМО проходив студентський форум IAMU, де взяв участь курсант 5 курсу факультету морського права і менеджменту Козаченко Микола. Протягом 2018 року в роботі ІМО у складі делегацій України та Міжнародної асоціації морських університетів (IAMU) взяли участь проректор Захарченко В.М., завідувач кафедри Кошевой В.М. З 15 по

27 травня 2018 р. перший проректор професор Шемякін О.М. та старший викладач Жуков Д.С. взяли участь у 98-й сесії Комітету з безпеки на морі ІМО. Проректор Захарченко В.М. взяв участь у роботі 6-ої сесії Підкомітету з людського фактору, підготовки та несення вахти ІМО у складі української делегації (29 квітня – 3 травня 2019 р.), увійшов до міжсесійної кореспондентської групи ІМО з розроблення класифікації дієслів (Action verb тахопому) для застосування у типових (модельних) курсах ІМО. З 5 по 14 червня 2019 р. у штаб-квартирі ІМО проходила 101 сесія Комітету безпеки мореплавання (MSC). У складі делегації Міжнародної асоціації морських університетів, що брала участь в роботі 101 MSC, був старший викладач Жуков Д.С.

Протягом багатьох років НУ «ОМА» має налагоджені відносини з науковими, науково-технічними та дослідними інститутами Великої Британії. З метою співробітництва та обміну інформацією НУ «ОМА» уклав договори з Морським інститутом Великої Британії (Nautical Institute) та Інститутом морської інженерії, науки та технологій Великої Британії (IMarEST). На базі НУ «ОМА» також функціонують відділення цих інститутів в Україні. Представники академії беруть участь у різних заходах інститутів, у тому числі у щорічних зборах та засіданнях комітетів.

Морський інститут Великої Британії є однією із найбільш авторитетних неурядових організацій у світі, що об'єднує морських офіцерів та інших спеціалістів, які працюють у галузі морського судноплавства. Представник академії професор кафедри морських технологій, почесний секретар Морського інституту України Торський В.Г. щороку брав участь у роботі Ради Морського інституту Великої Британії у штаб-квартирі в Лондоні. Діяльність відділення Інституту, створеного на базі академії, відображається у виданнях Інституту та відділення, в тому числі, у журналах Seaways та Sea Review.

Інститут морської інженерії, науки та технологій (IMarEST) – міжнародна професійна і наукова інституція, яка об'єднує фахівців морської інженерії усього світу. IMarEST – це перший інститут, який об'єднав морських інженерів, вчених та технологів в одне міжнародне багатопрофільне професійне співтовариство. IMarEST – найбільша морська інституція такого типу зі світовим членством, що базується у понад 120 країнах, вона є зареєстрованою неприбутковою організацією та забезпечує членство для всіх, від тих, хто прагне стати дипломованим морським інженером або отримати інше професійне визнання, до тих, хто тільки починає кар'єру чи навчання. Інженерні спеціальності академії були акредитовані IMarEST чотири рази, починаючи з 1996 року.

18-24 березня 2013 року делегація академії на чолі з деканом судномеханічного факультету професором Колегаєвим М.О. відвідала IMarEST, взяла участь у щорічних зборах Інституту, де розглядалися питання акредитації інженерних спеціальностей морських закладів вищої освіти та інші питання, з керівництвом Інституту обговорено шляхи подальшої співпраці між Одеським відділенням IMarEST і IMarEST Великої Британії. 13 березня 2015 року було оновлено договір з IMarEST. Представники академії щороку беруть участь у роботі зборів Інституту.

З 12 по 16 березня 2018 року в Лондоні були проведені Щорічні генеральні збори членів IMarEST, а також засідання членів ради європейського дивізіону Інституту. Основною метою нарад було обговорення питань стосовно діяльності відділень Інституту, які розташовані в різних частинах світу, а також залучення молодих вчених до лав Інституту. Одеське відділення IMarEST представляли Кар'янський С.А. (почесний секретар Одеського відділення, декан факультету автоматики НУ «ОМА») та Чеснокова М.В. (начальник відділу міжнародних зв'язків НУ «ОМА»). 13-15 травня 2018 року представниками акредитаційної

комісії IMarEST було успішно проведено повторну (четверту) **міжнародну акредитацію інженерних спеціальностей** НУ «ОМА». За результатами акредитації у липні 2018 року академії надано відповідні сертифікати про акредитацію чотирьох програм підготовки за ступенем бакалавра та чотирьох – за ступенем магістра на відповідність вимогам найвищого у Великій Британії рівня **«дипломованого інженера» (Chartered Engineer)**.

НУ «ОМА» є одним з активних членів **Міжнародної асоціації морських університетів (IAMU)** (штаб-квартира у м. Токіо, Японія) з моменту її створення у 1999 році. Діяльність Асоціації підтримується японським фондом Nippon Foundation. Ректор академії Міюсов М.В. протягом багатьох років був членом виконавчої ради асоціації та головою комітету з питань взаємодії з ІМО. Фахівці академії беруть участь у діяльності асоціації, виконанні проектів, роботі конференцій, робочих груп та засіданнях її Генеральних асамблей, які проходять на базі університетів-членів. Представники академії, у тому числі курсанти, брали участь з доповідями у роботі 14-ої щорічної генеральної асамблеї IAMU 25-28 жовтня 2013 р., м. Бухарест, Констанца (Румунія). Завершено виконання дослідницького проекту IAMU «Модельний курс IAMU для офіцерів-електротехніків». У рамках проекту 2013 року організовано засідання робочої групи на базі академії за участі представників Морського університету м. Гдиня (Польща); закінчено розроблення Модельного курсу та підготовлено відповідні звітні матеріали. Результати проекту схвалено, а звіт опубліковано та розповсюджено IAMU. 25-30 жовтня 2014 року представники академії взяли участь у засіданні Асамблеї IAMU і засіданні виконавчої ради та комітетів Асоціації (м. Лоунгестон, Австралія). У 2015 році представники академії взяли участь в асамблеї та двох засіданнях виконавчої ради (у квітні та жовтні), які проводились у м. Рієка та м. Опатія (Хорватія). У жовтні 2016 р. ректор НУ «ОМА» професор Міюсов М.В., начальник відділу міжнародних зв'язків Чеснокова М.В. і старший викладач кафедри управління судном Жуков Д.С. взяли участь у 17-й Щорічній Асамблеї IAMU, яка відбулася на базі В'єтнамського морського університету у місті Хайфон (В'єтнам). У жовтні 2017 р. делегація університету у складі: ректора професора Міюсова М.В., начальника відділу міжнародних зв'язків Чеснокової М.В., старшого викладача кафедри управління судном Жукова Д.С., курсантів 3 курсу факультету морського права та менеджменту Дудніченко К.В., 2 курсу судномеханічного факультету Олефіра М.С. та 3 курсу судоводійного факультету Балакіної А.С., – взяли участь у 18-й Щорічній Асамблеї IAMU, яка відбулася на базі Вищого військово-морського училища «Никола Йонков Вапцаров» у місті Варна (Болгарія). 17-19 жовтня 2018 р. ректор академії Міюсов М.В., начальник відділу міжнародних зав'язків Чеснокова М. В., старший викладач кафедри «Управління судном» Жуков Д.С. та курсант четвертого курсу факультету морського права та менеджменту Дудніченко К.В. представили НУ «ОМА» на 19-ій Щорічній генеральній асамблеї та Конференції міжнародної асоціації морських університетів у м. Барселона (Іспанія). З 30 жовтня по 1 листопада 2019 року проректор з науково-педагогічної роботи НУ «ОМА» Захарченко В.М., начальник відділу міжнародних зв'язків Чеснокова М.В. та старший викладач кафедри управління судном Жуков Д.С. представлятимуть Національний університет «Одеська морська академія» на 20-ій Щорічній Генеральній Асамблеї та конференції Міжнародної асоціації морських університетів у м. Токіо (Японія).

Академія брала участь у роботі **Всесвітнього центру підготовки на борту суден (GOVTC)**, створеного за підтримки Міжнародної морської організації (ІМО). 22-23 січня 2013 року начальник відділу зовнішньоекономічних зв'язків академії Чеснокова М.В. взяла

участь у робочих засіданнях представників навчальних закладів, учасників GOBTC, які відбулися на базі Морського університету ім. Джона Лаксона (Лойло, Філіппіни). 10-11 червня 2013 року у м. Лондон, Велика Британія відбулося чергове засідання GOBTC за участі ректора академії, де розглядалися питання подальшої реалізації проекту з використанням фінансової допомоги ІМО. Проведено зустріч з Генеральним секретарем ІМО паном Койджи Секимизу. У рамках реалізації проекту декілька курсантів академії пройшли плавальну практику на борту навчального судна Корейського морського університету.

Академія входить до **Чорноморської асоціації морських інститутів (BSAMI)**, яку було створено у 2010 році закладами вищої освіти Болгарії, Грузії, Росії, Румунії, Туреччини та України з метою забезпечення морської галузі висококваліфікованими фахівцями. Ректор НУ «ОМА» є заступником голови, а протягом 2012-2013 років був головою асоціації. Делегації академії щороку брали участь у асамблеях асоціації, які проводились у морських університетах різних країн чорноморського регіону. Члени асоціації успішно співпрацюють у рамках різноманітних проектів, які фінансуються ЄС. З 24 по 26 січня 2019 року на базі університету Piri Reis (Стамбул, Туреччина) проходила Щорічна Асамблея Чорноморської асоціації морських інститутів. Національний університет «Одеська морська академія» на Асамблеї представляли ректор Міусов М.В та начальник відділу міжнародних зв'язків Чеснокова М.В.

НУ «ОМА» разом із партнерами є учасником **міжнародних проектів** різного спрямування. Академія впродовж багатьох років співпрацює з іноземними закладами вищої освіти. За цей період набуто значний досвід спільної діяльності у галузі освіти, склалися стійкі зв'язки із закладами освіти країн близького та далекого зарубіжжя. Договори про співробітництво були укладені з університетами Азербайджану, Болгарії, Грузії, Італії, Молдови, Норвегії, Польщі, Кореї, Румунії, Словенії, Туреччини, Японії та інших країн.

Академія брала участь у роботі міжнародного проекту MOWE-IT «Підвищення стійкості системи європейського транспорту при екстремальних погодних умовах та природних катастрофах». У 2013 році відбулись два засідання робочої групи проекту у Бельгії та на Кіпрі за участі представників академії.

У 2014 році академія брала участь у загальноєвропейському проекті HINT – Система взаємодії з питань логістики та навчання спеціалістів на внутрішніх водних шляхах Дунайського регіону з використанням сучасних технологій.

Академія задіяна у програмі розробки гідрографічних інформаційних систем (ГІС) «ГІС Дунай». Судноплавство внутрішніми водними шляхами охоплює величезну частину Європи, що зумовлює необхідність спільної праці європейських країн у єдиному інформаційному просторі, яке отримало назву – гідрографічні інформаційні системи.

З 25 червня по 1 липня 2018 року завідувач кафедри гідрографії проф. Гладких І.І. взяв участь у роботі 53-ї сесії Комітету зі стандартизації та технічних приписів на водному транспорті Європейської економічної комісії (ЄЕК) ООН у м. Женева, Швейцарія, а з 2 по 6 жовтня 2018 року – у 62-ій сесії робочої групи внутрішнього водного транспорту при ЄЕК ООН. З 16 червня по 23 червня 2019 року професор кафедри морських технологій Гладких І.І. взяв участь у роботі 55-ї сесії Комітету з водного транспорту ЄЕК ООН у м. Женева, Швейцарія.

У 2013 році академія розпочала роботу у проекті «MARINE: мережа морської освіти для розвитку морської культури в чорноморському регіоні». Метою проекту було створення

міцного зв'язку між морською індустрією та морською освітою, підвищення престижу морської професії, позначення перспектив розвитку кожної людини, яка отримує морську освіту – не тільки моряків, але й морських інженерів, юристів, навіть істориків та інших гуманітаріїв. Протягом 2013 року відбулося декілька засідань робочої групи проекту, які супроводжувалися заходами за участі представників академії: 9-10 травня у Туреччині на базі Університету Пірі Реїс, 22-23 серпня в Одесі на базі Одеської національної морської академії, 19-20 листопада в Румунії на базі Військово-морської академії Мірча чель Батран. У вересні 2015 року академія завершила роботу у проекті MARINE. З метою поглиблення подальшої співпраці з партнерами проекту MARINE протягом 2015 року було укладено наступні договори: меморандум про взаєморозуміння між Університетом Пірі Реїс (Туреччина), Військово-морською академією «Мірча чель Батран» (Румунія), Одеською національною морською академією та Технічним університетом Молдови (Молдова); технічна угода між Військово-морською академією «Мірча чель Батран» (Румунія) та Одеською національною морською академією.

Академія брала участь у багатьох міжнародних програмах та наукових дослідженнях з питань європейської інтеграції.

Протягом 2014-2017 років НУ «ОМА» була учасником трьох проектів програми TEMPUS:

«Створення центрів компетенцій для розвитку круїзного туризму в Чорноморському регіоні» 543681-TEMPUS-2013-DE-TEMPUS-JPHES (CruiseT). Основними завданнями проекту було: створення трьох центрів компетенцій у сфері круїзного туризму в Чорноморському регіоні, удосконалення професійної кваліфікації партнерів проекту у сфері круїзного туризму та пов'язаних з ним напрямів, підготовка тренінгових і магістерських програм з менеджменту круїзного туризму. У рамках проекту в 2017 р. закуплено обладнання на суму 18,5 тис. євро (7 ноутбуків, 4 робочі станції, 1 графічна станція, 1 сервер);

«Підготовка з технологій автоматизації для України» 544010-TEMPUS-1-2013-1-DE-TEMPUS-JPHES (TATU). Основними завданнями проекту було: заснування п'яти сертифікованих навчальних центрів в українських університетах-партнерах, облаштованих 20-ма інтелектуальними лабораторіями (Smart Labs), де буде проводитися дистанційне та очне сертифіковане навчання студентів і молодих спеціалістів відповідно до вимог української промисловості; створення робочої платформи для дистанційного навчання та співпраці між європейськими та українськими партнерами через поширення матеріалів та інформації. Відповідне обладнання встановлено на кафедрі теорії автоматичного управління та обчислювальної техніки академії;

«Рамка кваліфікацій у галузі наук про навколишнє середовище в українських університетах» 544524-TEMPUS-2013-TEMPUS-PL-SMHES (QANTUS) – проект структурних реформ. Академія виконувала функції національного координатора. Основними завданнями проекту було: розроблення галузевої рамки кваліфікацій у сфері екології, охорони навколишнього природного середовища та збалансованого природокористування; створення навчальних центрів; створення та впровадження навчальних курсів з розроблення й реалізації нових навчальних програм, сумісних з рамкою кваліфікацій у сфері екології, охорони навколишнього природного середовища та збалансованого природокористування. Представники академії взяли участь у координаційному семінарі у м. Брюссель (лютий 2014 р.) та 2-х координаційних заходах на базі Варшавського університету наук про життя

(квітень, листопад 2014 року), відвідали з навчальними візитами європейські університети (у м. Відень, Австрія, м. Бремерхафен, Німеччина та м. Ллейда, Іспанія).

У рамках виконання проектів фахівці академії взяли участь у координаційних семінарах, зустрічах, навчальних візитах до європейських університетів. НУ «ОМА» отримав відповідне обладнання. Для поглиблення співробітництва в рамках проекту «CruiseT» у 2015 році було укладено Меморандум про співробітництво між Варненським вільним університетом ім. Чорноризця Храбра (Болгарія) та НУ «ОМА».

У 2018 році до НУ «ОМА» поступила пропозиція щодо участі у підготовці до міжнародного проекту «Морський інноваційний менеджмент». Метою цього проекту є створення спільної навчальної програми, яка буде направлена на підвищення якості підготовки морських кадрів на освітньому рівні магістра. Цій проект планується виконувати в рамках програми «Еразмус+». У проекті братимуть участь такі морські заклади вищої освіти: Морська академія м. Гдиня (Польща), Естонська морська академія (Естонія), Всесвітній морський університет (Швеція) та НУ «ОМА». На підготовчому етапі роботи фінансуються за рахунок Всесвітнього морського університету. Перша робоча зустріч учасників проекту відбулась у м. Гдиня (Польща) 14-15 листопада 2018 р. З 28 лютого по 1 березня 2019 р. у Національному університеті «Одеська морська академія» пройшла зустріч учасників Міжнародного проекту з інноваційного менеджменту, в якій взяли участь представники чотирьох морських університетів: Національний університет «Одеська морська академія», Всесвітній морський університет, Морський університет м. Гдиня та Естонська морська академія. Національний університет «Одеська морська академія» представляли начальник відділу міжнародних зв'язків Чеснокова М.В та завідувач кафедри менеджменту та економіки морського транспорту Сотніченко Л.Л. Це вже третя зустріч у рамках даного проекту, попередні відбулися в місті Гдиня (Польща) та в місті Таллінн (Естонія).

У серпні 2019 р. проект Еразмус + «Підтримка визнання кваліфікацій для українських університетів (QuaRSU)» став переможцем у конкурсі 2019 року у категорії «Розвиток потенціалу вищої освіти». Авторами проекту є проф. Захарченко В.М., проректор з науково-педагогічної роботи НУ «ОМА», та докт. Марек Франкович, представник Ягелонського університету (м. Краків). Відповідно до умов програми Еразмус +, проект має розпочатись у листопаді 2019 року, а його виконання заплановано на 2019 – 2022 роки. НУ «ОМА» в особі професора Захарченко В.Н. стане національним координатором від України. У проекті передбачена участь закладів вищої освіти, професійних організацій та установ з визнання кваліфікацій України, Польщі, Естонії, Ірландії та Португалії. Також, академією розпочато роботу у міжнародному дослідницькому проекті Міжнародної асоціації морських університетів (IAMU) «A coefficient of voltage energy efficiency» (Коефіцієнт електричної енергоефективності). Координатор – Морський університет Гдині (Польща), партнери – Escola Superior Infante (Португалія), Морський університет Шанхая (Китай), керівник роботи від академії – проф. Захарченко В.М. Розроблено та подано заявку з академічної мобільності за програмою Еразмус+ для стажування. Отримано рішення щодо гранту для стажування у професійному закладі вищої освіти м. Тарнов (Польща).

2019 року курсанти академії взяли участь у конкурсі проекту «Морська справа», який проводив Благодійний фонд «Фонд Бориса Колеснікова». Тридцять переможців конкурсу, у тому числі 12 курсантів академії та її структурних підрозділів, нагороджено дипломами та правом на поїздку до Нідерландів. З 5 по 8 листопада вони відвідають Роттердам і провідну виставку морських технологій Europort 2019. Це вже вдруге курсанти академії беруть участь

у такому конкурсі, у 2018 році курсанти-переможці конкурсу мали змогу відвідати міжнародний форум Posidonia 2018 в Афінах, Греція.

Крім участі у міжнародних проектах, фахівці та курсанти академії брали **участь у багатьох різноманітних заходах – конференціях, семінарах, стажуваннях, лекціях**, як в Україні, так і за кордоном.

9 липня 2013 року перший проректор академії Шемякін О.М. відвідав Бакинський державний університет (Азербайджан) і підписав Меморандум про взаєморозуміння з розвитку міжнародних відносин, який передбачає реалізацію спільних проектів, проведення наукових досліджень, організацію спільних семінарів і конференцій.

У період з 17 по 23 липня 2013 року представники академії відвідали Університет м. Любляна (Словенія), де підписали договір про співпрацю Університету м. Любляна з метою довгострокового взаємовигідного співробітництва та розвитку науково-дослідної та освітньої діяльності.

Працівники академії брали участь у роботі національної команди експертів з реформування вищої освіти. Зокрема, в рамках цієї діяльності, проректор з науково-педагогічної роботи професор Захарченко В.М. взяв участь у Міжнародному тематичному семінарі «Організація та профілі докторської підготовки», який відбувся 11-12 березня 2013 року в університеті Святого Духу (м. Каслік, Ліван); у Міжнародній конференції «Темпус-Україна@20», яка відбулася 14 травня 2013 року в м. Київ; у Міжнародному семінарі «Розроблення академічних програм англійською: ключ до інтернаціоналізації», який відбувся 7-9 травня 2013 року в університеті Гумбольдта (м. Берлін, Німеччина); у Міжнародній науково-практичній конференції «Європейська інтеграція вищої освіти України в контексті Болонського процесу», яка відбулася 7 листопада 2013 р. у м. Київ; виступив з доповідями на курсах підвищення кваліфікації ректорів та проректорів ВНЗ України (квітень – травень 2013 року); з доповіддю на семінарі для координаторів ЄКТС ВНЗ України (вересень 2013 року, м. Київ); з експертною оцінкою проекту Національної стандартної класифікації вищої освіти на загальних зборах Національної академії педагогічних наук України (31 жовтня 2013 року, м. Київ).

Для курсантів та викладачів на базі академії було проведено низку лекцій представниками іноземних закладів освіти та установ:

«Роль військово-морських сил Великобританії», лектор – капітан третього рангу Деніел Халлет, помічник Аташе з питань оборони при Посольстві Великої Британії в Україні;

«Міжнародна дипломатія», лектор – Архієпископ Клаудіо Гуджеротті, Апостольський Нунцій в Україні;

«Діяльність Міжнародної асоціації морських університетів (IAMU)», лектор – докт. Такеші Наказава, виконавчий директор IAMU;

«Актуальні проблеми сучасного менеджменту», лектор – проф. Клаус Розенталь, завідувач кафедри маркетингу в Університеті м. Падерборн (Німеччина).

Крім того, у 2017 році представники НУ «ОМА» взяли участь у наступних міжнародних конференціях, які проводились за кордоном:

Міжнародна конференція TRANSNAV-2017 (21-23 червня 2017 року, м. Гдиня, Польща), де взяв участь проф. Торський В.Г.;

Конференція з використання тренажерного обладнання компанії Kongsberg Digital на тему «Програмне забезпечення, яке об'єднує людей та технології» (26-28 вересня 2017 року, м. Гаага, Нідерланди), де взяв участь декан факультету автоматички Кар'янський С.А.;

Міжнародна конференція «Морський людський ресурс і навчання – сьогодні та в майбутньому» (1-4 листопада 2017 року, м. Мумбаї, Індія), де взяли участь ректор академії проф. Міусов М.В. та начальник відділу міжнародних зв'язків Чеснокова М.В.;

XII Європейський форум із забезпечення якості вищої освіти (23-25 листопада 2017 року, м. Рига, Латвія), де взяв участь проректор з науково-педагогічної роботи проф. Захарченко В.М.

Окрім цього, більше 30 викладачів академії пройшли стажування та підвищення кваліфікації за кордоном. Академія активно підтримує зв'язки з іноземними партнерськими університетами. У 2017 році було підписано договір про співпрацю між НУ «ОМА» та Державною вищою професійною школою у Тарнові (Польща).

З 22 по 25 жовтня 2018 р. у м. Маніла (Філіппіни) відбулась перша об'єднана конференція Міжнародної асоціації морських лекторів (IMLA), яка включала: 25-ту конференцію IMLA25, 30-ту міжнародну конференцію морської англійської мови (IMEC30) та 14-ту міжнародну конференцію з тренажерів машинного відділення (ICERS14). Організатором конференції виступила Морська академія Азії та Тихого океану (Філіппіни). Від Національного університету «Одеська морська академія» у конференції взяли участь проректор з науково-педагогічної роботи професор Захарченко В.М., декан факультету автоматики доцент Кар'янський С.А., завідувач кафедри англійської мови доцент Монастирська О.І. та професор кафедри англійської мови Івасюк Н.О.

11 квітня 2019 р. делегація НУ «ОМА» взяла участь у конференції «Людський фактор у морській автоматизації», що відбулась у Саутгемптоні (Велика Британія). Організатором конференції виступила Міжнародна рада морських роботодавців (IMEC). Делегацію України представили проф. Міусов М.В., ректор НУ «ОМА», Чеснокова М.В., начальник відділу міжнародних зв'язків, Григорюк О.І., заступник голови Професійної спілки працівників морського транспорту України (ПРМТУ) та курсанти академії – Анастасія Калінчак, курсантка 4 курсу факультету морського права та менеджменту, Олександр Тодоров, курсант 5 курсу факультету морських перевезень та технологій.

15 червня 2019 р. у м. Вікторіуса (Мальта) відбулася 30-та ювілейна церемонія випуску Міжнародного інституту морського права (International Maritime Law Institute) під егідою Міжнародної морської організації (ІМО), у якій взяли участь перший проректор НУ «ОМА» Шемякін О.М. та фахівець відділу міжнародних зв'язків Супрун О.В.

Для курсантів та викладачів на базі НУ «ОМА» було проведено низку лекцій та семінарів представниками іноземних навчальних закладів та установ: Товариство моряків (Sailor's Society) разом з Nautical Institute під егідою Національного університету «Одеська морська академія» провели курсантам академії тренінг за програмою «Благополуччя у морі» (Wellness at Sea), який був спрямований на підвищення навичок моряків для подолання низки соціально-психологічних бар'єрів під час кар'єрного зросту, на борту та в житті; семінар «Інноваційні технології судноплавства», який провів представник Американського бюро судноплавства пан Скінітіс Пантеліс; лекцію для курсантів факультету морського права та менеджменту, яку провів пан Стірлінг Адамс, спеціаліст у сфері права інтелектуальної власності компанії Micro Focus; лекцію для курсантів факультету морського права та менеджменту, яку провела представник Норвезького професійного союзу моряків (Norwegian Seafarers' Union).

У 2018 році представники НУ «ОМА» взяли участь у наступних **міжнародних форумах, конференціях та семінарах**, які проводились за кордоном: Міжнародна

конференція AMiTaNS'18 (18-24 червня 2018 року, м. Гдиня, Польща), проф. Гвоздева І.М.; Наукова конференція серед бакалаврів CADET-NAV 2018 (19-21 квітня 2018 року, Військово-морська академія «Mіrcea Cel Batran», Констанца, Румунія), курсанти судноводійного факультету 4-го курсу Катерина Степанова та Владислав Аполіт; Європейський форум морської індустрії (3-5 травня 2018 року, м. Варна, Болгарія), декан факультету автоматики Кар'янський С.А. та спеціаліст відділу міжнародних зв'язків Супрун О.В.; Другий міжнародний морський форум Грузії (10-14 вересня 2018 року, Батумі, Грузія), перший проректор НУ «ОМА», професор Шемякін О.М. і начальник відділу міжнародних зв'язків Чеснокова М.В.; Міжнародна науково-технічна конференція UNITECH 2018 (14-18 листопада 2018 року, м. Габрово, Болгарія), проф. Афтанюк В.В; Міжнародна наукова конференція «Інтелектуальна культура Білорусі» (14-17 листопада 2018 року, м. Мінськ, Білорусь), завідувач кафедри філософії Доннікова І.А.; Тренінг та конференція SharkFestEurope (27 жовтня – 2 листопада 2018), доцент кафедри ТАУ та ВТ Шапо В.Ф.; V Міжнародна конференція «Structure, Use and Meaning» (13-14 вересня 2018, Брашов, Румунія), доцент кафедри англійської мови Шальов А.С.; II Міжнародна конференція з морської освіти та практичної підготовки «Відповідь на виклики: розумні судна та морська освіта і підготовка» (27- 28 жовтня 2018, Далянь, Китай), професор Захарченко В.М.; публічний захист дисертації доктора хабілітат «Закономірності формування ритму професійно-педагогічної діяльності спеціаліста фізичної культури» Афтімічук О. (25 червня 2018 року, м. Кишинів, Молдова), професор Гончар І. Л.

Крім того, більше 30 викладачів НУ «ОМА» пройшли стажування та підвищення кваліфікації за кордоном. Так, з 27 жовтня по 2 листопада 2018 року 9 представників НУ «ОМА» пройшли міжнародне науково-педагогічне стажування на базі Литовської морської академії.

У 2018 році було підписано Меморандум про взаєморозуміння між НУ «ОМА» та Морською академією м. Харлінген (Нідерланди), компанією THOME Ship Management (Сингапур) та поновлено договір з Інститутом морської техніки, науки та технології (IMarEST) (Велика Британія).

У 2019 році представники НУ «ОМА» взяли участь у наступних міжнародних конференціях, які проводились за кордоном:

5-й Міжнародній педагогічній конференції «Освіта. Діалог в ім'я майбутнього» (з 30 квітня по 4 травня 2019 р., м. Рига, Латвія), у якій взяла участь завідувач кафедри українознавства Варинська А.М.;

2-й Міжнародній науково-практичній конференції «Єдиний освітній простір Україна – ЄС» (8-16 травня 2019 р., м. Пореч, Хорватія), у якій взяла участь завідувач кафедри українознавства Варинська А.М.;

Міжнародній конференції з питань безпеки судноводіння «TransNav 2019» (11-15 червня 2019 р., м. Гдиня, Польща), де взяли участь завідувач кафедри безпеки морського судноплавства Піпченко О.Д., завідувач кафедри морського радіозв'язку Кошевой В.М. та професор кафедри морських технологій Торський В.Г.;

Першому конгресі EduNet Congress (17-22 червня 2019 р., м. Лейпциг, Німеччина), у якому взяв участь директор Центру післядипломної освіти спеціалістів транспортної інфраструктури Горб С.І;

11-й Міжнародній конференції AMiTANS' 2019 (20-27 червня 2019 р., м. Албена, Болгарія), де взяла участь професор кафедри електрообладнання і автоматики суден Гвоздева І. М.;

26-й конференції Міжнародної асоціації морських лекторів (23-26 вересня 2019 р., м. Батумі, Грузія), де взяли участь декан факультету автоматики, член виконавчого підкомітету Міжнародної асоціації морських лекторів, доцент Кар'янський С.А.; начальник відділу міжнародних зв'язків, доцент Чеснокова М.В. та завідувач кафедри англійської мови, доцент Монастирська О.І.;

Міжнародній конференції користувачів морських тренажерів компанії Kongsberg Digital (24-27 вересня 2019 р., м. Роттердам, Нідерланди), де взяв участь завідувач кафедри автоматизації дизельних і газотурбінних установок Оженко Є. М.;

6-й Міжнародній конференції «Актуальні проблеми суцільного середовища» (30 вересня – 5 жовтня 2019 р., м. Діліжан, Вірменія), у якій взяв участь асистент кафедри вищої математики Демидов О. В.;

Міжнародній науково-технічній конференції «Сучасні проблеми енергетики та шляхи їх вирішення», де взяв участь завідувач кафедри СЕМ і ЕТ проф. Муха М.Й. (7-11 жовтня 2019 р., Тбілісі, Грузія).

У 2019 році для курсантів та викладачів на базі НУ «ОМА» було проведено низку лекцій та семінарів представниками іноземних закладів освіти та установ:

лекція для курсантів ІВМС за темою «Роль Королівських Військово-морських сил», яку було проведено Ніком Локьером та Аманом Хасаном, членами екіпажу гідрографічного корабля Королівських Військово-Морських Сил Великої Британії HMS Echo (8 травня 2019 р.);

лекція для курсантів ІВМС та військовослужбовців-жінок, яку було проведено командиром 2-ї постійної військово-морської групи НАТО комодором Жозе Курц (8 липня 2019 р.);

лекція «Менеджмент та горизонт» для курсантів факультету морського права та менеджменту, яку було проведено Клаусом Розенталем, професором Університету Падерборн);

лекція для курсантів факультету морського права та менеджменту на тему «Правова система Ізраїлю», яку провів суддя округу Нетанія (Ізраїль) Аріель Бергама.

Протягом 2019 року підвищення кваліфікації в **Інституті післядипломної освіти** «Центр підготовки і атестації плавкладу» академії пройшли 4722 особи командного складу морських суден, з них – за напрямками підготовки: управління складом вахти машинного відділення – 34 особи; оператор ГМЗЛБ із загальним дипломом – 1 особа; судноводіння з використанням радіолокатора, радіолокаційної прокладки та використанням ЗАРП – 116 осіб; підвищення кваліфікації судноводіїв – 2184 особи; підвищення кваліфікації суднових механіків – 1982 особи; підвищення кваліфікації суднових електромеханіків – 405 осіб.

Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників академії проводиться не рідше одного разу на п'ять років та є обов'язковим. Станом на 1 жовтня 2019 р. пройшли підвищення кваліфікації (стажування) 95 науково-педагогічних і педагогічних працівників академії, у тому числі: стажування на морських суднах – 16 осіб. Крім того, у 2019 році 17 науково-педагогічних працівників академії пройшли стажування та підвищення кваліфікації, взявши участь у семінарах, конференціях, тренінгах тощо за кордоном:

професор Кошевой В.М. – засідання підкомітетів ІМО COMSAR17 і NAV59 у складі делегації України (січень-лютий 2019 р., Лондон, Велика Британія); доцент Муха М.Й., доцент Дранкова А.О., старший викладач Шостака А.І. – міжнародна конференція «Mitsubishi Electric» (6 лютого 2019 р., Вроцлав, Польща); професор Варинська А.М., старший викладач Шепель В.В. – міжнародне стажування на базі ЗВО Словаччини

(10 грудня 2018 р. – 10 березня 2019 р., Братислава, Словаччина; професор Івасюк Н.О. – міжнародне читання лекцій з курсу «Maritime English» на базі Шанхайського морського університету (2-11 квітня 2019 р., Шанхай, Китай); доцент Піпченко О.Д. – післядипломне практичне стажування на базі Казахстанської морської академії (20-25 травня 2019 р., Алмати, Казахстан); доцент Волков О.М. – навчально-практичний семінар «Advanced Training Program for Maritime Instructors from MET Institutions» на базі Шанхайського морського університету (24 червня – 12 липня 2019 р., Шанхай, Китай).

Окрім цього, 8 осіб взяли участь у міжнародних та національних наукових заходах в Україні: професор Горб С.І. – підготовка та перевірка компетентності за програмою "Техніка інструктажу, методи і практика підготовки та оцінки компетентності моряків" (10 грудня 2018 р. – 4 січня 2019 р., м. Одеса); доцент Ковбан А.В. – конференція в Одеській школі демократії (листопад 2018 р. – лютий 2019 р., м. Одеса), тренінг для викладачів з інтерактивних методик викладання курсу з громадської освіти IFES (5-9 липня 2019 р., м. Київ); професор Савінова Н.А., доценти Ковбан А.В., Ізбаш О.О., Задоя І.І. – спільна програма МОН та Міжнародної громадської організації «Універсальна екзаменаційна мережа» (12-13 квітня 2019 р., м. Одеса); доцент Парменова Д.Г. – Національний семінар щодо Міжнародної конвенції про контроль над шкідливими протиобростаючими системами на судах та Міжнародної конвенції про контроль судових баластних вод й осадів та управління ними у Міністерстві інфраструктури України (1-5 квітня 2019 р., м. Київ); доцент Кар'янський С.А. – навчально-практичний семінар «Тренінг тренерів з розроблення професійних стандартів» (18-19 червня 2019 р., м. Одеса); старший викладач Матвеевський О.В. – тренінги: з інтерактивної методики викладання курсу «Демократія: від теорії до практики» (16-19 лютого 2019 р., м. Львів), «Інститути громадської участі» (6-7 квітня 2019 р., м. Вінниця), "Фасилітація у викладанні. Права людини" (25-26 травня 2019 р., м. Харків), "Методологія викладання громадської освіти" (24-27 червня 2019 р., м. Київ).

Особливе місце у роботі Національного університету «Одеська морська академія» посідає **співробітництво з іноземними партнерами**, які представляють **роботодавців** – морськими асоціаціями, фондами, судноплавними та круїнговими компаніями з метою підвищення якості освітнього процесу і приведення його до міжнародно-визнаних норм. Розвитку міжнародних зв'язків академії сприяє щорічне направлення курсантів на **плавальну практику на судна іноземних судноплавних компаній**. У результаті багаторічної роботи керівництву академії вдалось встановити співробітництво з провідними судноплавними та керуючими компаніями світу, серед них такі: Nordic Hamburg (Німеччина), Marlow Navigation (Німеччина), MOL Shipmanagement (Японія), K-Line (Японія), V. Ships (Велика Британія), Zodiac (Велика Британія), MSC Shipmanagement (Кіпр), Columbia Shipmanagement (Кіпр), OSM Crew Management (Норвегія), Anglo-Eastern (Гонконг, Китай), CMA CGM (Франція), Goldenport Shipmanagement (Греція), Stolt-Nielsen Transportation Group B.V. (Нідерланди), Uniteam Marine (Кіпр), Bernhard Schulte Shipmanagement Limited (Німеччина) та ін. Укладено понад 200 угод про організацію практики курсантів. Враховуючи високий рівень підготовки спеціалістів в академії, багато компаній зацікавлено у залученні до практики наших курсантів, плануючи після завершення навчання брати випускників на роботу.

Протягом 2018 року плавальну практику на судах іноземних компаній пройшли 822 курсанти денної форми навчання базового закладу (без врахування відокремлених структурних підрозділів та студентів заочної форми навчання). П'ять компаній забезпечили

плавальну практику 50 і більше курсантам, 22 компанії – 10 і більше, 33 компанії – 5 і більше, всього курсанти пройшли практику в 132 іноземних компаніях. Збільшилась кількість курсантів молодших курсів, які пройшли практику в іноземних компаніях, наприклад, 205 курсантів другого курсу у 2018 році (у 2017 – 155, у 2013 – 105). Усі іноземні компанії, з якими укладено угоди, беруть на себе витрати, що пов'язані з забезпеченням плавальної практики курсантів, у тому числі: авіаперельоти та інші транспортні витрати до місця посадки на судно і назад, харчування, страхування, добові, керівництво практичною підготовкою на борту судна та інші.

Здійснено заходи щодо **удосконалення технічного забезпечення освітнього процесу** в академії за рахунок власних коштів та допомоги партнерів.

У 2012 році здійснено закупівлю технічних засобів, а саме: комп'ютерів та плазмових панелей для повномасштабного тренажеру для суднових механіків ERS5000 на суму понад 400 тис. грн.; 60 принтерів на суму близько 60 тис. грн.; копіювальної техніки на суму 30 тис. грн.; поліграфічного обладнання на суму 120 тис. грн. (ріжучий плоттер DE1209). Обладнано відео-проекційним та акустичним устаткуванням 3 аудиторії: № 316 (навчальний корпус № 1, кафедра фізики та хімії), № 313 (навчальний корпус № 2, кафедра судноводіння), № 106 (навчальний корпус № 7, лекційна аудиторія). Здійснено закупівлю лабораторного обладнання, а саме: технічне обладнання для Центру виживання в екстремальних умовах на суму 450 тис. грн.; обладнання для кафедри морського радіозв'язку на загальну суму понад 620 тис. грн., у тому числі: тренажер «Транзас АІС М-3», ехолот, гірокомпас, радіолокаційна станція «VisionMaster 250FT». Здійснено закупівлю 4 програмно-апаратних комплексів «Net Class II» для кафедр англійської мови № 1, № 2, № 3 на суму понад 100 тис. грн. Здійснено закупівлю програмного забезпечення для тренажеру для суднових механіків ERS5000 в ЦПАП на суму 1 271 тис. грн.; NTPRO 5.25 1+8 (кафедра судноводіння) на суму 958 тис. грн.; модуль до системи «Деканат» на суму 20 тис. грн.; продовжено ліцензійні угоди за програмою MSDN компанії «Microsoft» на суму 30 тис. грн.

У 2013 році за спонсорською допомогою компаній V.Ships (356 тис. грн.) та Royal Boskalis (40 тис. грн.) введено в експлуатацію на кафедрі «Судноводіння» (ауд. 319, корпус 2) навігаційний тренажер з візуалізацією NAVI-TRAINER Professional 5000 на 8+1 робочих місць виробництва компанії TRANSAS для відпрацювання навичок і імітації штурманської вахти, навігаційних завдань, швартовних операцій, плавання в складних умовах обмеженої видимості. Загальна вартість обладнання та програмного забезпечення – 1354 тис. грн.

У навчально-тренажерному центрі глобального морського зв'язку під час лиха і для забезпечення безпеки мореплавства (ГМЗЛБ) за допомогою компанії V.Ships (25800 євро) введено в експлуатацію тренажер за програмою підготовки електромеханіків з ремонту та сервісного обслуговування обладнання навігації і зв'язку на містку відповідно до вимог Конвенції ПДНВ з поправками. До складу тренажера на десять робочих місць входять комп'ютерний імітатор радіолокаційної обстановки, суднова РЛС, гірокомпас, ехолот, лаг, суднова автоматична ідентифікаційна система, приймач GPS.

Здійснено введення в експлуатацію тренажерного комплексу суднової автоматизованої електроенергетичної системи на кафедрі суднової електромеханіки і електротехніки (СЕМ і ЕТ) за підтримки світових виробників електротехнічної продукції, таких як: Schneider Electric, Mitsubishi Electric, SELCO, вітчизняної електротехнічної компанії КСИМЕКС і Одеського морського тренажерного центру. Тренажер призначений для підготовки і перевірки компетентності суднових механіків і електромеханіків в рамках дипломної і післядипломної освіти за програмами, які базуються на міжнародних і національних

стандартах. Крім того, за рахунок спонсорської допомоги на суму близько 450 тис. грн. норвезької компанії OSM отримано обладнання (7 стендів) для лабораторії електричних машин (ауд.122, корпус 2) кафедри СЕМ і ЕТ.

У Центрі підготовки і атестації плавкладу (ЦПАП) за допомогою компанії V.Ships (28595 доларів США) введено в експлуатацію повномасштабний тренажер машинного відділення TechSim/ERS 5000 виробництва компанії TRANSAS. Загальна вартість проекту близько 2300 тис. грн. Тренажер дозволяє імітувати два типи суднових енергетичних установок (СЕУ) – дизель-електричну СЕУ з системою AZIPOD та СЕУ з гвинтом фіксованого кроку і головним двигуном MAN B&W S60 MC-C. Крім того, за допомогою на суму 42600 доларів США компанії MSC Shipmanagement (Кіпр), проведено модернізацію тренажера TGS 5000 для підготовки операторів ГМЗЛБ, кількість робочих місць збільшено до восьми.

У 2014 році академією введено в експлуатацію:

навігаційний тренажер NAVI-TRAINER Professional 5000 (NTPro 5000) на 24 робочих місця з шістьма навігаційними містками з візуалізацією на 180° та навчальним класом з системою відтворення відеозображення виконаних вправ для відпрацювання навичок та імітації штурманської вахти, навігаційних завдань, відпрацювання навичок плавання в складних умовах обмеженої видимості. Тренажер виробництва компанії TRANSAS вартістю близько 360 тис. доларів США придбано та передано академії як спонсорська допомога компаніями V.Ships та MSC Shipmanagement;

тренажер вантажних та баластних операцій морських суден на 15 робочих місць. Тренажер виробництва компанії TRANSAS, комп'ютерну та проєкційну техніку вартістю близько 95 тис. доларів США придбано та передано академії як спонсорська допомога компанією OSM Ship Management (Норвегія). Тренажер призначений для підготовки судноводіїв за програмами навчальних дисциплін: «Технологія перевезення вантажів», «Експлуатація спеціалізованих суден», «Морські перевезення». Завдяки тренажеру вантажних та баластних операцій курсантам надається можливість оволодіти навичками планування завантаження, розрахунку статичної остійності і міцності корпусу судна, розрахунків аварійного затоплення приміщень і динамічних параметрів поведінки судна, виконання вантажних і баластних операцій, вентиляції вантажних приміщень у режимі реального часу, ведення судового документообігу.

У жовтні 2015 р. було підписано Меморандум про взаєморозуміння між **Міжнародною радою морських роботодавців (ІМЕС)** (Лондон, Великобританія), Професійним союзом працівників морського транспорту України та Національним університетом «Одеська морська академія» з метою співробітництва у сфері якісної підготовки курсантів НУ «ОМА». Відповідно до меморандуму академія отримала грант від ІМЕС на суму біля 660 тисяч доларів США (близько 17 млн. гривень) на придбання та введення до експлуатації повномасштабного тренажеру судового машинного відділення виробництва компанії Kongsberg Maritime (Норвегія). У квітні 2016 р. тренажер було введено в експлуатацію. Тренажер призначений для набуття курсантами практичних умінь несення вахти в машинному відділенні та на центральному посту управління сучасного судна високого рівня автоматизації, управління, технічного обслуговування і ремонту обладнання і систем енергетичної установки судна. На тренажері моделюється машинне відділення сучасного судна: системи і механізми, системи дистанційного автоматизованого управління, пости локального управління, системи захисту, системи аварійно-попереджувальної сигналізації. Крім повномасштабного тренажера додатково було обладнано клас на 8 робочих місць на

базі ПК, на кожному з яких встановлено програмне забезпечення з такими саме моделями, як і на повномасштабному тренажері, що дозволяє підвищити ефективність використання основного тренажера.

У 2016 році за рахунок спонсорської допомоги компанії MSC Shipmanagement закуплено машину для кольорового друку Xerox Versant 2100 (вартістю 80 тис. доларів США). Академією через систему ProZoggo закуплено цифровий поліграфічний комплекс для монохромного друку високої продуктивності (вартістю 2955 тис. грн) та тренажерне обладнання на загальну суму 2890 тис. грн.:

тренажер машинного відділення ERS 5000 solo – програмно-апаратний модуль для навчання суднових механіків роботі з двигуном типу MAN B&W 6S50MC-C на 18 робочих місць для судномеханічного факультету;

модулі тренажерів: двопаливний двигун типу Dual Fuel Diesel-Electric MAN L51/60DF для судна-газовоза (LNG Carrier); модуль пошуково-рятувальних операцій (SAR Operations Functionality Module); модуль буксирних та швартових операцій (Tug and Mooring Functionality Module); модулі п'яти районів плавання та п'яти моделей суден, – для Інституту післядипломної освіти «Центр підготовки та атестації плавскладу» академії.

Також через систему ProZoggo закуплено тренажерне обладнання для Дунайського інституту НУ «ОМА» (Ізмаїл) на загальну суму 3480 тис. грн.:

навігаційний тренажерний комплекс – програмно-апаратний модуль візуалізації для навчання навігації та отримання навичок користування електронними картографічними системами;

навчально-тренажерний комплекс – програмно-апаратний модуль для навчання суднових механіків, а саме: машинне відділення з дизельним двигуном типу MAN B&W 6S50MC-C.

22 грудня 2016 р. на судномеханічному факультеті відбулося відкриття нового цеху механічних майстерень з новим високоякісним обладнанням. Академія виконала роботи з реконструкції будівлі, а компанія V.Ships Ukraine в рамках спонсорської допомоги поставила парк з 12 токарних станків для виконання вимог Конвенції ПДНВ з урахуванням Манільських поправок. Кожний курсант – майбутній судномеханік – зобов'язаний мати відповідні навички та уміння з використання обладнання та інструментів для виготовлення і ремонту деталей, мати 12 місяців комбінованої практики, з яких не менше 6 місяців – на суднах, а решта – або на суднах, або в механічних майстернях, або на судноремонтних заводах.

Протягом 2016 року проведено обладнання великого актового залу академії системою кондиціонування повітря типу «зима-літо», встановлено проекційне обладнання та екран з дистанційним керуванням, завершено комплектування комплексу звукопідсилюючої апаратури. Проведено закупівлю комп'ютерної, копіювальної техніки, комплектуючих.

У 2017 році закуплено через систему ProZoggo обладнання на загальну суму 3156,3 тис. грн., в тому числі: комп'ютерна техніка, включаючи багатофункціональний пристрій Epson SureColor SC-T5200MFP у комплекті: кольоровий принтер Epson SureColor SC-T5200, формат 36 дюймів (914 мм) та сканер SureColor SC-T5200D, 36 дюймів (914 мм); обладнання для конференц-зали (радіомікрофони, звукові колонки, підсилювач звукових частот; проекційний пристрій Panasonic ET з спеціальним ультракороткофокусним оптичним пристроєм); проекційне обладнання для аудиторій (проектори та екрани); палітурні машини для скріплення та різання паперу.

На судномеханічному факультеті (кафедра технічної експлуатації флоту) 4 жовтня 2017 року відбулася презентація нового високоякісного обладнання. Компанія V.Ships Ukraine в

рамках спонсорської допомоги придбала для академії дизель-генераторну установку Kohler виробництва США потужністю 60 кВт для практичного навчання курсантів. Також у 2017 р. компанія V.Ships Ukraine додала до нового парку токарних верстатів кафедри технології матеріалів і судноремонту (встановленого у 2016 р.) ще три верстата: свердлильний, фрезерний та шліфувальний.

Ще один проект 2017 р. вартістю 80 тис. доларів – нове навігаційне обладнання, в тому числі: 2 гірокомпаси фірми Navigat X MK2 і 2 магнітні компаси фірми PLAT, ехолот SAMYUNG 5000, GPS приймач SAMYUNG SPR 1400. Устаткування закуплено компанією MSC Shipmanagement та передано на кафедру технічних засобів судноводіння.

Компанією Columbia Shipmanagement передано кафедрі морських перевезень академії комп'ютерний клас на 12 ПК зі спеціалізованим програмним забезпеченням для виконання розрахунків планів завантаження різних типів суден.

У 2018 році проведено закупівлю через систему ProZorro комп'ютерної техніки, поліграфічного та проекційного обладнання, в тому числі: комп'ютерна техніка (персональні комп'ютери, принтери, багатофункціональні пристрої, жорсткі диски, модулі пам'яті та інше) на загальну суму 3171,2 тис. грн., проекційне обладнання для аудиторій (проектори, екрани, мультимедійні дошки); поліграфічне обладнання (клеюва машина, напівавтоматичний установник люверсів, ламінатори, калориметр). Оформлено передплату на використання програмного забезпечення ПЗ DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent, яке включає в себе Windows та Office останньої версії, а також клієнтські ліцензії підключення до серверу на суму 170 тис. грн.

За рахунок коштів компанії MSC Shipmanagement для кафедри морського радіозв'язку було придбано та введено в експлуатацію тренажер Глобальної морської системи зв'язку під час лиха та для забезпечення безпеки мореплавства GMDSS TGS-5000 вартістю 80 тис. доларів США. З метою виконання вимог Міжнародної морської організації та Європейської агенції з безпеки мореплавства (EMSA) для Центра виживання в екстремальних умовах на морі за рахунок спонсорської допомоги компанії Minerva Marine Inc. (Греція) придбано обладнання на суму – 5000 євро, та за рахунок власних коштів збудований пожежний полігон, закуплено обладнання на суму біля 600 тис. грн., у тому числі: аварійний радіобуй, 3 морські аварійні радіостанції, радіолокаційний відповідач, рятувальні плоти різних типів, рятувальні жилети, круги, гідрокостюми, пожежні костюми, вогнегасники різних типів, генератор піни та інше протипожежне обладнання.

У 2019 році виконано капітальний ремонт аудиторії з підсиленням підлоги для розміщення нової лабораторії високовольтного обладнання (розподільчий пристрій NXAIR, 7,2 кВт, 125А) виробництва компанії Siemens (Німеччина). Закупку обладнання вартістю 1119,3 тис. грн. реалізовано за рахунок коштів компаній Stargate Maritime (Болгарія) і Старгейт Україна, які є дочірніми компаніями судноплавної компанії K-Line (Японія). Лабораторію введено в експлуатацію у вересні 2019 року. Також в 2019 році на кафедрі судноводіння (корпус 2, ауд. 230) введено в експлуатацію оновлений тренажер NTPro 5000 версії 5.35, замість попередньої NTPro 3000, з програмним забезпеченням фірми Wärtsilä (Фінляндія). Спонсорську підтримку, яка склала 2013,5 тис. грн, надано компанією MSC Shipmanagement. За рахунок компанії OSM Crew Management придбано комп'ютерне обладнання та спеціалізоване програмне забезпечення для тренажеру машинного відділення для Інституту післядипломної освіти «Центр підготовки та атестації плавскладу» – модель двигуна MAN B&W ME (Cam-Less Electronic Engine for Containership) з електронним керуванням на суму 986,8 тис. грн. За рахунок компанії Minerva Marine Inc. придбано та

встановлено додаткове обладнання для повномасштабного навігаційного тренажера (корпус № 2, ауд. 226) – універсальні радарні клавіатури (6 шт.) на суму 8500 євро. Відео-проекційне обладнання було подаровано компаніями Columbia Ship Management (2000 доларів США), Nordic Hamburg (49,4 тис. грн.), «СОЛСТАД ОФШОР КРІЮІНГ СЕРВІСІЗ Україна» (29 тис. грн.), Профспілкою робітників морського транспорту України (9,5 тис. грн.). Від приватної особи Станкова Б.М. отримано лабораторний стенд «Малий дослідний басейн для дослідження плавучості, остійності непотоплюваності та вільних бортових коливань судна на тихій воді» вартістю 100 тис. грн. Отримано від партнерів академії спеціальної літератури на суму 187 тис. грн.

Протягом 2012 року за рахунок власних надходжень виконано значний об'єм робіт по **капітальному та поточному ремонту навчальних будівель та гуртожитків** на суму близько 9,2 млн. грн., 2013 року – близько 6,5 млн. грн. Протягом 2014 року виконано відносно незначний об'єм робіт по капітальному та поточному ремонту у зв'язку з затримками платежів з боку Державної казначейської служби, роботи виконувались насамперед для факультету Військово-Морських Сил (житлові приміщення, обідня зала їдальні, покрівля та окремі приміщення навчального корпусу). Мали місце суттєві затримки платежів з боку Державної казначейської служби за спеціальним фондом, кредиторська заборгованість станом на 01.01.2015 року склала близько 3,2 млн. грн. Така ситуація не дозволила виконати план академії з капітального і поточного ремонту та придбання обладнання.

Протягом 2015 року за рахунок власних надходжень виконано об'єм робіт по капітальному та поточному ремонту навчальних будівель та гуртожитків на суму 11,2 млн. грн., 2016 – 9,5 млн. грн., 2017 – 13 млн. грн. Протягом 2018 року було виконано робіт по капітальному та поточному ремонту 7 навчально-лабораторних корпусів та 3 гуртожитків, курсантської їдальні, спортивного комплексу з басейном, благоустрою територій на загальну суму близько 16 млн. грн. Виконано облаштування пандусу для безперешкодного доступу маломобільних груп населення до головного адміністративного корпусу академії. Крім того, за рахунок спонсорської допомоги компанії OSM Maritime Group (Норвегія) протягом 2017-2018 років проведено реконструкцію актові зали навчального корпусу № 4 (загальна сума допомоги за два роки склала близько 4,6 млн. грн.).

Протягом 2019 року виконано робіт по капітальному та поточному ремонту навчально-лабораторних корпусів та гуртожитків на загальну суму близько 18,8 млн. грн.

Протягом звітного періоду **державне замовлення та договірні зобов'язання по підготовці фахівців** академією було виконано в повному обсязі. Прийом на рівень бакалавра проводився за результатами широкого конкурсу сертифікатів зовнішнього незалежного тестування.

У 2012 році в академію прийнято на навчання за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодший спеціаліст 814 осіб, бакалавр – 1417, спеціаліст – 895, магістр – 140. У 2012 році випущено 834 молодших спеціалістів, 1785 бакалаврів, 792 спеціалісти та 108 – магістрів. Загальна кількість випускників у 2012 р. склала 3519 осіб. Станом на 01.01.12 р. в академії та її структурних підрозділах навчалось всього 12288 курсантів та студентів: 6204 курсантів денного навчання, у тому числі за рахунок коштів юридичних та фізичних осіб – 3588, та 6084 студенти заочного навчання, у тому числі за рахунок коштів юридичних та фізичних осіб – 5744.

У 2013 році в академію прийнято на навчання за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодший спеціаліст 786 осіб, бакалавр – 1331, спеціаліст – 898, магістр – 138. Прийнято на 1-й курс навчання 72 іноземця (12,5 % від прийому студентів денної форми навчання базового навчального закладу), на підготовче відділення – 14. У 2013 році випущено 620 молодших спеціалістів, 1935 бакалаврів, 841 спеціаліст та 119 магістрів. Загальна кількість випускників у 2013 р. – 3505 осіб. Зменшення кількості випускників у 2013 році пов'язано з тим, що випуск молодших спеціалістів за заочною формою навчання Морського коледжу технічного флоту ОНМА перенесено з листопада-грудня 2013 року на лютий-березень 2014 року. Станом на 01.01.14 р. в академії та її структурних підрозділах навчалось всього 11998 курсантів та студентів: 5914 курсантів денного навчання, у тому числі, за рахунок коштів юридичних та фізичних осіб – 3364, та 6084 студента заочного навчання, у тому числі, за рахунок коштів юридичних та фізичних осіб – 5792. Станом на 01.01.14 р. в академії навчалось 346 іноземців з 23 країн світу (11,6 % від кількості студентів денної форми навчання базового закладу).

У 2014 році в академію, включно із відокремленими підрозділами, прийнято на навчання за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодшого спеціаліста 787 осіб, ступенем бакалавра – 1443, за освітньо-кваліфікаційним рівнем спеціаліста – 676, ступенем магістра – 143. У 2014 році випущено 997 молодших спеціалістів, 1671 бакалавр, 791 спеціаліст та 125 магістрів. Загальна кількість випускників у 2014 році склала 3584 особи. Станом на 01.10.14 р. в академії та її структурних підрозділах навчалось всього 11129 курсантів та студентів: 6018 курсантів денного навчання, у тому числі за рахунок коштів юридичних та фізичних осіб – 3274, та 5111 студентів заочного навчання, у тому числі за рахунок коштів юридичних та фізичних осіб – 4902. У цей період в академії навчалось 265 іноземних курсантів за денною формою навчання.

У 2015 р. в академію, включно із відокремленими підрозділами, прийнято на навчання за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодшого спеціаліста – 653 особи, ступенем бакалавра – 1078 осіб, за освітньо-кваліфікаційним рівнем спеціаліста – 546 осіб, ступенем магістра – 146 осіб. У 2015 році випущено 1033 молодших спеціалісти, 1378 бакалаврів, 702 спеціалісти та 127 магістрів. Загальна кількість випускників у 2015 році склала 3240 осіб. Станом на 1.10.2015 р. в академії та її структурних підрозділах навчалось 11034 курсантів та студентів, з них: 6020 курсантів денної форми навчання, у тому числі, за рахунок коштів юридичних та фізичних осіб – 3227; 5014 студентів заочної форми навчання, у тому числі, за рахунок коштів юридичних та фізичних осіб – 4945.

У 2016 р. в академію, включно із відокремленими підрозділами, прийнято на навчання за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодшого спеціаліста 743 особи, ступенем бакалавра – 1482 особи, за освітньо-кваліфікаційним рівнем спеціаліста – 552 особи, ступенем магістра – 160 осіб. У 2016 році випущено 989 молодших спеціалістів, 1375 бакалаврів, 659 спеціалістів та 130 магістрів. Загальна кількість випускників у 2016 році склала 3073 особи. Станом на 1.10.2016 р. в академії та її структурних підрозділах навчалось 10868 курсантів та студентів, з них: 5859 курсантів денної форми навчання, у тому числі, за рахунок коштів юридичних та фізичних осіб – 4453; 5008 студентів заочної форми навчання, у тому числі, за рахунок коштів юридичних та фізичних осіб – 4877.

У 2017 році в академію, включно із відокремленими підрозділами, прийнято на навчання за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодшого спеціаліста 610 осіб, ступенем бакалавра – 1500 осіб та ступенем магістра – 281 особа. 2017 року випущено 981 молодший спеціаліст, 1361 бакалавр, 514 спеціалістів та 128 магістрів. Загальна кількість випускників у

2017 р. склала 2987 осіб. Станом на 1.10.2017 р. в академії та її структурних підрозділах навчалось 10756 курсантів та студентів, з них: 5939 курсантів денної форми навчання, у тому числі, за рахунок коштів юридичних та фізичних осіб – 3319; 4817 студентів заочної форми навчання, у тому числі, за рахунок коштів юридичних та фізичних осіб – 4737.

У 2018 році в академію, включно із відокремленими підрозділами, прийнято на навчання 2641 особу: за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодшого спеціаліста – 619; ступенем бакалавра – 1284 особи та ступенем магістра – 738 осіб. У 2018 р. випущено молодших спеціалістів – 967, бакалаврів – 1492, спеціалістів – 491 та магістрів – 150. Загальна кількість випускників у 2018 р. склала 3100 осіб. Станом на 1.10.2018 р. в академії та її структурних підрозділах навчалось 10420 курсантів та студентів, з них: 5975 курсантів денної форми навчання, у тому числі, за рахунок коштів юридичних та фізичних осіб – 3358; 4445 студентів заочної форми навчання, у тому числі, за рахунок коштів юридичних та фізичних осіб – 4283. В академії навчалось 162 іноземних курсанти з 21 країни світу, з них 16 – на підготовчому відділенні. У 2018 прийнято на навчання 61 іноземець, з них: 41 – на базові факультети, 16 – підготовче відділення, 4 – стажування в Інституті ВМС.

У 2019 році в академію, включно із відокремленими підрозділами, прийнято – 2189 осіб: за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодшого спеціаліста – 637; ступенем бакалавра – 1193 особи та ступенем магістрів – 359 осіб, з них 50 військових. У 2019 році випущено молодших спеціалістів – 978; бакалаврів – 1447; спеціалістів – 19 та магістрів – 203. Загальна кількість випускників у 2019 році склала 2647. Станом на 1.10.2019 р. в академії та його структурних підрозділах навчається 9892 курсанти та студенти, з них 5894 курсанти денної форми навчання, у тому числі за рахунок коштів юридичних та фізичних осіб – 3329; 3998 студентів заочної форми навчання, у тому числі, за рахунок коштів юридичних та фізичних осіб – 3890. В академії навчається 180 іноземних курсантів з 19 країн світу, з них 7 проходять стажування в Інституті ВМС НУ «ОМА». В 2019 р. прийнято 77 іноземців, з них: 44 – на базові факультети, 30 – на підготовче відділення, 3 – на стажування до ІВМС.

Динаміку змін контингенту, прийому та випуску за 2012-2019 роки наведено на рис. 1.

Слід зауважити, що починаючи з 2017 року відповідно до нової редакції Закону України «Про вищу освіту» не проводився прийом на навчання за рівнем спеціаліста, з цим пов'язане суттєве скорочення загального прийому та контингенту при збереженні обсягу прийому і контингенту за ступенем бакалавра у 2017 році (див. табл. 1 та рис. 2). Слід також взяти до уваги демографічні процеси в Україні за період з 1995 по 2002 рік (діти цих років народження закінчували навчання у школі та поступали в університети відповідно в 2012-2019 роках). Так, за цей період кількість народжених в Україні знизилась приблизно на 24 % з мінімальною кількістю в 2000 році (прийом 2018 року), це також відчула і академія по прийому бакалаврів (див. рис. 2 та табл. 1).

Крім того, проведення Антитерористичної операції та Операції Об'єднаних сил на Сході України призвело до суттєвого зниження обсягів прийому та контингенту Азовського морського інституту в Маріуполі. З цієї ж причини знизилась кількість іноземних громадян, що навчаються в академії, з 346 у 2013 році до 162 – у 2018, прийом іноземців знизився з 72 у 2013 році до 45 – в 2015, зараз ситуація почала покращуватися – у 2019 році поступило на навчання вже 77 іноземців та планується додаткове зарахування протягом жовтня-листопада. Що стосується підготовки магістрів, у зв'язку з ліквідацією рівня «спеціаліст», попит та цю підготовку значно підвищився, тому прийом на рівень «магістр» суттєво збільшився у 2017 році (на 75 %) та у 2018 році (ще на 162 %), коли було збільшено ліцензований обсяг підготовки за спеціальністю «Морський та річковий транспорт» (див. рис. 3 та табл. 2).

У 2019 році обсяг за ліцензією на підготовку магістрів за спеціальностями для підготовки плавскладу використано повністю тільки за денною формою навчання. Ситуація з попитом має стабілізуватися в 2020 році.

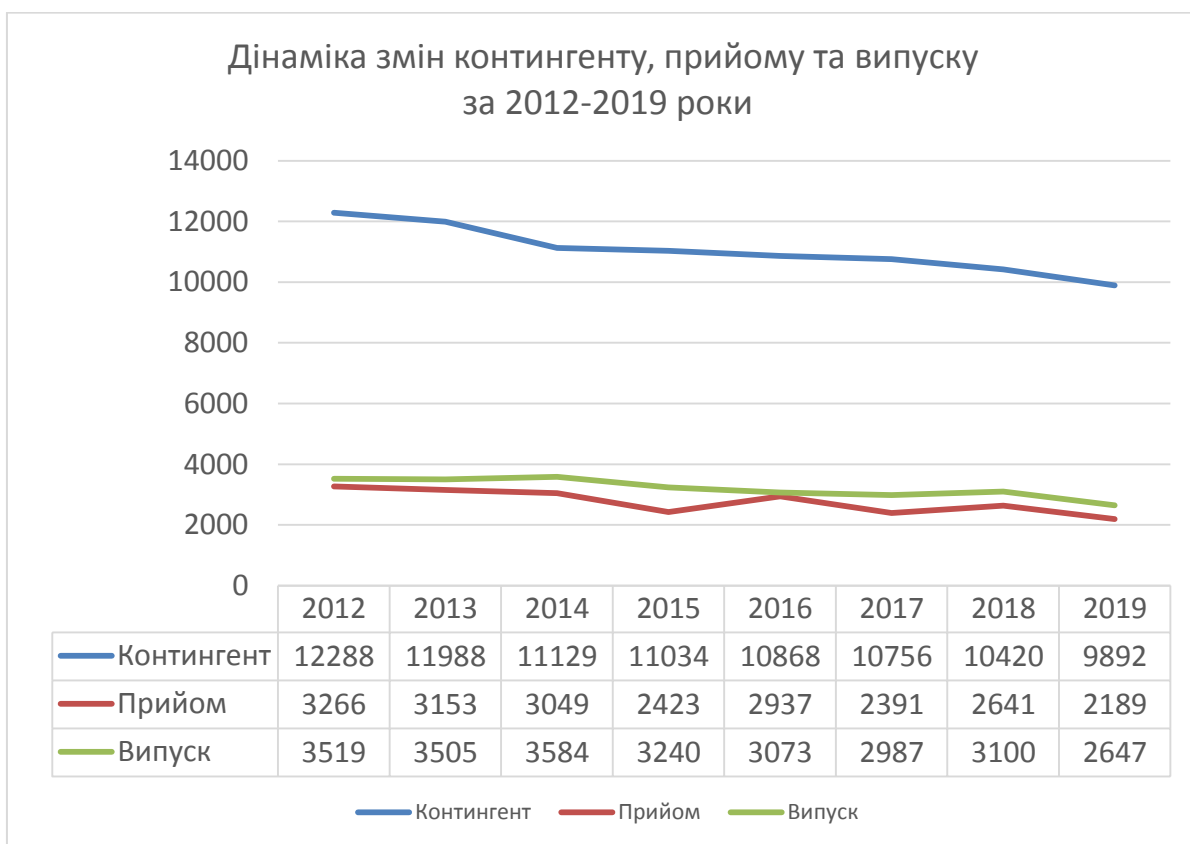


Рис. 1. Динаміка змін контингенту, прийому та випуску за 2012-2019 роки

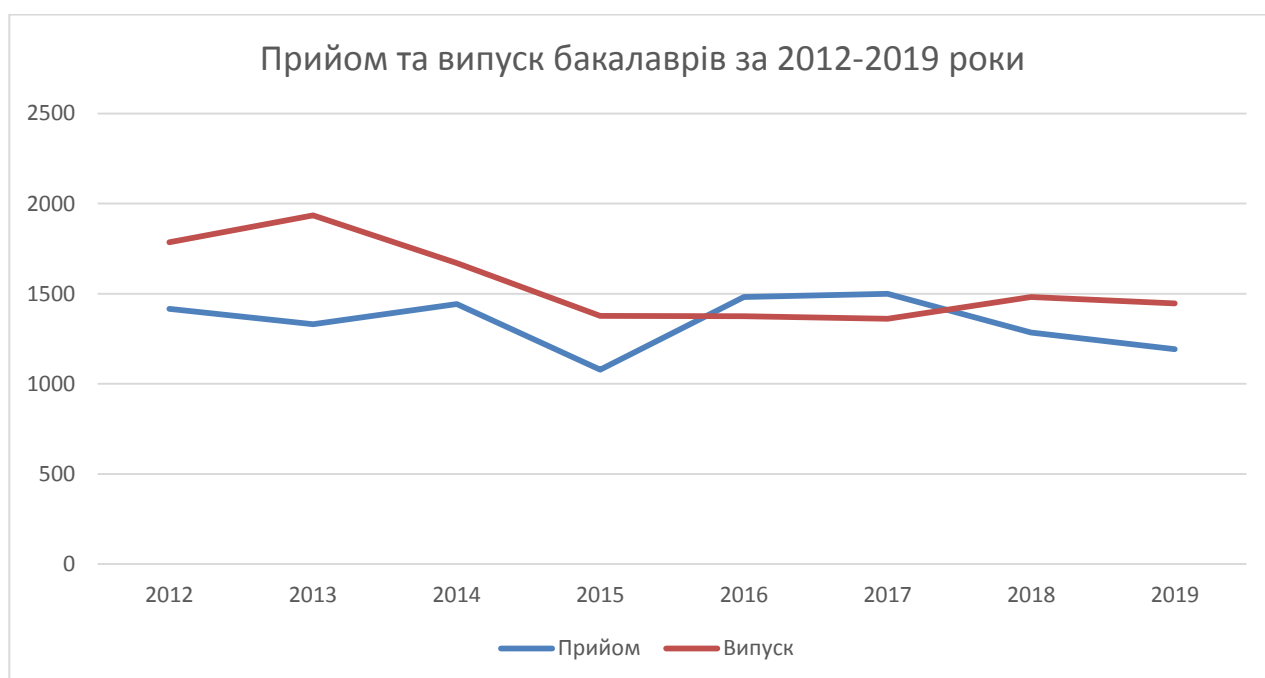


Рис. 2. Прийом на навчання та випуск бакалаврів до НУ «ОМА» за 2012-2019 роки

Прийом на навчання та випуск бакалаврів до НУ «ОМА» за 2012-2019 роки

Роки	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Прийом	1417	1331	1443	1078	1482	1500	1284	1193
Випуск	1785	1935	1671	1378	1375	1361	1492	1447



Рис.3. Прийом на навчання та випуск магістрів до НУ «ОМА» за 2012-2019 роки

Приём на навчання та випуск магістрів до НУ «ОМА» за 2012-2019 роки

Рік	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Прийом	140	138	143	146	160	281	738	359
Випуск	108	119	125	127	130	128	150	203

Практично всі випускники академії працевлаштовуються за фахом на підприємствах, в організаціях та установах державної та недержавної форм власності морегосподарського комплексу. Попит на випускників академії стабільно високий.

Наукові дослідження в академії виконуються кафедрами та підрозділами Науково-дослідної частини за рахунок коштів державного бюджету, які академія отримує на конкурсних засадах, грантів від різноманітних фондів, асоціацій та інституцій, та за замовленням від підприємств, організацій на договірних засадах, а також відповідно до планів наукової роботи кафедр та індивідуальних планів роботи викладачів.

За звітний період на кафедрах академії виконувалися пошукові фундаментальні та прикладні наукові дослідження за наступними темами:

«Підвищення ефективності судноводіння», кафедра судноводіння, наук. керівник – к.т.н., професор Алексішин В.Г.;

«Удосконалення бортових систем попередження зіткнення суден», кафедра електронних комплексів судноводіння, наук. керівник – д.т.н., професор Вагущенко Л.Л.;

«Забезпечення безаварійного плавання в стислих водах», кафедра технічних засобів судноводіння, наук. керівник – к.т.н., професор Чапчай П.О.;

«Дослідження закономірностей формування та циркуляції інформаційних потоків в системах навігаційного обслуговування та управління рухом суден», кафедра управління судном, наук. керівник – д.т.н., професор Мальцев А.С.;

«Дослідження процесів розвитку транспортних технологій морського флоту», кафедра морських перевезень, наук. керівник – д.е.н., професор Ніколаєва Л.Л.;

«Удосконалення діяльності операторів у судновій ергатичній системі», кафедра судноводіння на морських та внутрішніх водних шляхах, наук. керівник – к.т.н., доцент Бобир В.О.;

«Обґрунтування методів створення річкової інформаційної служби на р. Дунай», кафедра гідрографії та морської геодезії, наук. керівник – д.т.н., професор Гладких І.І.;

«Методологія використання засобів обчислювальної гідродинаміки з метою підвищення ходових якостей суден різного призначення та зменшення витрат палива», кафедра теорії та устрою судна, наук. керівник – к.т.н., доцент Бурмака І.О.;

«Ситуаційно-комунікативний підхід у вивченні ділової англійської мови майбутніх моряків», кафедра англійської мови № 1, наук. керівник – к.п.н., професор Івасюк Н.О.;

«Методи навчання професійній англійській мові на базі сучасних мультимедійних комп'ютерних програм», кафедра англійської мови № 2, наук. керівник – к.п.н., доцент Монастирська О.І.;

«Розвиток сучасної теорії та практики технічної експлуатації морського та річкового флоту: концепції, методи, технології», кафедра технічної експлуатації флоту, наук. керівник – д.т.н., професор Голиков В.А.;

«Розробка теоретичних основ використання енергозберігаючих технологій з метою раціонального розподілення енергопотоків при експлуатації суднових установок», кафедра суднової теплоенергетики та холодильної техніки, наук. керівник – к.т.н., професор Кіріс О.В.;

«Розвиток теорії і методів відновлення роботоздатності з'єднань деталей засобів транспорту», кафедра технології матеріалів та судноремонту, наук. керівник – д.т.н., професор Молодцов М.С.;

«Підвищення ефективності робочих процесів СЕУ на базі сучасних технічних та інформаційних технологій», кафедра суднових енергетичних установок, наук. керівник – д.т.н., професор Половинка Е.М.;

«Підвищення ефективності експлуатації суднових енергетичних пристроїв та засобів», кафедра суднових допоміжних установок, наук. керівник – д.т.н., професор Харін В.М.;

«Теорія та практика забезпечення безпеки життєдіяльності на морському транспорті», кафедра безпеки життєдіяльності, наук. керівник – к.т.н., професор Колегаєв М.О.;

«Фізико-хімічні методи підвищення ефективності роботи суднових енергетичних установок», кафедра теоретичної механіки, наук. керівник – д.ф.-м.н., професор Козицький С.В.;

«Дослідження лексико-граматичних особливостей сучасної морської мови», кафедра англійської мови № 3, наук. керівник – к.ф.н., доцент Нікуліна О.Л.;

«Автоматизація технологічних і організаційних процесів у галузі морського транспорту», кафедра теорії автоматичного управління і обчислювальної техніки, наук. керівник – д.т.н., професор Горб С.І.;

«Підвищення ефективності суднового двигуна внутрішнього згоряння», кафедра автоматизації дизельних та газотурбінних установок, наук. керівник – д.т.н., професор Міусов М.В.;

«Дослідження та розробка технічних засобів автоматизації процесів у суднових енергетичних установках», кафедра автоматизації суднових паросилових установок, наук. керівник – д.т.н., професор Вишне夫斯基 Л.В.;

«Дослідження явищ на границі розділу двох термодинамічних фаз», кафедра фізики і хімії, наук. керівник – д.ф.-м.н., професор Михайленко В.І.;

«Розробка суднових інтегрованих систем радіозв'язку і навігації в рамках загальної концепції розвитку електронної навігації», кафедра морського радіозв'язку, наук. керівник – д.т.н., професор Кошовий В.М.;

«Підвищення якості програмованих користувачем НВІС (FPGA) для систем захисту інформації», кафедра морської електроніки, наук. керівник – д.т.н., професор Михайлов С.А.;

«Теорія і технічні засоби енерго- та ресурсозберігаючого управління судновими енергетичними комплексами», кафедра електрообладнання і автоматики суден, наук. керівник – к.т.н., доцент Луковцев В.С.;

«Моніторинг, діагностика і управління процесами і обладнанням суднових енергетичних систем», кафедра суднової електромеханіки і електротехніки, наук. керівник – д.т.н., доцент Муха М.Й.;

«Математичне моделювання механічних та фізичних процесів в деталях машин, будівельних конструкціях та енергетичних установках», кафедра вищої математики, наук. керівник – д.ф.-м.н., професор Попов В.Г.

У 2012 році відповідно до Тематичного плану науково-дослідних робіт, що фінансуються із коштів державного бюджету МОНмолодьспорту України, в академії виконувалось 7 фундаментальних та прикладних НДР загальним обсягом фінансування 562,4 тис. грн. На замовлення організацій та підприємств морської галузі та інших організацій були виконані науково-дослідні роботи та наданні науково-технічні послуги на суму 256,0 тис. грн.

У 2013 році загальний обсяг виконаних робіт склав 548,4 тис. грн. Згідно з Тематичним планом науково-дослідних робіт, що фінансуються із коштів державного бюджету МОН України, в академії виконувалось 1 НДР загальним обсягом фінансування 86,40 тис. грн. по пріоритетному напрямку науки: енергетика та енергоефективність.

Починаючи з жовтня 2012 року в академії виконувались дослідження за темою «Управління погодними явищами в транспортній системі», грант № 314506 Європейської комісії ЄС, проект MOWE-IT (FP7-ГРТ-2012-RTD-1) – науковий керівник к.т.н., доцент Голіков В.В., обсяг фінансування у 2013 році склав 226 тис. грн.

На замовлення організацій та підприємств морської галузі (Одеського морського торговельного порту, ДП «Державний проектно-вишукувальний та науково-дослідний інститут морського транспорту», ДП «УКРВОДШЛЯХ» та інших організацій) були виконані науково-дослідні роботи та надані науково-технічні послуги на суму 236,0 тис.

грн., у тому числі: «Науково-технічна експертиза за фактом порушення начальником портової лоцманської служби «Миколаїв» Мессера О.Г. правил безпеки руху водного транспорту, що створило небезпеку для життя та здоров'я людей»; «Проведення науково-технічної (судноводійної) експертизи по матеріалам кримінального провадження, внесеного до Єдиного реєстру досудових розслідувань за № 12012160080000033 від 28.11.2012 р.»; «Науково-технічна експертиза процесу кантування плавдоку № 4 в критичній ситуації, яка трапилася 03.12.2012 р. у Нафтовій гавані ДП «ОМТП»; «Моделювання на спеціальному тренажері ситуації маневрування судна типу СН-200 довжиною 300 м, шириною 50,0 м, осадкою в акваторії МТП «Южний» (подана заявка на патент України); «Розробка плану лоцманського проведення судна процесу заходу та виходу судна до/від причалу № 1-з ОМТП судна з розмірами: довжина 224 м, ширина до 32,2 м» (подана заявка на патент України); «Розробка технологічного плану процесів заходу та виходу судна до/від причалу № 1-з ОМТП судна з розмірами: довжина 234 м, ширина до 37,7 м» (подана заявка на патент України); «Діагностика та теплотехнічні випробовування головного двигуна і дизель-генераторів т/х «Sea Star».

У 2013 році за результатами наукових досліджень було підготовлено та опубліковано 4 монографії: Вагущенко Л.Л. Расхождение с судами смещением на параллельную линию пути.- Одесса: Феникс, 2013; Голиков В.В., Репетей В.Д. Национальная морская система поиска и спасания.- Одесса: ОНМА, 2013.; Мальцев А.С., Голиков В.В., Сафин И.В., Мамонтов В.В. Методологические основы маневрирования судов при сближении.- Одесса: ОНМА, 2013; Швець В.Т., Козицький С.В. Металізація водню та гелію.- Одеса: ОНМА, 2013.

У 2013 році у 1-му турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт взяли участь 47 курсантів та студентів; у 2-му турі зі спеціальностей «Двигуни та енергетичні установки» і «Суднобудування та водний транспорт» – 23 курсанти. Дипломом I ступеня нагороджено курсанта Гордієнко Є.Ю., дипломами II ступеня – курсантів Мальцева С.Е. та Соловійова В.І., дипломами III ступеня – курсантів Герасічева М.В. та Сімбірську П.С. Курсант Мальцев С.Е. став одним з авторів заявки на корисну модель «Пристрій для інформаційного забезпечення процесу керування судном під час маневрування». У лютому-березні 2013 року в академії проведено 1-й етап Всеукраїнської студентської олімпіади з дисциплін: вища математика, фізика, англійська мова, інформатика, основи екології та охорони навколишнього середовища, електротехніка, радіотехніка та правознавство. В олімпіаді взяли участь понад 300 курсантів.

Фінансування науково-дослідних робіт із коштів державного бюджету МОН України у 2014 році в академії не здійснювалося. Наукові дослідження проводились із залученням інших джерел фінансування. Зв'язок науки з виробництвом забезпечується:

науково-навчально-технічним комплексом (ННТК) «Безпека судноплавства», науковий керівник д.т.н., професор Мальцев А.С. У складі цього комплексу діє «Антикризовий центр з безпеки судноплавства». Протягом року Центр виконав дослідження та експертизи на замовлення: «ЧорноморНДПроекту», «Укрвошляху», ДП «Одеський морській торговельний порт», УМВС у Миколаївській області та прокуратури м. Миколаїв, ТОВ «Бруклін-Київ», ТОВ «Проектгідробуд» та інш. Обсяг робіт склав біля 500 тис. грн. Рекламаций з виконаних робіт немає, що підтверджує високий рівень виконання досліджень та їх відповідність запитам практики. Протягом 2012-2014 років фахівці ННТК «Безпека судноплавства» виконували дослідження по рамковій програмі FP7 Європейського Союзу за темою

«Управління погодними умовами в транспортній сфері» (грант № 314506 – MOWE-IT), обсяг фінансування біля 400,0 тис. грн., науковий керівник к.т.н., с.н.с., доцент Голяков В.В.;

науково-навчально-технічний комплекс «Суднова енергетика», науковий керівник ННТК д.т.н., професор Голяков В.А. У складі цього комплексу діє науково-виробничий центр «Енергетика». За 2014 рік на замовлення організацій та підприємств центром були виконанні науково-технічні експертизи, обсяг робіт склав 45,5 тис. грн.

Виконання пошукових фундаментальних та прикладних наукових досліджень здійснюється на кафедрах академії, серед них зареєстровано 12 НДР. За результатами наукових досліджень у 2014 році було підготовлено та опубліковано: 387 наукових статей, з них 36 статей у закордонних виданнях, зроблено понад 420 доповідей на конференціях, у тому числі міжнародних, захищено 6 кандидатських дисертацій. У 2014 році науковцями академії було подано 5 заявок на винаходи та отримано 4 патенти України. На кафедрах до наукової роботи залучаються також курсанти. За результатами роботи 163 курсанти виступили з доповідями на наукових конференціях, які проводились в академії, опубліковано 72 тези доповідей. У 2014 році курсанти академії брали участь у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт за напрямками «Двигуни та енергетичні установки» і «Суднобудування та водний транспорт», у II-му турі конкурсу взяли участь 16 курсантів. Переможці нагороджені Міністерством освіти і науки України: дипломом I ступеня курсанти Сомченко В.В. та Миронов В.В. (керівник професор Онищенко О.А.), дипломом II ступеня курсант Завиступ А.Ю. (керівник доцент Анфіногентов В.В.), дипломом III ступеня курсанти Маяков Н.А. (керівник ст. викладач Стукаленко О.М.) і Борисенков Є.Є. (керівник доцент Луковцев В.С.). У лютому-березні 2014 року в академії проведено 1-й етап Всеукраїнської студентської олімпіади з дисциплін: вища математика, фізика, англійська мова, інформатика, основи екології та охорони навколишнього середовища, електротехніка, радіотехніка та правознавство. В олімпіаді взяли участь понад 300 курсантів.

У 2015 році виконувалися 2 науково-дослідні роботи, які фінансувалися з коштів державного бюджету МОН України, у тому числі:

фундаментальні дослідження за темою «Теоретичні засади, методи та інструментальні засоби інформаційної технології діагностування динамічних об'єктів на основі моделей Вольтерра» - науковий керівник к.т.н., доцент М.І. Ковальов, термін виконання 2015-2017 рр., фінансування в 2015 році 90,0 тис. грн.;

прикладні дослідження за темою «Акустична система моніторингу терористичних погроз на водному транспорті» – науковий керівник д.т.н., професор Л.В. Вишневський, термін виконання 2015-2016 рр., фінансування в 2015 році – 110,0 тис. грн.

Антикризовий центр з безпеки судноплавства протягом 2015 року виконав дослідження та експертизи на замовлення: ДП «ЧорноморНДІпроект», ДП «Іллічівський СРЗ», ТОВ «М.В. Карго», ТОВ «Проектгідробуд» та інші. Обсяг робіт склав біля 400 тис. грн. У вересні 2015 року між ДП «ЧорноморНДІпроект» і академією підписано договір на виконання роботи «Розробка та здійснення імітаційного моделювання добового руху суден на акваторії МП «Южний» відповідно плану розвитку порту на 2023 рік у режимі реального часу з застосуванням навігаційного тренажера з візуалізацією TRANSAS NAVI TRAINER PROFESSIONAL 5000», обсяг фінансування біля 1960,0 тис. грн., науковий керівник к.т.н., с.н.с., доцент Голяков В.В.

За 2015 рік гриф НУ «ОМА» надано 2 підручникам та 17 навчальним посібникам. Здійснено редакційну перевірку і підготовку до видання 45 рукописів (із них 2 підручники,

17 навчальних посібників, 26 інших навчально-методичних видань). Видано 17 навчальних посібників та 23 інших навчально-методичних видання. У 2015 році науковцями університету було отримано 6 патентів України, автори яких: Кошевий В.М., Шишкін О.В.; Савчук В.Д., Клименко Є.М.; Кар'янський С.А., Колегаєв М.О.; Деревянко А.А., курсант Мальцев С.Е.; Будашко В.В., Нікольський В.В., Хнюнін С.Г.; Сандлер А.К., Цюпко Ю.М.; Великодний С.С.; Сандлер А.К., Цюпко Ю.М., курсанти Сандлер О.А., Цюпко К.Ю.

На кафедрах до наукової роботи долучаються також курсанти, за результатами роботи 164 курсанти виступили з доповідями на наукових конференціях, які проводились в академії, курсантами опубліковано 82 тези доповідей, з них 18 – самостійно.

У 2016 р. академії виконувалися 2 бюджетні науково-дослідні роботи:

фундаментальне дослідження на тему «Теоретичні засади, методи та інструментальні засоби інформаційної технології діагностування динамічних об'єктів на основі моделей Вольтерра» – науковий керівник к.т.н., доцент М.І. Ковальов, термін виконання 2015-2017 рр., фінансування у 2016 р. склало 94,52 тис. грн.;

прикладне дослідження на тему «Акустична система моніторингу терористичних погроз на водному транспорті» – науковий керівник д.т.н., професор Л.В. Вишневський, термін виконання 2015-2016 рр., фінансування у 2016 р. склало 115,43 тис. грн.

Антикризовим центром з безпеки судноплавства під керівництвом к.т.н., с.н.с., доцента Голікова В.В. були виконані дослідження та експертизи: «Розробка та здійснення імітаційного моделювання добового руху суден на акваторії МП «Южний» відповідно до плану розвитку порту на 2023 рік в режимі реального часу з застосуванням навігаційного тренажера з візуалізацією TRANSAS NAVI TRAINER PROFESSIONAL 5000», вартість роботи 1960,0 тис. грн., замовник ДП «ЧорноморНДПроект»; «Підготовка експертного висновку щодо правомірності висунення вимог у документації конкурсних торгів (послуги з підготовки та проведення XXII Української антарктичної експедиції)» - вартість роботи 30,0 тис. грн., замовник ДУ «Національний Антарктичний науковий центр»; «Науково-технічна експертиза положень пункту 3.3 розділу III Порядку справлення та розмірів ставок портових зборів», вартість роботи 10,0 тис. грн., замовник ТОВ «Юридична компанія Лігал Грант»; «Проведення повторного пробного подрібнення та помелу вугільно-волокнистої тканини АУВМ «Дніпро»», вартість роботи 13,38 тис. грн., замовник ТОВ «МеДетокс». Науково-навчально-технічним комплексом (ННТК) «Суднова енергетика», науковий керівник д.т.н., професор Голіков В.А., була виконана «Первинна науково-технічна експертиза по кримінальному провадженню № 12015160240002981 від 17.10.2015 р. за фактом затонулого судна «Іволга»», вартість роботи 30,0 тис. грн. - замовник Прокуратура Одеської області. На кафедрі теорії та устрою судна була виконана робота «Підготовка експертного висновку про вплив пошкодженого правого гребного гвинта на стан пропульсивного комплексу т/х «ZOYA»», вартість роботи 50,0 тис. грн., замовник компанія Almar Shipping Corp.

Загальний обсяг надходжень з виконаних науково-дослідних робіт у 2016 р. склав по держбюджетним НДР – 209,96 тис. грн., по госпдоговірним НДР – 1525,22 тис. грн.

На кафедрах академії у 2016 р. виконання пошукових фундаментальних та прикладних наукових досліджень здійснювалось за 41 темою.

У 2016 р. науковцями академії було подано 8 заявок на отримання патентів України, отримано 6 патентів України, автори яких: Голіков В.А., Голубєв М.В., Стеценко М.С., Голіков В.В., Мальцев С.Е.; Великодний С.С., Савчук В.Д., Клименко Є.М., Хом'яков В.Ю., Будашко В.В., Нікольський В.В., Хнюнін С.Г. та 1 патент Німеччини – автори Кошевой В.М., Шишкін О.В. За результатами наукових досліджень, які виконувались на

кафедрах академії, опубліковано 5 монографій, 38 навчальних посібників та 325 наукових статей.

До наукової роботи залучаються також курсанти, які виступили з доповідями на наукових конференціях, курсантами опубліковано 76 тез доповідей, з них 31 – самостійно. Курсанти академії в 2015/2016 навчальному році взяли активну участь у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук. Учасниками II етапу конкурсу стали 38 курсантів. Наказом Міністра освіти і науки України від 20.07.2016 року № 859 дипломами II ступеня нагороджені курсанти Курочкін С.В. (керівник професор Кошевий В.М.) та Гавращенко П.О. (керівник Половинка Е.М.), дипломами III ступеня нагороджені курсанти Шулянський О.О. (керівник доцент Варбанець Т.В.), Садабутіна Д.С. (керівник професор Михайлов С.А.), Клименко М.Є. та Загонтова А.Г. (керівник ст. викладач Домбровський В.А., ДІ НУ «ОМА»), дипломами галузевих конкурсних комісій нагороджені курсанти Шулянський О.О., Дуванов В.Ю., Калуга О.О., Зацепілов А.С., Кокошенко Д.Д., грамотами відмічені курсанти Клименко М.Є., Гавращенко П.О., Міщенко І.А., Курочкін С.В., Салабутіна Д.С., Попова Н.А., Сухий О.В.

У 2017 році в НДЧ академії виконувалась одна науково-дослідна робота, яка фінансувалася із коштів державного бюджету МОН України, а саме: фундаментальне дослідження за темою «Теоретичні засади, методи та інструментальні засоби інформаційної технології діагностування динамічних об'єктів на основі моделей Вольтерра» – науковий керівник к.т.н., доцент Ковальов М.І., термін виконання – 2015-2017 рр., фінансування у 2017 р. – 100,9 тис. грн.

Обсяг надходжень по виконаних науково-дослідних роботах у 2017 році складає: за держбюджетними НДР – 100,9 тис. грн.; за госпдоговірними НДР – 33,88 тис. грн. Виконання пошукових фундаментальних та прикладних наукових досліджень на кафедрах академії у 2017 році здійснювалося за 45 темами.

У 2017 році науковцями академії було подано 4 заявки на отримання патентів України, отримано 6 патентів України, автори яких: Голіков В.А., Стеценко М.С.; Великодний С.С.; Савчук В.Д., Хом'яков В.Ю.; Онищенко О.А., Букарос В.М., Букарос А.Ю.; Голіков В.В., Стеценко М.С., Губський О.Г., Корбан Д.В.; Нікольський В.В., Бережної К.Ю., Нікольський М.В. За результатами наукових робіт, які виконувалась на кафедрах університету, опубліковано 3 монографії, 16 навчальних посібників та 221 наукова стаття. До наукової роботи залучаються також курсанти, які виступили з доповідями на наукових конференціях, курсантами опубліковано 85 тез доповідей, з них 26 – самостійно. За узагальненими результатами вступних випробувань бакалаврів-правників на здобуття вищої освіти за ступенем магістра 081 «Право» серед закладів вищої освіти бакалаври-випускники академії посіли сьоме місце у загальнонаціональному рейтингу з середнім результатом 425,0. На загальноукраїнському конкурсі з цивільного процесу у березні 2017 р. команда факультету морського права і менеджменту посіла перше місце, а у всеукраїнському конкурсі есе на вирішення проблемних питань правового регулювання в сучасному суспільстві – отримала гран-прі за оригінальність ідеї.

Згідно зі ст. 33 Закону України «Про вищу освіту» та рішенням Вченої ради від 25 січня 2018 року (протокол № 6), з метою орієнтації наукових досліджень академії на забезпечення безпеки елементів транспортної мережі України, в академії створено науково-технічний парк «Транспортна безпека», до складу якого введено наукові комплекси: «Організаційно-правова безпека», «Безпека судноплавства», «Енергетична безпека», «Інтелектуальна безпека» і центри: «Науково-правових експертиз», «Антикризовий»,

«Енергетика» та «Інтелектуальні системи». Обсяг надходжень по наданим науково-технічним послугам складає 293,63 тис. грн. Виконання пошукових фундаментальних та прикладних наукових досліджень на кафедрах академії у 2018 році здійснювалося за 45 темами. За результатами наукових робіт, які виконувались на кафедрах академії, опубліковано 6 монографій, 162 наукові статті у вітчизняних виданнях, у закордонних виданнях – 56 статей (24 - Scopus), зроблено 29 доповідей на закордонних конференціях.

У 2018 році науковцями академії було подано 9 заявок на отримання патентів України, автори яких: Міусов М.В., Сандлер А.К., Карпілов О.Ю., Половинка Е.М., Кіріленко О.М., Слободянюк М.В., Нікольський В.В., Лисенко В.Є., Нікольський М.В., Цюпко Ю.М., Копійка П.І., Савчук В.Д. Отримано 2 патенти України, автори яких: Копійка П.І., Слободянюк М.В.; Нікольський В.В., Лисенко В.Є., Нікольський М.В.

Протягом 2018 року курсанти взяли участь у Всеукраїнській студентській олімпіаді і Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт та стали переможцями. Курсант 3-го курсу факультету електромеханіки і радіотехніки Бочарова М.Ю. перемогла у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з математики, нагороджена МОН дипломом II ступеню. Курсанти 5-го курсу судномеханічного факультету Галян І.С. та Колдунов В.О. стали переможцями II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за напрямом «Суднобудування та водний транспорт», нагороджені МОН Глян І.С. – дипломом I ступеню, Колдунов В.О. – III ступеню. Курсантка 2-го курсу Михайлова Д.А. перемогла у III обласному етапі XVIII Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика та нагороджена Департаментом науки і освіти ОДА дипломом III ступеню.

Відповідно до Закону України «Про вищу освіту» у науково-дослідній частині (НДЧ) було розроблено «Положення про систему запобігання та виявлення академічного плагіату у наукових працях працівників та здобувачів вищої освіти НУ «ОМА», яке введено у дію з метою підвищення ефективності системи внутрішнього забезпечення якості шляхом запобігання та виявлення академічного плагіату у наукових роботах працівників, докторантів, аспірантів та курсантів університету. НДЧ успішно здійснює перевірку на виявлення академічного плагіату при підготовці до друку монографій, наукових статей, перед захистом дисертацій і магістерських робіт курсантів.

За підтримки МОН було укладено договір про використання науковцями академії науково-метричних баз даних Scopus і Web of Science.

У 2019 році в НДЧ академії виконуються 3 науково-дослідні роботи, які фінансуються МОН України із коштів державного бюджету:

«Інтегрування суднових систем радіозв'язку і навігації для підвищення безпеки судноплавства в рамках концепції е-навігації», науковий керівник д.т.н., професор Кошевой В.М., вартість робіт – 300 тис. грн.;

«Енергоефективна система позиціонування судна подвійного призначення», науковий керівник д.т.н., професор Оніщенко О.А., вартість робіт – 300 тис. грн.;

«Розроблення стандартизованого інтерфейсу морського радіозв'язку на основі його інтегрування з навігаційними системами», науковий керівник д.т.н., професор Кошевой В.М., вартість робіт – 420 тис. грн.

Загальний обсяг фінансування названих НДР у 2019 році складає 1020,0 тис. грн.

Під керівництвом к.т.н., професора кафедри управління судном Голікова В.В. були виконанні науково-дослідні роботи:

«Обґрунтування можливості виконання безпечного маневрування та заведення до причалу № 17 суден типу «Панамакс» (довжина – 215,7 м, ширина – 31,8 м, водотоннажність

– 62,5 тис. т, осадка – 12,7 м)», вартість роботи за договором 120,0 тис. грн., замовник ПАТ «Іллічівський судноремонтний завод»;

«Аналіз можливості здійснення перевезення вантажів та/або пасажирів морськими суднами без використання суден-буксирів», вартість роботи за договором 10,0 тис. грн., замовник ТОВ «ПІ ЕНД ОУ МЕРІТАЙМ ЮКРЕЙН».

У 2019 році науковцями академії було подано 7 заявок на отримання патентів України, автори яких: Кошевой В.М., Шишкін О.В.; Половинка Е.М., Кириленко О.М., Слободянюк М.В.; Веретеннік О.М., Кардашев Д.А., Аболешкін С.Є., Задирко С.І., Веретеннік О.М.; Горб С.І., Сандлер А.К.; Дрозд О.В.

Отримано 4 патенти України: «Ваговимірювальний пристрій для залізничних поромів», № 133420 - автори Міусов М.В., Сандлер А.К., Карпілов О.Ю.; «Стенд для дослідження і регулювання паливної апаратури дизелів», № 132260, автори – Половинка Е.М., Слободянюк М.В., Кириленко О.М.; «Клапан подачі газу зі складальним стовпом п'єзоелементів», № 133724, автори Нікольський В.В., Лисенко В.Є., Нікольський М.В.; «Пристрій для інформаційного забезпечення процесу контролю завантаження судна генеральними вантажами», № 132542, автор Савчук В.Д.

Протягом останніх 5-ти років науково-педагогічними працівниками академії у фахових виданнях України та зарубіжних виданнях опубліковано понад 1200 наукових статей, зокрема, у наукових виданнях (журналах), які індексуються у наукометричній базі даних Scopus – 111 публікацій, у наукометричній базі даних Web of Science – 75 публікацій.

Для розширення публікаційної діяльності академія (Замовник) уклала у червні 2019 року договір про співпрацю з ТОВ «Видавнича служба «Інтернаука»» (Виконавець). Даний договір визначає напрями співробітництва Виконавця, який є офіційним партнером некомерційної корпорації Міжнародної асоціації по зв'язкам видавництв (Publishers International Linking Association. Inc.) далі PILA зі статусом «Фінансуюча організація» (Sponsoring Member), призначений для здійснення дій від імені PILA та Замовника при реєстрації ідентифікаторів цифрового об'єкту (Digital Object Identifier – DOI) науковим матеріалам Замовника під префіксом Замовника у системі розмітки наукових матеріалів міжнародної системи бібліографічних посилань CrossRef. З ТОВ «Видавнича служба «Інтернаука»» 26 червня 2019 року академія уклала договір про надання послуги з активації префіксу DOI у міжнародній системі бібліографічних посилань CrossRef активації префіксу DOI.

В академії видаються збірники наукових праць, що внесено до Переліку наукових спеціальних видань України, в яких можуть публікуватися результати докторських і кандидатських робіт: «Судноводіння», присвоєно номер ISSN 2306-5761 електронного видання; «Автоматизація судових технічних засобів»; «Суднові енергетичні установки», подана заявка для присвоєння номера ISSN електронному виданню. На виконання наказу МОН України від 15.01.2018 року № 32 завершується розробка нових веб-сайтів для кожного з трьох вище перерахованих наукових збірників.

Спеціалізовану вчену ради Д 41.106.01 з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) технічних наук за спеціальностями 05.05.03 «Двигуни та енергетичні установки», 05.22.13 «Навігація та управління рухом», 05.22.20 «Експлуатація та ремонт засобів транспорту» за звітний період очолював ректор академії д.т.н., проф. Міусов М.В.

Науково-дослідна частина НУ «ОМА» планує і в подальшому активно співпрацювати з організаціями та підприємствами морегосподарського комплексу, серед них: Адміністрація

морських портів України, ДП «Дельта-лоцман», ДП «Державний проектно-вишукувальний та науково-дослідний інститут морського транспорту» (ЧОРНОМОРНДПРОЕКТ), ДП «Одеський морський порт», Морський торговельний порт «Южний», ДП «Іллічівський морський торговельний порт», ПАТ «Іллічівський судноремонтний завод», ТОВ СП "НІБУЛОН", ТОВ «М.В. Карго», ТОВ «Проектгідробуд», ТОВ «Дунайтранспроект ЛТД», ТОВ «Бруклін-Київ Порт», компанія «AlmarShippingCorp» та інші.

Підготовка наукових кадрів в академії здійснюється через **докторантуру та аспірантуру**.

У 2012 році кількість аспірантів складала 80 осіб. Протягом 2012 року захищено 4 докторські дисертації (Кривий О.Ф., Бабін Б.В., Доннікова І.А., Макаренко М.В.) та 5 кандидатських дисертацій (Добровольський В.В., Гайченя О.В., Товстокорий О.М., Анфіногентов В.В., Габрук Р.А.). Вчене звання професора ОНМА присуджене Логішеву І.В., звання доцента – Палько В.І., Крисань Т.Є., Бобиру В.О., Северіну В.В.

Наказом МОН України № 893 від 4 липня 2013 року призначено новий склад спеціалізованої вченої ради Д 41.106.01 з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) технічних наук за спеціальностями 05.05.03 «Двигуни та енергетичні установки», 05.22.13 «Навігація та управління рухом», 05.22.20 «Експлуатація та ремонт засобів транспорту» строком на три роки. Академією видається чотири науково-технічних збірники різних найменувань, які затверджені МОН України як фахові для опублікування результатів наукових досліджень. Кількість докторантів – 6, аспірантів – 83 осіб. У 2013 році захищено 2 докторські дисертації (Веретенник О.М., Голубкова І.А.) та 12 кандидатських дисертацій (Архіпенко К.М., Ворохобін І.І., Дворецький В.О., Задоя І.І., Ізбаш О.А., Козирев І.П., Костиця О.В., Лисий О.О., Мацкевич Д.В., Соколов М.Ю., Ходаріна К.В., Шевченко В.А.). Вчене звання професора ОНМА присуджене Опаріну А.В. та Цюпкові Ю.М., дипломи доцента отримали: Алексішин О.В., Бурмака І.О., Вагущенко О.Л., Голікова В.В.

У 2014 році кількість докторантів складала 7, аспірантів – 93 особи. У 2014 році захищено (затверджено) 2 докторські дисертації (Гвоздева І.М., Ярмоленко М.І.) та 9 кандидатських дисертацій (Березовська В.В., Бондаренко А.В., Валуєва Л.В., Великодний С.С., Корбан Д.В., Лаврущенко Ю.О., Репетей В.Д., Чепок О.О., Шальов А.С.). Вчене звання професора присуджене Бабіну Б.В., Кривому О.Ф. та Макаренко М.В., дипломи доцента отримали: Великодний С.С., Ворохобін І.І., Загребельна Н.В., Краснікова О.В., Лебедев Б.В., Лисенко Н.С., Очеретяний Ю.О., Петріченко Є.А., Шарандаченко А.С.

У 2015 році до аспірантури академії зараховано 33 аспіранти, з яких 20 – з відривом від виробництва і 13 – без відриву від виробництва. Закінчили аспірантуру 25 аспірантів. У докторантурі академії навчалось 8 докторантів, а в аспірантурі – 97 аспірантів, з яких 52 – з відривом від виробництва і 45 – без відриву від виробництва. За результатами наукових досліджень, які були виконанні на кафедрах, захищено 7 кандидатських дисертацій (Слободянюк Д.І., Тарасенко Т.В., Тихоніна С.І., Клименко Є.М., Волков О.М., Сапіга В.В., Зуєв С.В.). Вчене звання професора НУ «ОМА» присуджене – 1 викладачу, доцента НУ «ОМА» – 20 викладачам. Указами Президента України надано почесне звання Заслужений лікар України начальнику медичного центру академії Стрельнику І.Г. (указ № 346 від 19.06.2015 р.), Заслужений працівник освіти України проректору академії з адміністративно-господарської роботи Мішину О.В. та начальнику Морехідного училища ім. О.І. Маринеска академії доценту Сабурову О.І. (указ № 367/2015 від 27.06.2015 р.).

У 2016 році у докторантурі академії навчалось 5 докторантів, а в аспірантурі – 73 аспіранта, з яких 35 – з відривом від виробництва і 38 – без відриву від виробництва. За результатами наукових досліджень, які були виконанні на кафедрах, захищено 13 кандидатських дисертацій (Галянт Г.В., Кирилова О.І, Князь О.І., Берестовий І.О., Якушев О.О., Бурмака О.І., Бужбецький Р.Ю., Булгаков О.Ю., Чеснокова М.В., Терновський В.Б., Голубев М.В., Стеценко М.С., Астайкін Д.В.) та 2 докторські дисертації (Герганов Л.Д., Сотніченко Л.Л.). Наказом МОН України № 820 від 11 липня 2016 року призначено новий склад спеціалізованої вченої ради Д 41.106.01 з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) технічних наук за спеціальностями 05.05.03 «Двигуни та енергетичні установки», 05.22.13 «Навігація та управління рухом», 05.22.20 «Експлуатація та ремонт засобів транспорту» строком на три роки. Указом Президента України надано почесне звання Заслужений працівник освіти України першому проректору академії професору Шемякіну О.М. (указ № 217/2016 від 18.05.2016 р.).

Протягом 2017 року у докторантурі академії навчалися 5 докторантів (2 закінчили навчання), а в аспірантурі – 73 аспіранти, з яких 35 з відривом від виробництва (закінчили – 21) і 38 – без відриву від виробництва (закінчили – 30). Наказом МОН України від 22.05.2017 року № 100-л для провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти на третій (освітньо-науковий) рівень підготовки докторів філософії у галузі знань 27 «Транспорт» зі спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» академії був встановлений ліцензійний обсяг 25 осіб, до аспірантури було зараховано 6 осіб з відривом від виробництва та 6 – без відриву від виробництва (контрактна форма навчання). Всього на кінець 2017 року в академії навчалось 3 докторанти та 63 аспіранти. За результатами наукових досліджень, які були виконанні на кафедрах академії, захищено 2 докторські дисертації (Чимшир В.І., Будашко В.В.) та 8 кандидатських дисертацій (Заїчко П.О., Пріміна Н.М., Хнюнін С.Г., Чепок О.О., Бялик О.Є., Обертюр К.Л., Костенко П.А., Калініченко Є.В.). Указом Президента України ректора академії професора Міусова М. В. нагороджено орденом «За заслуги» II ступеня (указ № 168/2017 від 28.06.2017 р.), проректору академії з науково-педагогічної роботи професору Захарченку В.М. надано почесне звання Заслужений працівник освіти України (указ № 398/2017 від 01.12.2017 р.).

У докторантурі університету протягом 2018 року навчалось 3 докторанти. Для провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти на третьому (освітньо-науковому) рівні підготовки докторів філософії зі спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» в галузі знань 27 «Транспорт» було зараховано до аспірантури 6 аспірантів з відривом від виробництва та 7 без відриву від виробництва (контрактна форма навчання). Всього на кінець 2018 року в академії навчалось 3 докторанти та 63 аспіранти. За результатами наукових досліджень, які були виконанні на кафедрах академії, у 2018 році захищено 2 докторські дисертації – Муха М.Й., Смірнова І.М. та 16 кандидатських дисертацій: Бондаренко Є.В., Волков Є.М., Шабанов А.М., Сікірін В.Є., Омельченко Т.Ю., Мазур О.М., Харченко Р.М., Біла Є.С., Карпова Д.М., Русавська О.О., Тимофеева О.Я., Мусоріна М.О., Сорока Є.М. У спецраді академії захищено 1 докторську та 6 кандидатських дисертацій. МОН України вчені звання доцента надано викладачам академії Терновському В.Б., Волкову О.М., Бялик О.Є., Кравченко А.В. Науковцям академії відповідними указами Президента України надані почесні звання: Заслужений діяч науки і техніки України – завідувачу кафедри, професору Кошовому В.М. (указ № 135/2018 від 19.05.2018 р.); Заслужений працівник освіти України – проректору з науково-педагогічної роботи і міжнародної

діяльності доценту Заїчку С.І. (указ № 241/2018 від 23.08.2018 р.), декану судномеханічного факультету професору Колегаєву М.О. (указ № 404/2018 від 01.12.2018 р.).

Наказом МОН України № 612 від 7 травня 2019 року призначено новий склад спеціалізованої вченої ради Д 41.106.01 з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) технічних наук за спеціальностями 05.05.03 «Двигуни та енергетичні установки», 05.22.13 «Навігація та управління рухом», 05.22.20 «Експлуатація та ремонт засобів транспорту» строком на три роки. Наказом МОН України від 05.07.2019 року № 941-л академії надано право розширити провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти на третьому (освітньо-науковому) рівні підготовки докторів філософії у галузі знань 07 «Управління та адміністрування» зі спеціальності 073 «Менеджмент», встановлений ліцензійний обсяг 20 осіб. Станом на 1 жовтня 2019 року в академії навчаються 4 докторанти та 46 аспірантів.

За результатами наукових досліджень, які були виконані науковцями академії, у 2019 році захищено 14 кандидатських дисертацій: Бабаченко М.В., Даниленко Д.В., Калініченко Г.Є., Карпова Д.М., Ковиліна М.О., Колегаєв І.М., Кулаков М.О., Оженко Є.М., Палагін О.М., Півторак Г.Ф., Русавська О.О., Савчук О.С., Северін В.В., Харькова А.В. У спецраді академії захищено 4 кандидатські дисертації, взято до розгляду і захисту 1 докторську дисертацію (Сагін С.В.) та 2 кандидатські (Казак Ю.В., Соколенко В.І.). Указом Президента України надано почесне звання Заслужений працівник освіти України – декану судноводійного факультету професору Цимбалу М.М. (указ № 188/2019 від 04.05.2019 р.).

Щороку факультети та інститути академії проводять **науково-технічні конференції**, в яких беруть участь наукові, науково-педагогічні працівники і курсанти академії та інших закладів вищої освіти, наукових установ та підприємств. За звітний період 2013-2019 років проведено такі конференції.

«Суднові енергетичні установки: експлуатація та ремонт» (2013, 2014, 2015, 2017, 2018); «Суднова енергетика: технічні засоби та експлуатація» (2016);

«Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт» (2015, 2016, 2017, 2018, 2019);

«Удосконалення управління мореплавством, технології перевезення та технічні засоби морського транспорту» (2013); «Річковий та морський транспорт: інфраструктура, судноплавство, перевезення, безпека» (2016); «Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація» (2018);

«Морські перевезення та інформаційні технології в судноплавстві» (2014, 2015); «Суднові комп'ютерні технології» (2016); «Суднові комп'ютерні інтегровані технології» (2018);

«Судноплавство: перевезення, технічні засоби, безпека» (АМІ НУ «ОМА», 2013, 2014, 2015);

«Морське право: історія, сучасність, перспективи розвитку» (2013, 2014); «Морське право та менеджмент: еволюція та сучасні виклики» (2015, 2017, 2018, 2019);

«Практичні проблеми розвитку радіозв'язку і радіонавігації в ГМССБ, системах АІС, СУДС та РІС» (2013, 2014, 2015, 2016, 2017); «Практичні проблеми розвитку морського радіозв'язку, радіолокації, радіонавігації і річкової інформаційної служби та кібербезпеки на морському транспорті» (2018, 2019);

щорічна міжнародна конференція-сеінар з гідрографії НУРАСК (2013-2019),

«Актуальні питання суднової електротехніки і радіотехніки» (2013, 2014, 2015, 2016), «Актуальні проблеми суднової електроенергетики, електротехніки і радіотехніки» (2017, 2018);

XXI і XXIV міжнародні конференції «Проблеми автоматизованого електроприводу. Теорія та практика» (2014, 2019) ;

«Європейський вектор економічного розвитку держави та регіонів в умовах трансформаційних змін» (2015); «Економіка та менеджмент морського і річкового транспорту» (АМІ НУ «ОМА», 2016); «Сучасні методи і моделі розвитку морського транспорту та безпека судноплавства» (2017); «Сучасні тенденції розвитку морської галузі, безпека судноплавства, підготовка моряків у відповідності до національних і міжнародних вимог» (АМІ НУ «ОМА», 2017); «Сучасні тенденції розвитку морської галузі, підвищення безпеки та ефективності судноплавства» (АМІ НУ «ОМА», 2018, 2019);

«Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту» (Дунайський інститут НУ «ОМА», 2017, 2018) ;

13-а Міжнародна конференція тренажерів машинних відділень ICERS13 (2017);

«Проблеми застосування новітніх ІТ-технологій для управління пропульсивними установками (в рамках розробки концепції автономного судна)» (2017);

До кінця 2019 року в академії будуть проведені такі конференції:

«Суднова електро-інженерія, електроніка і автоматика», 5-6 листопада;

«Суднові комп'ютерні інтегровані технології», 7-8 листопада;

«Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація судноводіння» - 14-15 листопада;

«Суднові енергетичні установки: експлуатація і ремонт», 21 листопада;

«Міжнародне право та менеджмент: еволюція та сучасність», 28-29 листопада;

«Сучасні аспекти наукових досліджень», 5-6 грудня (ДІ НУ «ОМА»).

Забезпечено стійке **фінансово-економічне становище** академії. Академією забезпечено своєчасні розрахунки з установами, організаціями, банками, іншими організаціями. Платежі до бюджету, включаючи внески до Пенсійного фонду, перераховуються своєчасно та в повному обсязі. Заборгованості з заробітної плати, оплати податків, зборів та обов'язкових платежів допущено не було. Затвердження кошторисів доходів і видатків проводилось Міністерством освіти і науки України. Було забезпечено дотримання порядку обслуговування і використання коштів академії, укладання договорів оренди нерухомого майна, закріпленого за академією; дотримання порядку здійснення розрахунків в іноземній валюті. Простроченої заборгованості з орендної плати не було. Закупка товарів, послуг та робіт проводилась відповідно до чинного законодавства з використанням Системи публічних закупівель ProZorro.

У 2012 році за рахунок власних надходжень академією отримано доходів на суму 72137,83 тис. грн. (без урахування відокремлених структурних підрозділів). За рахунок власних надходжень виконано об'єм робіт по капітальному та поточному ремонту навчальних будівель та гуртожитків на суму 7221,05 тис. грн., поточному ремонту – 3230 тис. грн., придбано обладнання та предметів довгострокового користування на суму 2884,98 тис. грн., направлено на виплату заробітної плати, матеріальну допомогу та матеріальне заохочення 29189,26 тис. грн. Академія отримала спонсорську допомогу від іноземних компаній у грошовій формі та у формі обладнання і програмного забезпечення на суму 3606 тис. грн. За рахунок спецфонду та інших власних надходжень направлено на утримання та поточний ремонт навчального вітрильного судна «Дружба» 1812 тис. грн., в тому числі 1059 тис. грн. на закупівлю дизельного палива.

У 2013 році за рахунок власних надходжень академією (без урахування відокремлених структурних підрозділів) отримано доходів на суму 73253 тис. грн. (на 1,5 % більше, ніж в

2012 році), доходи загального фонду бюджету склали 57080 тис. грн. (43,8 % сумарних доходів). За рахунок власних надходжень виконано значний об'єм робіт по капітальному та поточному ремонту навчальних будівель та гуртожитків: по капітальному ремонту – на суму 584 тис. грн., поточному ремонту – 5886,0 тис. грн., придбано обладнання та предметів довгострокового користування на суму 2700 тис. грн., направлено на виплату заробітної плати, матеріальної допомоги та матеріального заохочення 30216 тис. грн. Академія отримала спонсорську допомогу від іноземних компаній на суму 1769,3 тис. грн., в тому числі: у грошовій формі на суму 213 тис. грн. та у натуральній формі (обладнання, програмне забезпечення, меблі та інше) на суму 1556,3 тис. грн. За рахунок власних надходжень направлено на утримання та поточний ремонт навчального вітрильного судна «Дружба» близько 650 тис. грн.

У 2014 році за рахунок власних надходжень академією (без урахування відокремлених структурних підрозділів) отримано доходів на суму 75034 тис. грн. (на 2,3 % більше, ніж в 2013 році), доходи загального фонду бюджету склали 59020 тис. грн. (44 % сумарних доходів). Кошти спеціального фонду були направлені, насамперед, на виплату заробітної плати з нарахуваннями – 42987 тис. грн., комунальні платежі – 7839 тис. грн., інші поточні витрати – 6993 тис. грн., податки – 2915 тис. грн. Проведено закупівлю дизельного палива для НВС «Дружба» на суму 1076,94 тис. грн. За рахунок власних надходжень протягом 2014 року погашено кредиторську заборгованість за 2013 рік, яка виникла з вини Державної казначейської служби, у сумі 7028,5 тис. грн., виконано відносно незначний об'єм робіт по капітальному та поточному ремонту навчальних будівель та гуртожитків, насамперед, для факультету Військово-Морських Сил (житлові приміщення, обідня зала їдальні, покрівля та приміщення навчального корпусу). Існувала суттєва затримка платежів з боку Державної казначейської служби за спеціальним фондом, кредиторська заборгованість станом на 01.01.2015 року склала 3233,7 тис. грн. Така ситуація не дозволила виконати план академії з капітального і поточного ремонту та придбання обладнання. Академія отримала спонсорську допомогу від іноземних компаній на суму 1259,3 тис. грн., у тому числі: у натуральній формі (обладнання, програмне забезпечення, меблі та інше) на суму 774,2 тис. грн.

У 2015 році за рахунок власних надходжень академією отримано доходів на суму 82979 тис. грн. (без урахування відокремлених структурних підрозділів). За рахунок власних надходжень виконано об'єм робіт по капітальному та поточному ремонту навчальних будівель та гуртожитків на суму 11254 тис. грн., поточному ремонту обладнання – 675 тис. грн., придбано обладнання та предметів довгострокового користування на суму 2139 тис. грн., направлено на виплату заробітної плати, матеріальну допомогу та матеріальне заохочення за рахунок спеціального кошту – 35468 тис. грн., бюджету – 30636,3 тис. грн. (без нарахування заробітної плати). Академія отримала спонсорську допомогу від іноземних компаній у грошовій формі на суму 580,2 тис. грн. та у формі обладнання і програмного забезпечення. За рахунок спецфонду та інших власних надходжень направлено на утримання та поточний ремонт навчального вітрильного судна «Дружба» 300 тис. грн.

У 2016 р. за рахунок власних надходжень академією (без урахування відокремлених структурних підрозділів) отримано доходів на суму 105689 тис. грн., а з урахуванням залишку коштів на початок року – 123482 тис. грн. За рахунок власних надходжень виконано робіт по капітальному та поточному ремонту навчальних будівель та гуртожитків на суму 9512 тис. грн., поточному ремонту обладнання – 1636 тис. грн., придбано обладнання та предметів довгострокового користування на суму 7653,3 тис. грн., направлено на виплату заробітної плати, матеріальну допомогу та матеріальне заохочення за рахунок спеціального

фонду – 40911,2 тис. грн., за рахунок загального фонду бюджету – 37282,0 тис. грн. (без нарахувань на заробітну плату). Академією отримано спонсорську допомогу всього на суму 24127 тис. грн., у тому числі від іноземних компаній, у грошовій формі на суму 2538,16 тис. грн., та у натуральній формі (обладнання, програмне забезпечення, виконання капітального ремонту) на суму 19894 тис. грн.

У 2017 р. за рахунок власних надходжень академією (без урахування відокремлених структурних підрозділів) отримано доходів на суму 101250 тис. грн., а з урахуванням залишку коштів на початок року – 125302 тис. грн. (в 2016 р. – 123482 тис. грн.) За рахунок власних надходжень виконано робіт по капітальному та поточному ремонту навчальних будівель та гуртожитків на суму 13052 тис. грн., направлено на оплату комунальних послуг 11059 тис. грн. (витрати на комунальні послуги за рахунок загального фонду склали 6193 тис. грн.), на придбання малоцінних та витратних матеріалів – 8693 тис. грн., оплату послуг – 7007 тис. грн., придбано обладнання та предметів довгострокового користування на суму 4880 тис. грн., направлено на виплату заробітної плати, матеріальну допомогу та матеріальне заохочення за рахунок спеціального фонду – 40911,2 тис. грн., за рахунок загального фонду бюджету – 37282,0 тис. грн. (без нарахувань на заробітну плату). Академією отримано спонсорську допомогу всього на суму 11480 тис. грн., у тому числі від іноземних компаній, у грошовій та натуральній формі (обладнання, програмне забезпечення, виконання ремонту). За рахунок благодійних та спонсорських коштів закуплено дизельне паливо для навчального парусного судна «Дружба» на суму 1190 тис. грн. Всього за рахунок власних коштів на утримання судна протягом року витрачено 1988,2 тис. грн.

У 2018 р. за рахунок власних надходжень академією (без урахування відокремлених структурних підрозділів) отримано доходів на суму 125797 тис. грн., а з урахуванням залишку коштів на початок року – 144765 тис. грн. (в 2017 р. – 125302 тис. грн.). За рахунок власних надходжень: виконано робіт з капітального та поточного ремонту навчальних будівель та гуртожитків на суму 15936 тис. грн.; направлено на оплату комунальних послуг 10923,8 тис. грн. (витрати на комунальні послуги за рахунок загального фонду склали 8287,2 тис. грн.), на придбання малоцінних та витратних матеріалів – 9716 тис. грн., оплату послуг – 7566 тис. грн.; придбано обладнання та предметів довгострокового користування на суму 5978 тис. грн.; направлено на виплату заробітної плати, матеріальну допомогу та матеріальне заохочення (з нарахуваннями на заробітну плату) – 72023,5 тис. грн. (за рахунок загального фонду бюджету – 73037,8 тис. грн.). Академією отримано спонсорську допомогу всього на суму 4513,6 тис. грн., у тому числі від іноземних компаній, у грошовій та натуральній формі (обладнання, програмне забезпечення, виконання ремонту). Всього за рахунок власних коштів на утримання та експлуатацію навчального парусного судна «Дружба» протягом року витрачено 1472,1 тис. грн.

Протягом 2019 р. станом на 15.10.2019 р. за рахунок власних надходжень академією (без урахування відокремлених структурних підрозділів) отримано доходів на суму 118513 тис. грн., а з урахуванням залишку коштів на початок року – 142814 тис. грн. План по доходах на 2019 рік у сумі 150000 тис. грн. планується виконати до середини листопада. За рахунок власних надходжень станом на 1.10.2019 р.: виконано робіт з капітального та поточного ремонту навчальних будівель та гуртожитків на суму – 15936 тис. грн.; направлено на оплату комунальних послуг – 7476 тис. грн. (витрати на комунальні послуги за рахунок загального фонду плануються до кінця року – 8976 тис. грн.), на придбання малоцінних та витратних матеріалів – 7136 тис. грн., оплату послуг – 5214 тис. грн.; придбано обладнання та предметів довгострокового користування на суму 1415 тис. грн. (до

кінця року планується провести закупівлю обладнання ще на суму 7600 тис. грн.); направлено на виплату заробітної плати, матеріальну допомогу та матеріальне заохочення (з нарахуваннями на заробітну плату) – 49134 тис. грн., плануються до кінця року – 79910 тис. грн. (за рахунок загального фонду бюджету – 60059 тис. грн., плануються до кінця року – 82366,8 тис. грн.). Академією отримано спонсорську допомогу всього на суму 4416 тис. грн., у тому числі від іноземних компаній, у грошовій та натуральній формі (обладнання, програмне забезпечення). Всього на утримання та експлуатацію навчального парусного судна «Дружба» протягом року витрачено 2716 тис. грн.

Щороку іноземні компанії беруть на себе витрати, що пов'язані із забезпеченням плавальної практики курсантів, у тому числі: авіаперельоти та інші транспортні витрати до місця посадки на судно та назад, харчування, страхування, добові, керівництво практичною підготовкою на борту судна та інші. Витрати компаній на практику більш ніж 800 курсантів щорічно оцінюються у суму понад 100 млн. грн.

Забезпечена **рентабельність навчально-виробничих підрозділів**. В академії створені структурні підрозділи, які надають додаткові навчальні та інші послуги курсантам, студентам, морякам та населенню, в тому числі: кафедра військової підготовки, Інститут післядипломної освіти «Центр підготовки та атестації плавскладу», Центр післядипломної освіти спеціалістів транспортної інфраструктури, Навчально-методичний центр довузівської підготовки, Навчально-тренажерний центр глобального морського зв'язку, Навчально-тренувальний центр виживання в екстремальних умовах на морі, Навчальний центр підготовки «Марін Лінгва», Видавничо-інформаційний центр, Медичний центр, Центр громадського харчування та спортивно-оздоровчий комплекс. Ці підрозділи протягом 2019 року станом на 1.10.19 р. отримали дохід 44524 тис. грн. (у 2018 р. – 36868 тис. грн.).

В академії успішно працюють **відокремлені структурні підрозділи**: Інститут Військово-Морських Сил НУ «ОМА» (м. Одеса), Азовський морський інститут НУ «ОМА» (м. Маріуполь), Дунайський інститут НУ «ОМА» (м. Ізмаїл), Морехідний коледж технічного флоту НУ «ОМА» (м. Одеса), Відділення військової підготовки Морехідного коледжу технічного флоту НУ «ОМА» (м. Одеса), Морехідне училище ім. О.І. Маринеска НУ «ОМА» (м. Одеса), які мають власні банківські рахунки та відокремлений баланс у межах балансу академії. Організовано централізований контроль за навчальною, науковою, фінансово-господарською та іншими видами діяльності відокремлених структурних підрозділів. Здійснюється адміністрування діяльності відокремлених структурних підрозділів, у тому числі, шляхом проведення перевірок та аудитів. Станом на 1.10.19 р. у цих підрозділах навчається (форма навчання – денна/заочна):

Інститут Військово-Морських Сил НУ «ОМА» (м. Одеса) – 279/45;

Азовський морський інститут НУ «ОМА» (м. Маріуполь) – 442/719;

Дунайський інститут НУ «ОМА» (м. Ізмаїл) – 338/934;

Морехідний коледж технічного флоту НУ «ОМА» (м. Одеса) – 1352/433;

Відділення військової підготовки Морехідного коледжу технічного флоту НУ «ОМА» (м. Одеса) – 121/0;

Морехідне училище ім. О.І. Маринеска НУ «ОМА» (м. Одеса) – 561/448.

Спортивна база НУ «ОМА» – сучасний спортивний комплекс, до якого входять: гральний зал – 648 м², гральний зал – 364 м², тренажерний зал – 213 м², тренажерний зал – 210 м², критий 50-метровий плавальний басейн – 1800 м², баскетбольний майданчик –

450 м², футбольний майданчик – 800 м². На березі Чорного моря розташована водна станція з трьома яхтами та сьома навчальними шлюпками Ял-6. Щороку під час літніх канікул проводиться комплекс робіт по профілактиці обладнання басейну, заміна фільтруючих елементів, чищення та дезінфекція чаші басейну. За останні роки також проведені ремонтні роботи у спортивному комплексі, у тому числі – ремонт із заміною частини стелі, заміна системи вентиляції, заміна вікон. У кошторисі передбачаються кошти на закупку спортивного майна і обладнання для забезпечення заходів із фізичного виховання та спорту.

Курсанти академії беруть участь в Обласних студентських іграх, Універсіаді України, першостях і чемпіонатах Одеської області, України та міжнародних змаганнях. Ватерпольна команда НУ «ОМА» є багаторазовим чемпіоном Одеської області за результатами змагань Обласних студентських ігор, посідає призові місця в Чемпіонаті України серед студентів і в Чемпіонаті України серед чоловічих команд вищої ліги. Відповідальний за підготовку та виступ ватерпольної команди – завідувач кафедри фізичного виховання та спорту Свиридов В.М. Футбольна команда академії «Юнга – Морська академія» посідає призові місця на змаганнях різних рівнів. Відповідальними за підготовку та виступ команд з футболу та футзалу є футбольний клуб академії та старший викладач кафедри фізичного виховання та спорту Ставертій О. В. Курсант судноводійного факультету майстер спорту міжнародного класу Павленко К.О. досяг видатних успіхів у спортивному скелелазінні: 2-е місце на Студентському чемпіонаті світу 2018 року та 2-е місце на Чемпіонаті України. Перше місце з боротьби дзюдо на Чемпіонаті України посів курсант Атанов Д.В. Багато курсантів є чемпіонами та призерами змагань Одеської області за різними видами спорту. НУ «ОМА» є щорічним учасником головних міжнародних освітніх та морських виставок, які проводяться в Україні, у тому числі: «Сучасні заклади освіти», «Інноватика в сучасній освіті», «Освіта та кар'єра – День студента», «Інтер-Транспорт», Міжнародна виставка з судноплавства, суднобудування й розвитку портів, Міжнародний форум «Освіта, підготовка та працевлаштування моряків» тощо. Інформацію про виставкову діяльність академії за 2012-2019 роки наведено в табл. 3.

В академії створені всі умови для проведення **культурно-масової роботи**. Для проведення заходів можуть використовуватись велика актові зала на 800 місць та мала актові зала на 100 місць (реконструкцію проведено протягом 2017-2018 років). Обидві зали обладнано сучасним відео-проекційним та звуко-підсилюючим обладнанням, системою кондиціонування повітря. Клуб НУ «ОМА» будує свою роботу так, щоб і курсантам і співробітникам було цікаво не тільки відвідувати заходи, а й самим брати участь в концертах і вечорах відпочинку в стінах академії і за її межами. При клубі постійно працюють вокальний ансамбль, клуб «Ерудит» (команди по грі в Брейн-ринг), поетичний клуб «Парус», хореографічний ансамбль «Хвиля», Народний духовий оркестр, команда КВК, вокально-інструментальний ансамбль співробітників академії. Щороку клубом проводяться концерти, присвячені: Міжнародному жіночому Дню, Дню Перемоги у Другій світовій війні, Дню посвяти в курсанти, Новому року. У 2019 році проведено святковий концерт до 75-річчя з дня створення академії. Щороку в академії проводяться конкурси «Міс Академія», Брейн-ринг та інші. Курсанти академії також беруть участь у різноманітних обласних та всеукраїнських конкурсах, наприклад, «Творча молодь Одещини», «Одеська хвиля», «Студентська весна», Міжнародні фестивалі танцю в м. Харків, Національний фестиваль-конкурс «Львівська рапсодія».

Виставкова діяльність НУ «ОМА» за 2012-2019 роки

Рік	Назва заходу	Нагороди
2012	«Сучасна освіта в Україні-2012», Київ, «Освіта за кордоном» та «Освіта для бізнесу», Запоріжжя, «Сучасні заклади освіти-2012», Київ, «Освіта за кордоном», Київ, «Інтер-Транспорт», м. Одеса, «Освіта та кар'єра - 2012», Київ	Гран-прі за «Міжнародне співробітництво в галузі освіти і науки» та «Розвиток матеріально-технічної бази навчального закладу», золота медаль за «Діяльність вищого навчального закладу з підвищення якості підготовки фахівців», срібна медаль за «Інтеграцію української освіти у європейський простір»
2013	«Сучасна освіта в Україні-2013», Київ, «Освіта та розвиток», Одеса, «Освіта, підготовка та працевлаштування моряків», Одеса, «Інтер-Транспорт», Одеса, «Освіта та кар'єра - 2013», Київ	Гран-прі у номінації «Кращий дизайн виставкового стенду та реклами досягнень навчального закладу»; Почесна грамота ректору за плідну організаторську діяльність з підвищення якості національної освіти; Диплом учасника виставки
2014	«Сучасна освіта в Україні», «Сучасні вищі навчальні заклади України», Київ, «Інноватика в сучасній освіті», «Освіта та кар'єра», Київ, «Освіта, підготовка та працевлаштування моряків», Одеса	Гран-прі у номінації «Розвиток матеріально-технічної бази навчального закладу». Диплом учасника виставки
2015	«Сучасна освіта в Україні», «Сучасні вищі навчальні заклади України», Київ, «Інноватика в сучасній освіті», «Освіта та кар'єра», Київ, «Освіта, підготовка та працевлаштування моряків», Одеса	Гран-прі "Лідер міжнародної діяльності", золота медаль у номінації "Інновації у розвитку міжнародного співробітництва та презентація національної освіти у світовому та європейському науково-освітньому просторі", сертифікат якості наукових публікацій. Гран-при у номінації «Розвиток матеріально-технічної бази». Диплом учасника виставки
2016	«Сучасні заклади освіти – 2016», «Вища освіта – 2016», Київ, «Інтер-Транспорт», Одеса, 13-а Міжнародна виставка з судноплавства, суднобудування й розвитку портів «Одеса 2016», «Полтавський абітурієнт 2016», «Освіта та кар'єра – День студента 2016», Київ, «Освіта, підготовка та працевлаштування моряків», Одеса	Гран-прі «Лідер вищої освіти України», Диплом за презентацію досягнень і впровадження педагогічних інновацій у національний освітній простір. Гран-прі у номінації «Міжнародне співробітництво в галузі освіти і науки», звання «Лідер міжнародної діяльності». Диплом учасника виставки

Рік	Назва заходу	Нагороди
2017	«Сучасні заклади освіти – 2017», Київ, «Вища освіта – 2017», «Інтер-Транспорт», Одеса, Міжнародна виставка з судноплавства, суднобудування й розвитку портів «Одеса 2017», Одеса, «Полтавський абітурієнт 2017», «Освіта та кар'єра – День студента 2017», Київ, «Освіта, підготовка та працевлаштування моряків», Одеса	Гран-прі «Лідер вищої освіти України», диплом за презентацію досягнень і впровадження педагогічних інновацій у національній освітній простір. Гран-прі у номінації «Міжнародне співробітництво в галузі освіти і науки», звання «Лідер міжнародної діяльності». Диплом учасника виставки
2018	«Сучасні заклади освіти – 2018», Львів, «Інтер-Транспорт», Одеса, «Транс-Україна», Одеса, «Освіта та кар'єра – День студента 2018», Київ, «Освіта, підготовка та працевлаштування моряків», Одеса	Гран-прі «Лідер вищої освіти України», диплом за презентацію досягнень і впровадження педагогічних інновацій у національній освітній простір. Гран-прі у номінації «Міжнародне співробітництво в галузі освіти і науки», почесне звання «Лідер міжнародної діяльності». Диплом учасника виставки
2019	«Сучасні заклади освіти – 2019», Київ, Міжнародна виставка закордонних навчальних закладів «World Edu», Київ, «Освіта Слобожанщини та навчання за кордоном-2019», Харків, «Інтер-Транспорт-2019», Одеса, «Транс-Україна 2019», Одеса, Миколаїв, «Освіта, підготовка та працевлаштування моряків», Одеса, «Освіта та кар'єра – День студента 2019», Київ	Гран-прі «Лідер вищої освіти України», диплом за активну участь у реформуванні національної системи освіти, Почесна грамота ректору за вагомні досягнення в реформуванні національної системи освіти, сертифікати за презентації: інновації в освітньому процесі морського навчального закладу, особливості освіти у морському ЗВО. Диплом учасника виставки

В академії створено умови для ефективної роботи органів **курсантського самоврядування**. Адміністрація академії плідно співпрацює з органами курсантського самоврядування. Особи, які навчаються, беруть участь у роботі конференцій трудового колективу, засіданнях вчених рад академії і факультетів. Адміністрація забезпечує фінансування органів курсантського самоврядування згідно з планом, у тому числі, витрати на відрядження курсантів і аспірантів для участі в суспільних, наукових, спортивних та культурних заходах.

Протягом звітного періоду виконувалась **програма соціального розвитку колективу**.

У 2012 році в базовому закладі за рахунок спеціального фонду на заохочувальні виплати (надбавки, матеріальну допомогу, преміювання) направлено 10042 тис. грн., у тому числі, на заохочувальні надбавки – 6402,2 тис. грн., матеріальну допомогу – 628,0 тис. грн., преміювання – 3011,8 тис. грн. Протягом року на поточний рахунок профспілки, крім відповідних внесків, перераховано 79,8 тис. грн., які направлені на соціальні потреби співробітників (путівки до санаторіїв та будинків відпочинку, екскурсії, подарунки тощо).

У 2013 році в базовому закладі на заохочувальні виплати направлено 13033 тис. грн., у тому числі на заохочувальні надбавки - 7175 тис. грн., матеріальну допомогу – 2060 тис.

грн., преміювання – 3797 тис. грн. Протягом року на поточний рахунок профспілки, крім відповідних внесків, перераховано 174 тис. грн.

У 2014 році в базовому закладі на заохочувальні виплати (надбавки, матеріальну допомогу, преміювання) направлено 12824 тис. грн., у тому числі: на заохочувальні надбавки – 7508,5 тис. грн., матеріальну допомогу – 2090,2 тис. грн., преміювання – 3225,9 тис. грн. Протягом року на поточний рахунок профспілки, крім відповідних внесків, перераховано 155,66 тис. грн.

У 2015 році в базовому закладі на заохочувальні виплати направлено 14653 тис. грн., у тому числі на заохочувальні надбавки — 8641,3 тис. грн., матеріальну допомогу – 2059,1 тис. грн., преміювання – 3952,6 тис. грн. Протягом року на поточний рахунок профспілки, крім відповідних внесків, перераховано 279 тис. грн.

У 2016 р. в базовому закладі на заохочувальні виплати направлено 18333,3 тис. грн., у тому числі: на заохочувальні надбавки – 10813,33 тис. грн., матеріальну допомогу – 2637,5 тис. грн., преміювання – 4882,5 тис. грн. Протягом року на поточний рахунок профспілки, крім відповідних внесків, перераховано 246,96 тис. грн.

У 2017 р. в базовому закладі на заохочувальні виплати направлено 17482,4 тис. грн., у тому числі: на заохочувальні надбавки – 7769,0 тис. грн., матеріальну допомогу – 3635,5 тис. грн., преміювання – 6077,9 тис. грн. Протягом року на поточний рахунок профспілки перераховано 320,23 тис. грн.,

У 2018 р. в базовому закладі на заохочувальні виплати направлено 21245,5 тис. грн., у тому числі: на заохочувальні надбавки – 8153 тис. грн., матеріальну допомогу – 3661 тис. грн., преміювання – 9431,5 тис. грн. Протягом року на поточний рахунок профспілки перераховано 387,18 тис. грн.

За 9 місяців 2019 року в базовому закладі фонд заробітної плати склав 79941,7 тис. грн. (на 15,1 % більше, ніж за аналогічний період 2018 року), на заохочувальні виплати направлено 13841,2 тис. грн. (на 21,4 % більше, ніж за відповідний період 2018 року), у тому числі: на заохочувальні надбавки – 7712,2 тис. грн., матеріальну допомогу – 3927,6 тис. грн., преміювання – 2201,3 тис. грн. За 9 місяців 2018 року з обох фондів було направлено на заохочувальні виплати 11401,3 тис. грн. У 2019 році науково-педагогічний персонал отримував додаткові надбавки за наукові звання, надбавки за звання осіб командного складу морських суден (капітан далекого плавання, механік 1 розряду, електромеханік 1 розряду, за умови підтвердження дипломів) та викладання англійською мовою. Протягом року станом на 1.10.2019 р. на поточний рахунок профспілки перераховано 389,29 тис. грн.

В академії діє **колективний договір на 2016-2021 роки** (дата реєстрації 07.04.16 р.). Колективний договір цілком відповідає чинному законодавству та галузевій угоді, пройшов юридичну експертизу. Профспілковий комітет бере безпосередню участь в обговоренні та затвердженні кошторису закладу, штатного розпису та графіку відпусток, голова профкому входить до складу бюджетної комісії академії. Усі накази ректора щодо трудових відносин, оплати праці, обсягів навчального навантаження, перегляду умов праці, встановлення робочого часу, графіку роботи та інші погоджуються з профкомом. Матеріальне стимулювання працівників здійснюється відповідно до Положення про преміювання, надбавки і доплати та надання матеріальної допомоги працівникам університету (додаток 9 до Колдоговору). Заробітна плата виплачується своєчасно, відповідно до п. 3.3 Колективного договору, двічі на місяць (аванс до 17-го числа поточного місяця, остаточний розрахунок не пізніше 5-го числа наступного місяця). Матеріальна допомога на оздоровлення виплачується

одноразово, перед наданням співробітникам відпустки. Надання додаткових відпусток здійснюється відповідно до додатку 6 до Колективного договору «Перелік професій і посад працівників Університету з шкідливими умовами праці, які дають право на додаткову щорічну відпустку» та додатку 7 «Список посад працівників університету з ненормованим робочим днем, для яких встановлюється додаткова відпустка». Відрахування коштів профспівковій організації на культурно-масову та оздоровчу роботу, відповідно до Закону України «Про професійні спілки, їх права та гарантії діяльності» та Колективного договору за період з січня 2012 року до жовтня 2019 року складають 2021,4 тис. грн. За цей період закуплено для співробітників путівок до оздоровчих закладів 105 од. на суму 693,9 тис. грн. та для їх дітей до Оздоровчого дитячого центру «Альбатрос» – 125 од. на суму 610,14 тис. грн. Співробітники академії та члени їх родин можуть безоплатно користуватися послугами спортивного комплексу академії, включаючи плавальний басейн. Колективний договір виконується в повному обсязі, що підтверджується рішеннями та постановами Конференцій трудового колективу (проводяться щорічно, у разі потреби двічі на рік) та засідань профспівкового комітету (питання виконання колективного договору розглядаються двічі на рік, відповідно до плану профкому). Вжито відповідних заходів для створення в кожному структурному підрозділі і на кожному робочому місці умов праці відповідно до вимог нормативних актів. Забезпечено права працівників, гарантовані законодавством про охорону праці.

Забезпечено захист відомостей, що складають державну, службову та комерційну таємницю відповідно до Закону України «Про державну таємницю». Академія має спеціальний дозвіл на провадження діяльності, пов'язаної з державною таємницею. Значний обсяг роботи підрозділів, які забезпечують виконання вимог Закону України «Про державну таємницю», обумовлено специфікою роботи Інституту ВМС та міжнародною діяльністю академії.

Забезпечено ефективне використання державного майна та його збереження. Впроваджено заходи для посилення охорони об'єктів академії та пожежної безпеки. Проведений значний об'єм капітального та поточного ремонту будівель та обладнання. Забезпечено виконання екологічної програми. Академією укладені відповідні договори зі спеціалізованими підприємствами щодо утилізації шкідливих відходів, отримані відповідні дозволи та ліміти, проведена здача відходів.

Академія тривалий час намагалась отримати правовстановлюючі документи на нерухоме майно, яке обліковується на її балансі та знаходиться в оперативному управлінні. У 2013 році в результаті проведення трудомісткої роботи академія отримала правовстановлюючі документи на нерухоме майно. У співпраці з Чорноморською прокуратурою з нагляду за додержанням законів у транспортній сфері Одеської області та прокуратурою Одеської області до господарського суду були подані позови про визнання права державної власності на об'єкти нерухомого майна академії. Поводи були задоволені, за рішеннями господарського суду Одеської області від 07.06.2013 р. та від 23.10.2013 р. за державою Україна в особі Міністерства освіти і науки України визнано право державної власності на нерухоме майно, яке розташоване в м. Одеса по вул. Дідріхсона, 8, 13 та по вул. Маловського, 10. Відповідно до законодавства України, право власності на нерухоме майно набувається з моменту державної реєстрації, яка здійснюється у відповідних органах. На виконання вимог законодавства до Реєстраційної служби Одеського міського управління юстиції Одеської області були подані необхідні для реєстрації документи. На підставі рішень

суду зареєстровано право державної власності за державою в особі МОН Україна на нежитлові будівлі по вул. Дідріхсона, 8, 13 та по вул. Маловського, 10 у м. Одеса.

Встановлена **статистична, бухгалтерська звітність**, а також інші відомості про роботу і стан академії **подавались Міністерству освіти і науки України своєчасно**. Перевірки фінансово-господарської діяльності академії проводились з боку контролюючих органів періодично відповідно до чинного законодавства. У листопаді-грудні 2014 року академію перевіряло територіальне управління Рахункової палати по Одеській, Миколаївській та Херсонській областях. У січні – березні 2015 року академію перевіряла Державна фінансова інспекція України Одеської області. У липні 2016 р. в академії було проведено планову виїзну перевірку Державною податковою інспекцією у Приморському районі м. Одеса Головного управління ДФС в Одеській області (за період діяльності з 01.04.2013 р. по 31.03.2016 р.). У серпні-вересні 2017 р. Південним офісом Державної аудиторської служби України була проведена планова ревізія фінансово-господарської діяльності академії за період з 01.02.2015 р. по 30.06.2017 р. За результатами перевірок суттєвих порушень законодавства не встановлено.

Наказом ректора від 10.12.2013 р. № 559 «Про призначення осіб з питань запобігання та виявлення корупції» уповноваженою особою з питань запобігання та виявлення корупції в академії призначено Фрасинюка Ігора Івановича, проректора з навчально-виховної роботи. Уповноважена особа плідно співпрацює з органами курсантського самоврядування. На постійній основі проводяться такі заходи: функціонує телефон довіри (048) 793-29-17 і адреса електронної пошти igor-f@onma.edu.ua, за якою можна направити звернення чи скаргу; проводяться збори абітурієнтів і їх батьків з роз'яснюванням їм порядку роботи та повноважень приймальної комісії; проводяться наради з керівниками підрозділів з питань профілактики і попередження фактів корупції, хабарництва та зловживань; проводяться на факультетах правові лекторії для курсантів із залученням працівників прокуратури і органів внутрішніх справ; перед початком сесії проводяться зустрічі зі студентами заочної форми навчання; проводиться анонімне анкетування курсантів з питань хабарництва та правопорушень; згідно з наказом ректора керівними працівниками академії склалися декларації про майно, доходи, витрати і зобов'язання фінансового характеру, які перевірялись уповноваженою особою і передавались до фіскальних органів. Відповідно до чинного законодавства ректор та проректори щорічно подають декларації осіб, уповноважених на виконання функцій держави або місцевого самоврядування.

Звіт ректора про виконання умов контракту за період з 7 листопада 2012 року до 31 жовтня 2019 року перед конференцією трудового колективу академії з питань, що відносяться до її компетенції, як органу громадського самоврядування, а також з питань дотримання в академії законодавства України про працю, про освіту, Указів Президента України, постанов Кабінету Міністрів України, нормативно-правових актів Міністерства освіти і науки України та інших питань діяльності академії **схвалено конференцією трудового колективу** академії 31 жовтня 2019 року.

Ректор Національного університету
«Одеська морська академія»,
Заслужений працівник освіти України,
д-р техн. наук, професор

М.В. Міюсов