

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ КОРАБЛЕБУДУВАННЯ
ІМЕНІ АДМІРАЛА МАКАРОВА**

ЗАТВЕРДЖЕНО



Ректор Національного університету
кораблебудування ім. адм. Макарова

Трушляков Є.І.

**АНАЛІЗ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ З БОКУ КЕРІВНИЦТВА
НАЦІОНАЛЬНИМ УНІВЕРСИТЕТОМ КОРАБЛЕБУДУВАННЯ
ІМЕНІ АДМІРАЛА МАКАРОВА**

МИКОЛАЇВ

2021

**САМОАНАЛІЗ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ З БОКУ
КЕРІВНИЦТВА НАЦІОНАЛЬНИМ УНІВЕРСИТЕТОМ
КОРАБЛЕБУДУВАННЯ ІМЕНІ АДМІРАЛА МАКАРОВА КРИТЕРІЇВ
НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО**

**(РІЧНИЙ ЗВІТ ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА
ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО)**

**Повна назва національного закладу вищої освіти
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ КОРАБЛЕБУДУВАННЯ
ІМЕНІ АДМІРАЛА МАКАРОВА**

Код ЄДРПОУ 02066753

Витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб підприємців та громадських формувань №23762005 від 17.07.2018 року.

Код ЄДЕБО 00105

Присвоєння статусу національного (дата та реквізити відповідного акту)

Указ Президента України від 25 березня 2004 року № 366/ 2004 «Про надання Українському державному морському технічному університету імені адмірала Макарова статусу національного».

Адреса офіційного веб-сайту національного закладу вищої освіти

<http://www.nuos.edu.ua>

I. Повідомлення про виконання обов'язкових критеріїв надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти Повідомляємо, що Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова виконує обов'язкові критерії надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти, якими є:

1. Виконання Законів України «Про освіту» та «Про вищу освіту», Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти. Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова (далі - НУК) – вищий навчальний заклад, який є державною установою, фінансується за кошти державного бюджету і належить до сфери управління Міністерства освіти і науки України. НУК діє на підставі Статуту, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 10.02.2017 р. № 206. Статут НУК розроблений згідно з Конституцією України, законами України «Про освіту», «Про вищу освіту», «Про наукову і науково-технічну діяльність», «Про засади державної мовної політики», Національною доктриною розвитку освіти, Постановами та розпорядженнями Кабінету Міністрів України, наказами та розпорядженнями Міністерства освіти і науки України, іншими нормативно-правовими документами, які регламентують діяльність в галузі освіти. За результатами проведення ліцензування та акредитації НУК отримав ліцензію на

право здійснення освітньої діяльності, наказ Міністерства освіти і науки України (<https://mon.gov.ua/storage/app/media/pravo-diyalnosti/2019/02/27/univerkorablebuduvmakarova6.pdf>).

З метою ефективності впровадження та чіткого дотримання вимог Законів України «Про освіту» та «Про вищу освіту», Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти Національним університетом кораблебудування імені адмірала Макарова у 2017 р. закінчено розробку та оновлення пакету документів, що регламентують освітній процес університету.

Систему забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти у Національному університеті кораблебудування імені адмірала Макарова розроблено відповідно до вимог Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 р. № 1556-VII (стаття 16. Система забезпечення якості вищої освіти), яка ґрунтується на принципах, викладених у «Стандартах і рекомендаціях щодо забезпечення якості в Європейському просторі вищої освіти» Європейської асоціації із забезпечення якості вищої освіти.

У грудні 2014 р. компанією «Бюро Верітас Сертифікейшн Україна» був проведений сертифікаційний аудит системи управління якістю в НУК на відповідність стандартів ISO 9001:2008 та ДСТУ ISO 9001:2009. Система контролю якості освіти НУК імені адмірала Макарова реалізується через політику і цілі університету в сфері якості.

Політика університету спрямована на забезпечення гарантовано високої якості освітніх та науково-технічних послуг. Основою політики університету є постійне поліпшення якості освітнього та наукового процесів з урахуванням світових тенденцій на підставі ефективного зворотного зв'язку зі споживачами, постачальниками, іншими зацікавленими сторонами. Для забезпечення цього НУК використовує систему управління якістю, яка ґрунтується на вимогах і положеннях міжнародного стандарту ISO 9001: 2008, вимогах Стандартів і директив ENQA, а також законодавчих і нормативно-правових документів в галузі освіти.

Політика в сфері якості освіти НУК спрямована на постійний розвиток і вдосконалення діяльності університету для підвищення його конкурентоспроможності на національному і міжнародному ринках освітніх послуг.

Реалізація цієї політики сприяє досягненню відповідності рівня послуг університету з вищої професійної освіти європейським вимогам в межах Болонського процесу. Керівництво НУК приймає на себе обов'язки лідера в здійсненні цієї політики в галузі якості при наданні послуг з вищої освіти та наукових досліджень, забезпечує необхідні ресурси і формує внутрішнє середовище для ефективного співробітництва з метою задоволення очікувань споживачів та інших зацікавлених сторін і реалізації наукового, педагогічного і творчого потенціалу співробітників.

Політика в галузі якості освіти НУК імені адмірала Макарова спрямована на:

- забезпечення якісної сучасної освіти і професійної підготовки відповідно до вимог споживачів, а також національних, європейських і міжнародних освітніх стандартів;

- постійне поліпшення дієвості та ефективності системи менеджменту якості НУК;

- постійне планування, моніторинг, аналіз і оцінку якості освітніх послуг, програм, що реалізуються, і кваліфікацій, що присвоюються;

- регулярну оцінку рівня знань студентів на основі затверджених критеріїв і положень, безперервне навчання, підвищення професійного рівня професорсько-викладацького складу и оцінку їх компетентності;

- формування і постійне вдосконалення інформаційної, матеріально-технічної і навчально-методичної бази НУК;

- забезпечення збору, аналізу і поширення інформації, необхідної для ефективного управління освітніми програмами та іншими видами діяльності НУК;

- регулярне інформування громадськості про діяльність НУК, його цілі, завдання, навчально-освітні програми і кваліфікації, що присвоюються.

Результатом реалізації програми підвищення якості навчання стало затвердження стандарту якості НУК КЯ СУЯ – 2017 «Система управління якістю. Керівництво з якості», а також ряду інших стандартів:

1. СТУ СУЯ 4.2.3-01-2013 «Система управління якістю. Керування документацією».

2. СТУ СУЯ 4.2.3-02-2013 «Система управління якістю. Керування внутрішньої нормативною документацією».

3. СТУ СУЯ 4.2.3-03-2013 «Система управління якістю. Керування організаційно - розпорядчою документацією».

4. СТУ СУЯ 4.2.4-2013 «Система управління якістю. Керування записами».

5. ПП СУЯ 7.5:1-03-2013 «Система управління якістю. Керування наданням освітніх послуг».

6. СТУ СУЯ 8.2.2-2013 «Система управління якістю. Внутрішні перевірки».

Кожний рік компанія «Бюро Верітас Сертифікейшн Україна» здійснює наглядний аудит за функціонуванням системи управління якості НУК, а в 2017 році університет успішно пройшов сертифікаційний аудит на відповідність вимогам нової редакції стандарту ISO 9001:2015 згідно якої Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова отримав сертифікати відповідності ISO 9001:2015 за номером UA228700 та ДСТУ ISO 9001:2015 за номером UA228701 з терміном дії до 8 лютого 2021 року.

Сферою сертифікації виступає надання вищої освіти на рівні кваліфікаційних вимог до підготовки молодших спеціалістів, молодших бакалаврів, магістрів, докторів філософії; підготовка науково-педагогічного персоналу; проведення наукових досліджень та здійснення науково-технічних розробок, готових до подальшого впровадження та виробництва.

На виконання п.5 статті 10 «Стандартів вищої освіти» Закону України «Про вищу освіту», Постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 року №1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності» та відповідно до Відомостей про право здійснення освітньої діяльності, НУК було розроблено та надано чинності освітньо-професійні програми за ліцензованими спеціальностями.

Освітньо-професійні програми спеціальностей

Перший рівень освіти

Спеціальність	Спеціалізація НЗ (освітня програма)
017 Фізична культура і спорт	Олімпійський та професійний спорт
022 Дизайн	Дизайн середовища
035 Філологія	Прикладна лінгвістика
051 Економіка	Економіка підприємства
	Публічні закупівлі
	Міжнародна економіка
071 Облік і оподаткування	Облік і аудит
072 Фінанси, банківська справа та страхування	Фінанси, банківська справа та страхування
073 Менеджмент	Менеджмент організацій і адміністрування
	Менеджмент транспортних систем і логістика
	Менеджмент готельного і туристичного бізнесу
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	Бізнес та приватне підприємництво
081 Право	Право
101 Екологія	Екологія та охорона навколишнього середовища
121 Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення
122 Комп'ютерні науки	Комп'ютерні науки
123 Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі
	Спеціалізовані комп'ютерні системи
124 Системний аналіз	Системний аналіз
125 Кібербезпека	Системи технічного захисту інформації
126 Інформаційні системи та технології	Інформаційні системи та технології
131 Прикладна механіка	Інжиніринг зварювання та споріднених процесів
	Технології машинобудування
132 Матеріалознавство	Композиційні та порошкові матеріали, покриття
134 Авіаційна та ракетно-космічна	Проектування та виробництво

техніка	конструкцій із композиційних матеріалів
135 Суднобудування	Кораблі та океанотехніка
	Суднові енергетичні установки та устаткування
	Суднокорпусобудування
	Суднові машини та механізми
	Міжнародна технічна інформація у морській діяльності
	Кораблебудування
	Яхтинг та малі судна
	Системотехніка об'єктів морської інфраструктури
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електромеханіка та електроенергетика
	Електротехніка та електротехнології
142 Енергетичне машинобудування	Холодильні машини і установки
	Двигуни внутрішнього згорання
	Турбіни
	Технології комбінованого виробництва енергії
144 Теплоенергетика	Теплоенергетика
	Енергетичний менеджмент
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютеризовані системи управління та автоматика
152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	Вимірювально-інформаційні системи
171 Електроніка	Електронні системи
172 Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікації
183 Технології захисту навколишнього середовища	Технології захисту навколишнього середовища
271 Річковий та морський транспорт	Експлуатація суднових енергетичних установок
	Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматизації
Херсонська філія	
051 Економіка	Економіка підприємства
	Економіка довкілля і природних ресурсів
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	Бізнес і приватне підприємництво
121 Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення
131 Прикладна механіка	Інжиніринг зварювання та споріднених

	процесів
135 Суднобудування	Суднові енергетичні установки та устаткування
	Кораблі та океанотехніка
	Суднокорпусобудування
	Судноремонт та технічне обслуговування флоту
	Яхти та судна для водного туризму
	Яхтинг, малі судна та водний туризм
	Кораблі та океанотехніка
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електромеханіка
142 Енергетичне машинобудування	Холодильні машини і установки
	Двигуни внутрішнього згоряння
144 Теплоенергетика	Теплоенергетика
	Енергетичний менеджмент
Первомайська філія	
051 Економіка	Економіка підприємства
	Економіко-правове забезпечення діяльності підприємства
071 Облік і оподаткування	Облік і аудит
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
131 Прикладна механіка	Технології машинобудування
142 Енергетичне машинобудування	Двигуни внутрішнього згоряння
144 Теплоенергетика	Теплоенергетика

Другий магістерський рівень

Спеціальність	Спеціалізація НЗ (освітня програма)
017 Фізична культура і спорт	Фізична культура і спорт
035 Філологія	Прикладна лінгвістика
051 Економіка	Економіка підприємства
071 Облік і оподаткування	Облік і аудит
072 Фінанси, банківська справа та страхування	Фінанси, банківська справа та страхування
073 Менеджмент	Логістика в морегосподарському комплексі
	Менеджмент у спортивній індустрії
	Менеджмент організацій і адміністрування
	Логістика
	Менеджмент транспортних систем і логістика
	Менеджмент готельного і туристичного

	бізнесу
	Управління інноваційною діяльністю
	Управління фінансово-економічною безпекою
	Управління закладом охорони здоров'я
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	Бізнес та приватне підприємництво
081 Право	Право
101 Екологія	Екологія та охорона навколишнього середовища
121 Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення
122 Комп'ютерні науки	Комп'ютерні науки
	Управління проектами
123 Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі
124 Системний аналіз	Системний аналіз
126 Інформаційні системи та технології	Інформаційні системи та технології
131 Прикладна механіка	Технології машинобудування
	Інжиніринг зварювання та споріднених процесів
	Технології автоматизованого виробництва
	Інноваційна діяльність на підприємствах машинобудування
132 Матеріалознавство	Композиційні та порошкові матеріали, покриття
	Інженерія композиційних матеріалів
135 Суднобудування	Експлуатація, випробування та монтаж суднових енергетичних установок
	Суднові енергетичні установки та устаткування
	Суднокорпусобудування
	Міжнародна технічна інформація у морській діяльності
	Кораблі та океанотехніка
	Проектування та виробництво суднових конструкцій із композиційних матеріалів
	Суднові машини та механізми
	Системотехніка об'єктів морської інфраструктури
	Кораблебудування
	Яхтинг та малі судна
141 Електроенергетика, електротехніка	Електромеханічні системи автоматизації

та електромеханіка	та електропривод
	Системи генерування електроенергії та електропостачання
	Експлуатація суднових автоматизованих систем
	Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки
	Морська робототехніка
	Електричні системи і комплекси транспортних засобів
	Техніка та електрофізика високих напруг
142 Енергетичне машинобудування	Турбіни
	Холодильні машини і установки та системи кондиціонування
	Двигуни внутрішнього згорання
	Газотурбінні установки і компресорні станції
	Технології комбінованого виробництва енергії
144 Теплоенергетика	Теплоенергетика
	Обліково-аналітичне забезпечення системи управління та аудит промислових і комунальних підприємств
	Енергетичний менеджмент
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютеризовані системи управління та автоматика
	Управління проектною діяльністю
152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	Вимірвально-інформаційні системи
	Програмні та інформаційні системи
171 Електроніка	Телекомунікаційні системи та мережі
	Електронні системи
183 Технології захисту навколишнього середовища	Технології захисту навколишнього середовища
Херсонська філія	
051 Економіка	Економіка підприємства
	Економіка довкілля і природних ресурсів
073 Менеджмент	Менеджмент організацій та адміністрування
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	Бізнес та приватне підприємництво
122 Комп'ютерні науки	Інформаційні управляючі системи та

	технології
132 Матеріалознавство	Інжиніринг зварювання та споріднених процесів
135 Суднобудування	Експлуатація, випробування та монтаж суднових енергетичних установок
	Суднові енергетичні установки та устаткування
	Кораблі та океанотехніка
	Суднокорпусобудування
	Судноремонт та технічне обслуговування флоту
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Яхти та судна для водного туризму
	Експлуатація суднових автоматизованих систем
142 Енергетичне машинобудування	Електромеханічні системи автоматизації та електропривод
	Експлуатація суднових холодильних установок і систем кондиціонування
	Двигуни внутрішнього згорання
144 Теплоенергетика	Холодильні машини і установки та системи кондиціонування
	Теплоенергетика
	Енергетичний менеджмент
Первомайська філія	
051 Економіка	Економіка і управління підприємством
	Обліково-аналітичне забезпечення економічної діяльності
131 Прикладна механіка	Технології машинобудування
	Технології енергетичного машинобудування
	Організаційно-економічне забезпечення машинобудівного виробництва

Освітньо-професійні програми спеціальностей, акредитовані у 2018 р.

Перший (бакалаврський) рівень освіти

Спеціальність	Спеціалізація НЗ (освітня програма)
071 Облік і оподаткування	Облік і аудит
073 Менеджмент	Менеджмент організацій і адміністрування
125 Кібербезпека	Системи технічного захисту інформації
271 Річковий та морський транспорт	Експлуатація суднових енергетичних установок
Херсонська філія	

051 Економіка	Економіка підприємства
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	Бізнес та приватне підприємництво
131 Прикладна механіка	Інжиніринг зварювання та споріднених процесів
142 Енергетичне машинобудування	Холодильні машини і установки
	Двигуни внутрішнього згорання

Другий (магістерський) рівень

Спеціальність	Спеціалізація НЗ (освітня програма)
051 Економіка	Економіка підприємства
071 Облік і оподаткування	Облік і аудит
072 Фінанси, банківська справа та страхування	Фінанси, банківська справа та страхування
073 Менеджмент	Менеджмент організацій і адміністрування
	Управління інноваційною діяльністю
	Управління фінансово-економічною безпекою
081 Право	Право
101 Екологія	Екологія та охорона навколишнього середовища
121 Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення
122 Комп'ютерні науки	Комп'ютерні науки
	Управління проектами
123 Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі
124 Системний аналіз	Системний аналіз
126 Інформаційні системи та технології	Інформаційні системи та технології
131 Прикладна механіка	Технології машинобудування
	Інжиніринг зварювання та споріднених процесів
	Технології автоматизованого виробництва
132 Матеріалознавство	Композиційні та порошкові матеріали, покриття
	Інженерія композиційних матеріалів
135 Суднобудування	Експлуатація, випробування та монтаж суднових енергетичних установок
	Суднові енергетичні установки та устаткування
	Кораблі та океанотехніка
141 Електроенергетика, електротехніка	Електромеханічні системи автоматизації

та електромеханіка	та електропривод
	Системи генерування електроенергії та електропостачання
	Експлуатація суднових автоматизованих систем
	Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки
	Морська робототехніка
	Електричні системи і комплекси транспортних засобів
142 Енергетичне машинобудування	Турбіни
	Холодильні машини і установки та системи кондиціонування
	Двигуни внутрішнього згоряння
	Газотурбінні установки і компресорні станції
	Технології комбінованого виробництва енергії
144 Теплоенергетика	Теплоенергетика
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютеризовані системи управління та автоматика
183 Технології захисту навколишнього середовища	Технології захисту навколишнього середовища
Херсонська філія	
051 Економіка	Економіка підприємства
	Економіка довкілля і природних ресурсів
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	Бізнес та приватне підприємництво
122 Комп'ютерні науки	Інформаційні управляючі системи та технології
131 Прикладна механіка	Інжиніринг зварювання та споріднених процесів
135 Суднобудування	Суднові енергетичні установки та устаткування
	Експлуатація, випробування та монтаж суднових енергетичних установок
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Експлуатація суднових автоматизованих систем
	Електромеханічні системи автоматизації та електропривод
142 Енергетичне машинобудування	Двигуни внутрішнього згоряння
	Холодильні машини і установки та

	системи кондиціонування
Первомайська філія	
051 Економіка	Економіка і управління підприємством
	Обліково-аналітичне забезпечення економічної діяльності
131 Прикладна механіка	Технології машинобудування
	Технології енергетичного машинобудування

На базі освітньо-професійних програм спеціальностей було розроблено навчальні плани для здобуття освітнього ступеня бакалавра на базі ПЗСО, які становлять 240 кредитів ЄКТС, для здобуття освітнього ступеня бакалавра на базі молодшого спеціаліста 120–180 кредитів ЄКТС, для здобуття освітнього ступеня магістра - 90 кредитів ЄКТС. Обсяг одного кредиту ЄКТС становить 30 годин.

2. Відсутність виявлених раніше порушень Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти

За результатами всебічного аналізу діяльності університету Державною інспекцією навчальних закладів МОН України на підставі наказу від 18.05.2004 р. №10/108 та наказу Державної інспекції навчальних закладів України щодо Комплексної перевірки діяльності університету Державною інспекцією навчальних закладів від 26.09.2013 № 01-37/301 та від 22.08.2016 № 01-13/118 було встановлено відповідність діяльності університету Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності закладів освіти та Державним вимогам до акредитації, а саме: відповідність установленим законодавством вимогам щодо фактичного стану кадрового, навчально-методичного, матеріально-технічного, інформаційного забезпечення навчального процесу, організації навчально-виховної роботи та якості підготовки студентів, забезпечення розвитку та ефективності використання матеріально-технічної бази та об'єктів соціально-побутової сфери, стану фінансовогосподарської та управлінської діяльності.

На виконання наказу МОН України від 19.12.2016 р. № 1565 «Щодо переоформлення сертифікатів» було складено відповідний пакет документів та отримано сертифікати про акредитацію спеціальностей за новим Переліком 2015 р.

Загалом у Національному університеті кораблебудування ліцензовано спеціальностей за освітньо-кваліфікаційними рівнями у такій кількості:

- молодший спеціаліст – 1,
- перший (бакалаврський) рівень – 29,
- другий (магістерський) рівень – 24,
- третій освітньо-науковий рівень (доктор філософії) – 11.

Ліцензований обсяг за освітньо-кваліфікаційними рівнями становить:

- молодший спеціаліст – 75 осіб;
- перший (бакалаврський) рівень – 4685 осіб;
- другий (магістерський) рівень – 2710 осіб,

третій освітньо-науковий рівень (доктор філософії) – 160 осіб

3. Наявність єдиного інформаційного середовища закладу вищої освіти, в якому забезпечується автоматизація основних процесів діяльності.

Єдине інформаційне середовище Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова (ЄІС НУК) створювалося та впроваджувалося в університеті впродовж останніх років і продовжує постійно розвиватись згідно із Програмою стратегічного розвитку Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова за рахунок подальшої розбудови інформаційно-комунікаційної інфраструктури, удосконалення програмного, інформаційного, методичного та організаційного забезпечення з метою підвищення рівня автоматизації процесів діяльності університету в усіх сферах:

1. Автоматизація процесів кадрового забезпечення;
2. Автоматизація процесів поточного управління;
3. Автоматизація управління навчальним процесом;
4. Автоматизація комунікативних процесів та документообігу;
5. Автоматизація наукової діяльності;
6. Доступ до бази даних Scopus;
7. Цифровий репозиторій НУК;
8. Корпоративна система для проведення конференцій;
9. Веб-портал НУК.

На поточний момент освітній портал НУК містить інформацію про всі навчальні, адміністративні та допоміжні підрозділи університету, а також об'єднує переважну більшість мережних сервісів та ресурсів НУК.

Таблиця 1. Оприлюднення інформації на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти

Назва документа або вид інформації	Нормативний акт, який передбачає оприлюднення документа або інформації	Посилання на документ або інформацію на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти
Статут (інші установчі документи)	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.nuos.edu.ua/university/statute/
Документи закладу вищої освіти, якими регулюється порядок здійснення освітнього процесу	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://www.nuos.edu.ua/university/accreditation/
Інформація про структуру та склад керівних органів	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2	http://www.nuos.edu.ua/university/leadership/

	ст. 30 Закону України «Про освіту»	
Кошторис закладу вищої освіти та всі зміни до нього	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://www.nuos.edu.ua/university/zvitnist/
Звіт про використання та надходження коштів	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://www.nuos.edu.ua/university/zvitnist/
Інформацію щодо проведення тендерних процедур	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://www.nuos.edu.ua/university/zvitnist/
Штатний розпис	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://www.nuos.edu.ua/university/zvitnist/
Ліцензія на провадження освітньої діяльності	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.nuos.edu.ua/lis
Сертифікати про акредитацію освітніх програм, сертифікат про інституційну акредитацію (за наявності)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.nuos.edu.ua/university/accreditation/
Освітні програми, що реалізуються в закладі освіти, та перелік освітніх компонентів, що передбачені відповідною освітньою програмою	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту», п. 2 наказу МОН України від 30 жовтня 2017 р. № 1432, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 21 листопада 2017 р. за № 1423/31291.	http://www.nuos.edu.ua/applicants/specialties/
Ліцензований обсяг та фактична кількість осіб, які навчаються у закладі освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.nuos.edu.ua/lis
Мова (мови) освітнього процесу	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	У стадії розробки або заповнення
Наявність вакантних посад, порядок і умови проведення конкурсу на їх заміщення (у разі його проведення)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	www.nuos.edu.ua/university/h_r_d/
Матеріально-технічне забезпечення закладу освіти (згідно з	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.nuos.edu.ua/university/zvitnist/

ліцензійними умовами)		
Напрями наукової та/або мистецької діяльності (для закладів вищої освіти)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.nuos.edu.ua/science/scientific-schools/
Наявність гуртожитків та вільних місць у них, розмір плати за проживання	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.nuos.edu.ua/applicants/chummery/
Результати моніторингу якості освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Сертифікати відповідності ISO 9001:2015 за номером UA228700 та ДСТУ ISO 9001:2015 за номером UA228701 з терміном дії до 8 лютого 2021 року.
Річний звіт про діяльність закладу освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.nuos.edu.ua/university/zvitnist/
Правила прийому до закладу освіти у відповідному році	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.nuos.edu.ua/applicants/admission-to-the-university/
Умови доступності закладу освіти для навчання осіб з особливими освітніми потребами	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	У стадії розробки або заповнення
Розмір плати за навчання, підготовку, перепідготовку, підвищення кваліфікації здобувачів освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.nuos.edu.ua/students/tuition-fee/
Перелік додаткових освітніх та інших послуг, їх вартість, порядок надання та оплати	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.nuos.edu.ua/applicants/preparatory-courses/

Значення показників порівняльних критеріїв надання та підтвердження статусу національного. Показники порівняльних критеріїв зведені в:

- Таблиця 2. Здобувачі вищої освіти
- Таблиця 3. Наукові, науково-педагогічні працівники
- Таблиця 4. Наукометричні показники
- Таблиця 5. Наукові, науково-педагогічні працівники, що мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Scopus, або Web of Science Core Collection
- Таблиця 6. Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності
- Таблиця 7. Порівняльні показники

Таблиця 2. Здобувачі вищої освіти

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян країн членів ОЕСР
Бакалавр	017 Фізична культура і спорт	157			9	
Бакалавр	022 Дизайн	69			1	
Бакалавр	035 Філологія	158			86	1
Бакалавр	051 Економіка	170			29	
Бакалавр	071 Облік	82			4	
Бакалавр	072 Фінанси, банківська справа та страхування	52			24	
Бакалавр	073 Менеджмент	90			11	
Бакалавр	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	52			0	
Бакалавр	081 Право	170			78	
Бакалавр	101 Екологія	68		4	1	
Бакалавр	121 Інженерія програмного забезпечення	159		5	15	
Бакалавр	122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	138			9	
Бакалавр	123 Комп'ютерна інженерія	42			1	
Бакалавр	124 Системний аналіз	20			0	
Бакалавр	125 Кібербезпека	73			0	

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян країн членів ОЕСР
Бакалавр	126 Інформаційні системи та технології	17	1		0	
Бакалавр	131 Прикладна механіка	140			0	
Бакалавр	132 Матеріалознавство	10			0	
Бакалавр	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	13		2	0	
Бакалавр	135 Суднобудування	326			27	
Бакалавр	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	387			10	
Бакалавр	142 Енергетичне машинобудування	241		2	11	
Бакалавр	144 Теплоенергетика	81			0	
Бакалавр	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	50			0	
Бакалавр	152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	29			0	
Бакалавр	171 Електроніка	49			0	
Бакалавр	172 Телекомунікації та радіотехніка	32			1	
Бакалавр	183 Технології захисту навколишнього середовища	14			0	
Бакалавр	271 Річковий та морський транспорт	158			5	
	Разом:	3047	1	13	322	1
Спеціаліст	121 Інженерія програмного забезпечення	1				
	Разом:	1	0	0	0	0
Магістр	017 Фізична культура і спорт	22				
Магістр	022 Дизайн	0				
Магістр	035 Філологія	5			1	
Магістр	051 Економіка	28				

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян країн членів ОЕСР
Магістр	071 Облік	26			1	
Магістр	072 Фінанси, банківська справа та страхування	27			1	
Магістр	073 Менеджмент	76			2	
Магістр	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	24				
Магістр	081 Право	19			5	
Магістр	101 Екологія	15		2	1	
Магістр	121 Інженерія програмного забезпечення	44				
Магістр	122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	41			1	
Магістр	123 Комп'ютерна інженерія	17				
Магістр	124 Системний аналіз	12				
Магістр	125 Кібербезпека	0				
Магістр	126 Інформаційні системи та технології	15		1		
Магістр	131 Прикладна механіка	43		1		
Магістр	132 Матеріалознавство	14				
Магістр	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	0				
Магістр	135 Суднобудування	177			25	
Магістр	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	166				
Магістр	142 Енергетичне машинобудування	70				
Магістр	144 Теплоенергетика	28				
Магістр	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	11				

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян країн членів ОЕСР
Магістр	152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	18				
Магістр	171 Електроніка	20				
Магістр	172 Телекомунікації та радіотехніка	0				
Магістр	183 Технології захисту навколишнього середовища	8		2		
Магістр	271 Річковий та морський транспорт	0				
	Разом:	926	0	6	37	0
PhD	131 Прикладна механіка					
	132 Матеріалознавство	1				
	135 Суднобудування	6				
	142 Енергетичне машинобудування	3				
	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	4				
	144 Теплоенергетика	3				
	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	3				
	183 Технології захисту навколишнього середовища	2				
	122 Комп'ютерні науки	7				
	073 Менеджмент	3				
	051 Економіка	2				
	Разом:	34	0	0	0	0
	Всього	4008	1	19	359	1
		П1	П2	П3	П4	П5

Таблиця 3. Наукові, науково-педагогічні працівники

Факультет (Інститут)	Кафедра відділ тощо	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні	Науково педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання	Науково педагогічні працівники, доктори наук та/або професори
Кораблебудівний навчально- науковий інститут	Кафедра матеріалознавства і технології металів	6			6	1
	Кафедра проєктув.та виробництва конструкцій із композ.матеріал.	7		1	5	
	Кафедра конструкції та механіки судна	9	1		6	2
	Кафедра морських технологій та океанотехніки	3	1		2	1
	Кафедра теорії та проєктування суден	7	1	1	5	2
	Кафедра зварювального виробництва	8		1	8	1
	Кафедра технології суднобудування	3		1	2	1
	Кораблебудівний навчально-науковий інститут	1			1	
Навчально науковий інститут комп'ютерних наук та управління проєктами	Кафедра вищої математики	10			5	
	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій та інженерної графіки	4	1		3	
	Кафедра фізики	5			3	1
	Кафедра інформаційно-управляючих систем та технологій	17			8	
	Кафедра програмного забезпечення	14			10	2

	автоматизированих систем					
	Кафедра управління проектами	5			4	2
	Навчально науковий інститут комп'ютерних наук та управління проектами	1			1	
Машинобудівний навчально-науковий інститут	Кафедра механіки і конструювання машин	4			3	1
	Кафедра технічної теплофізики і суднових паровидатних установок	6			5	1
	Кафедра кондиціонування та рефрижерації	7		1	5	1
	Кафедра інженерної механіки та технології машинобудування	14			9	1
	Кафедра експлуатації суднових енергетичних установок та теплоенергетики	23		2	16	3
	Кафедра турбін	6		1	6	1
	Кафедра двигунів внутрішнього згорання , установки та технічної експлуат.	8		2	7	2
	Машинобудівний навчально-науковий інститут	1		1	1	1
Навчально-науковий інститут автоматики та електротехніки	Кафедра судових електроенергетичних систем	10			8	
	Кафедра автоматики	8			6	1
	Кафедра комп'ютерних технологій та інформаційної безпеки	8	1		5	1
	Кафедра теоретичної електротехніки та електронних систем	11		1	9	1
	Кафедра електричної інженерії суднових та роботизованих комплексів	12			7	1
	Кафедра імпульсних процесів і	10			10	3

	технології					
	Кафедра комп'ютеризованих систем управління	8	1		7	1
	Навчально-науковий інститут автоматики та електротехніки	1		1	1	1
Навчально-науковий гуманітарний інститут	Кафедра сучасних мов	17	1		2	
	Кафедра соц-гуманітарних дисциплін	10	1		6	2
	Кафедра філософії і культурології	4	1		3	
	Кафедра ФВС	18			2	
	Кафедра дизайну	14	1		3	
	Кафедра прикладної лінгвістики	11	1		5	1
	Кафедра теор.основ олімп. та проф. спорту	7			6	2
	Навчально-науковий гуманітарний інститут	1			1	
Факультет економіки моря	Кафедра економіки та організації виробництва	13			7	1
	Кафедра менеджменту	12	1	2	9	3
	Кафедра економічної політики та безпеки	4			4	1
	Кафедра обліку та економічного аналізу	10			7	1
	Кафедра фінансів ,банківської справи та кредитування	5			5	1
	Деканат факультету економіки моря	1		1	1	1
Факультет екологічної та техногенної безпеки	Кафедра екології та природоохоронних технологій	14			7	2
	Кафедра екологічної хімії	3			2	
	Кафедра техногенної та цивільної безпеки	6			2	
	Деканат факультету екологічної та техногенної безпеки	1			1	
Факультет	Кафедра морського приладобудування	12			6	3

морської інфраструктури	Каф. системотехніки мор. інфраструктури та енергетичного менеджменту	3			1	1
	Кафедра морської логістика	2			2	1
	Деканат факультету морської інфраструктури	1			1	1
Факультет морського права	Кафедра адміністративного та конституційного права	4			4	
	Кафедра морського та господарського права	7			5	
	Кафедра теорії та історії держави і права	7			5	1
	Деканат факультету морського права	1			1	1
	Навчально-науковий центр заочної та дистанційної освіти	1		1	1	1
	Навчально-науковий центр міжнародного співробітництва	1			1	
	Херсонська філія НУК	73	4		49	11
	Первомайська філія НУК	37	6		22	2
	Ректорат	5		1	5	2
Разом:		542	22	18	350	72
		П6	П7	П8	П9	П10

Таблиця 4. Наукометричні показники

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus	ID Web of Science	Індекс Гірша Web of Science
Керівний склад	Ректор НУК	Трушляков Євген Іванович	6504772835, 6506770399	1	U-6780-2017	1
	проректор з НІР	Слободян Сергій Олегович	0	0	V-5007-2018	2
	проректор з НР	Блінцов Володимир Степанович	57205606523	0	U-2815-2017	2
	директор НБ	Костирко Тамара Миколаївна	0	0	C-1172-2016	1
ННЦЗДО	Керівник ННЦЗДО	Мочалов Олександр Олександрович	7003733546	2	V-5647-2017	1
МННІ	Директор інститута	Сербін Сергій Іванович	15077054900	13	T-5503-2017; E-9056-2016	10
	Кафедра експлуатації суднових енергетичних установок та теплоенергетики	Коробко Володимир Владиславович	54420455300	3	0	0
	Кафедра технічної теплофізики і суднових паровидатних установок	Кузнецов Валерій Валерійович	0	0	V-1808-2017	1
	Кафедра Турбін	Ващиленко Миколай Віталійович	56376041200	3	0	4
			55930118700	1		
			Радченко Андрій Миколайович	57205121210		
	Кафедра кондиціонування та рефрижерації	Радченко Микола Іванович	57195352691	1	I-7186-2018	1
			24338860200	1	C-9764-2019	0
57205773056						
Кафедра механіки і конструювання машин	Попов Олексій Павлович	56611198800	0	G-6101-2018	2	
Кафедра експлуатація	Подгуренко Володимир Сергійович	7801672552	1	L-1338-2018	3	

	суднових енергетичних установок та теплоенергетики					
КННІ	Директор інститута	Бондаренко Олександр Валентинович	55767287600	1	J-5948-2015	
	Кафедра теорії та проектування суден	Некрасов Валерій Олександрович	57191169907	1	V-6688-2017	2
		Пащенко Юрій Миколайович	0	0	V-7511-2017	1
		Ястреба Олексій Петрович	57191170866	1	V-4148-2017	1
	Кафедра конструкції та механіки судна	Король Юрій Михайлович	56529482000	1	0	0
		Коростильов Леонтій Іванович	0	0	V-3261-2017	1
	Кафедра морських технологій та океанотехніки	Зайцев Володимир Васильович	55789698800	1	0	0
	Кафедра технології суднобудування	Рашковський Олександр Саулович	56112902700	1	U-2793-2017	1
		Фаріонов Анатолій Михайлович	0	0	V-1170-2017	3
		Цикало Наталя Вікторівна	0	0	V-5138-2017	1
		Воленюк Людмила Сергіївна	57199323895	1	V-1764-2017	0
	Кафедра зварювального виробництва	Квасницький Вячеслав Федорович	6506813333	1	U-4065-2017	3
		Драган Станіслав Володимирович	57192107680	0	U-2518-2017	5
		Костін Олександр Михайлович	57204114206	0	U-4011-2017	4
Лабарткава Олександр Володимирович		0	0	U-7575-2017	2	
Кафедра Мартиненко Володимир Олександрович		56308802200	1	J-6482-2017	4	
	Кафедра матеріалознавства і технології металів	Дубовий Олександр Миколайович	57194338570	0	U-2782-2017	1
Кафедра теорії та проектування суден	Сгоров Геннадій Вячеславович	55907342600	2			
ННІКНУП	Кафедра Інформаційно-управляючих систем та технологій	Гайда Анатолій Юліянович	57198346795	1	K-6259-2018	1
		57198358746	1			
		Михелев Ігор Леонідович	57202991878	1	A-5709-2019	1
	Приходько Катерина Сергіївна	57200139991	1	K-8323-2018	2	
Кафедра управління	Григорян Тігран Георгійович	57103539200	2	0	1	

	проектами					
	Кафедра програмного забезпечення автоматизированих систем	Кошкін Володимир Костянтинович	57198346673	2	L-2287-2018	1
		Приходько Сергій Борисович	55225622100	1	B-5544-2015	1
		Макарова Лідія Миколаївна	57200142648	1	T-9483-2017	1
		Пухалевич Андрій Володимирович	57202229954	1	Q-9509-2017	0
	Кафедра фізики	Шаповал Наталя Олександрівна	0	0	V-3228-2017	1
		Євфимко Костянтин Дмитрович	55338000200	1	V-9548-2017	0
		Ушкац Михайло Вікторович	55319896900	8	B-2182-2012	8
	Кафедра вищої математики	Гайша Олександр Олександрович	55338466100	1	F-2395-2015	1
		Петков Ігор Васильович	54970158300	4	0	0
		Титов Сергій Дмитрович	57200749785	1	0	0
	Кафедра програмного забезпечення автоматизованих систем	Коваленко Ігор Іванович	7101860445	1		
ННГІ	Кафедра прикладної лінгвістики	Дубова Олена Анатоліївна	0	0	V-5646-2017	5
		Філіппова Ніна Михайлівна	0	0	V-5601-2017	2
		Шаманова Наталія Євгенівна	0	0	V-6646-2017	1
	Кафедра соціаль-гуманітарних дисциплін	Трибулькевич Катерина Георгіївна	0	0	U-9920-2017	1
		Сонечко Ольга Сергіївна	0	0	V-3527-2017	1
		Шаповалова Ірина Василівна	0	0	V-3521-2017	1
	Кафедра сучасних мов	Міняйлова Алевтина Володимирівна	0	0	V-4853-2017	1
Фатєєва Вікторія Георгіївна		0	0	V-9211-2017	1	
Кафедра теоретичних основ олімпійського та професійного спорту	Кувалдіна Ольга Вікторівна	57200178120	1	J-3959-2018	0	
ННІАЕ	Директор інститута	Павлов Геннадій Вікторович	55328069500	3	0	1
	Кафедра електричної інженерії суднових та роботизованих комплексів	Бабкін Георгій Володимирович	0	0	I-4865-2018	3
		Волянська Яна Богданівна	57195519468	1	U-2551-2017	0
		Костенко Дмитро Валерійович	0	0	I-4744-2018	2
		Швець Едуард Анатолійович	56007355000	2	0	0
Кафедра	Блінцов Олександр Володимирович	57192545781	1	V-4363-2017	0	

	комп'ютерних технологій та інформаційної безпеки					
	Кафедра комп'ютеризованих систем управління	Черно Олександр Олександрович	57191832649	2	Н-9713-2018	0
		Герасін Олександр Сергійович	57103549700	5	V-5177-2017	3
		Козлов Олексій Валерійович	7003797995	7	U-5977-2017	3
		Топалов Андрій Миколайович	57103166700	5	V-4222-2017	2
		Покровський Михайло Володимирович	57200139321	1	0	1
	Кафедра судових електроенергетичних систем	Жук Дмитро Олександрович	57190819054	1	0	0
		Пальчиков Олег Олегович	0	0	0	1
		Криворучко Дмитро Вікторович	56993824300	1	0	0
	Кафедра імпульсних процесів і технологій	Запорожець Юрій Михайлович	6505947572	4	0	2
	Кафедра теоретичної електротехніки і електронних систем Кафедра комп'ютеризованих систем управління	Дубовенко Костянтин Вікторович	6602987645	3		3
		Кондратенко Юрій Пантелійович	6602324472	13	T-5296-2017	6
		Кондратенко Галина Володимирівна	55991478400	5	K-6229-2018	1
	Кафедра імпульсних процесів і технологій	Вовченко Олександр Іванович	6602471229	2	-	2
		Богуславський Леонід Зіновійович	55328272500; 36090886700	3		2
		Кускова Наталя Іванівна	6603805644	8	-	7
		Малюшевська Антоніна Павлівна	6602928665	3	-	2
		Назарова Наталя Станіславівна	52264382500	2	-	1
		Петриченко Сергій Вікторович	24723086700	2	-	2
		Сизоненко Ольга Миколаївна	6506656939	2	-	2
		Сінчук Алла Вадимівна	6506738006	3	-	2
	Цуркін Володимир Миколайович	6603474819	3	-	1	
Факультет морської інфраструктури	Кафедра морського приладобудування	Жуков Юрій Даниїлович	56007918300	1	0	0
		Верещаго Євген Миколайович	6507556767	1	0	0
		Гордєєв Борис Миколайович	56007571000	1	0	0

		Зівенко Олексій Васильович	56008039300	1	0	0
		Тимченко Віктор Леонідович	43761604400	2	0	1
	Кафедра морської логістики	Казарезов Анатолій Якович	0	0	U-2798-2017	2
ФЕМ	Декан	Парсяк Володимир Никифорович	36070020300	2	V-8329-2017	1
	Кафедра обліку і економічного аналізу	Бурунсуз Катерина Сергіївна	57195354729	1	V-2655-2017	1
		Каткова Наталя Володимирівна	57196465926	0	U-1777-2017	2
		Прокопович Леонід Борисович	0	0	V-8944-2017	2
	Кафедра менеджменту	Іртищева Інна Олександрівна	56658724400 56835714400	1	0	0
		Сергійчук Сергій Ілліч	0	0	V-9694-2017	1
	Кафедра фінансів	Приходько Наталя Василівна	57200139730	1	U-2726-2017	1
	Кафедра економіки та організації виробництва	Дибач Інна Леонідівна	36068969200	0	U-2756-2017	1
Тубальцева Наталя Пилипівна		0	0	U-1813-2017	1	
Факультет морського права	Декан факультету	Борко Андрій Леонідович	0	0	U-6786-2017	1
	Кафедра теорії та історії держави і права	Дмитриченко Ігор Володимирович	0	0	U-3576-2017	5
Факультет екологічної та техногенної безпеки	Кафедра екології та природоохоронних технологій	Трохименко Ганна Григорівна	57192818654 57194110873 57192554344 57194586384	1 - 1 1	C-6443-2018	0
Відокремлені підрозділи	Первомайська філія НУК	Філіпішина Лілія Михайлівна	56512244000	2	T-2122-2018	0
		Каіров Олексій Сергійович	8571861500	2	0	0
	Херсонський філіал	Літвінова Марина Борисівна	55937925000	2	0	2
		Матвієнко Максим Валентинович	6603614513	0	V-4789-2017	1
		Парсяк Катерина Володимирівна	56327912600	1	V-8284-2017	1
		Фролов Олександр Миколайович	7201762326	1	V-4897-2017	1
Разом:				161	161	
				П 12		П 13

Таблиця 6 Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності

		Назви, реквізити (коди)
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз	П17	2
Кількість спеціальностей	П18	29
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково педагогічними а науковими працівниками	П19	7
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково–педагогічними та науковими працівниками	П20	0

Таблиця 7. Порівняльні показники

1а	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора	П1/П10	55,67
1б	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь та/або вчене звання	П1/П9	11,45
2	Питома вага здобувачів вищої освіти, які під час складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту протягом звітного періоду, але не більше трьох останніх років (стосується здобувачів вищої освіти, для яких передбачається складення єдиного державного кваліфікаційного іспиту)	-	
3	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді навчалися (стажувалися) в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	П2*100/П1	0,02

4	<p>Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які не менше трьох місяців протягом звітнього періоду або із завершенням у звітному періоді стажувалися, проводили навчальні заняття в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) (для закладів вищої освіти та наукових установ культурологічного та мистецького спрямування - проводили навчальні заняття або брали участь (у тому числі як члени журі) у культурно-мистецьких проектах) за межами України, приведена до 100 науково педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітнього періоду</p>	П7*100/П6	4,06
5	<p>Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призові місця на Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, інших освітньо-наукових конкурсах, які проводяться або визнані МОН, міжнародних та всеукраїнських культурно-мистецьких проектах, які проводяться або визнані Мінкультури, на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсіадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи, чемпіонату України з видів спорту, які проводяться або визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання</p>	П3*100/П1	0,47
6	<p>Середньорічна кількість іноземних громадян серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</p>	П4	359,00

7	Середньорічна кількість громадян країн - членів Організації економічного співробітництва та розвитку - серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	П5	1,00
8	Середнє значення показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричних базах Scopus, Web of Science, інших наукометричних базах, визнаних МОН, приведені до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	(П12+П13)/П6	0,59
9	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Scopus або Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П14*100/П6	10,33
10	Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, що видаються закладом вищої освіти, приведена до кількості спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П17/П18	0,07
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових рівнів, які захистилися в Україні, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П8*100/П6	3,32

12	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками, що працюють у ньому на постійній основі за звітний період, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П19*100/П6	1,29
13	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково педагогічними та науковими працівниками, які працюють у ньому на постійній основі у звітному періоді, приведена до 100 науково педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П20*100/П6	0,00

III. Інформація про досягнення закладу вищої освіти за преміальними критеріями надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти

Інформуємо про досягнення НУК за преміальними критеріями надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти за номінаціями:

1. Місце закладу вищої освіти в міжнародних та незалежних рейтингах Витяг з показників рейтингу «ТОП-200 Україна» 2017 року

Наприкінці травня 2017 року командою національного рейтингу закладів вищої освіти «ТОП-200 Україна» оприлюднений одинадцятий щорічний рейтинг українських вузів (<https://ru.osvita.ua/vnz/rating/55849/>). Рейтинг складався на основі оцінок якості науково-педагогічного потенціалу, якості навчання, міжнародного визнання та інтегрального показника діяльності ЗВО. За результатами рейтингу Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова займає 126 місце. За результатами консолідованого рейтингу ВНЗ України за даними osvita.ua:

Назва навчального закладу	Місце у загальному рейтингу	ТОП 200 Україна	Scopus	Webometrics	Бал ЗНО на контракт
Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова	99-100	118	53	135	155

За статистичними даними МОН України Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова є лідером міжнародної освітньої діяльності серед вищих навчальних закладів Південного регіону як за загальною кількістю іноземних студентів (1124 особи з 1354-ох учнів в Миколаївській області), так і по географії співробітництва (18 країн).

У всеукраїнському рейтингу з 443 вузів України, що займаються навчанням студентів-іноземців, НУК зараз займає досить високе 21 місце і це з урахуванням того, що вище знаходяться 16 медичних вузів. За кількістю іноземних студентів заочної форми навчання НУК знаходиться на 2 місці в Україні - 625 осіб.

У ТОП-5 вузів України НУК займає 1-е місце по навчанню студентів з Китаю і Туркменістану, і 3-є місце - студентів з Грузії.

2. Наявність іноземних та міжнародних акредитацій;

Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова сумісно с Батумським навчально-навігаційним університетом у 2015 році успішно ліцензував сумісну програму підготовки першого бакалаврського рівня освіти «Суднові енергетичні установки» у Міністерстві освіти Грузії протокол №84 від 24.07.2015.

3. Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України

№	ПІБ	ПІДРОЗДІЛ	Почесне звання	Рік присудження
1	Блінцов Володимир Степанович	Проректор з наукової роботи	Заслужений діяч науки і техніки України	2006
2	Булавицький Іван Якович	Кафедра дизайну	Заслужений діяч мистецтв України	2000
3	Горбов Віктор Михайлович	Кафедра експлуатації суднових енергетичних установок та теплоенергетики	Заслужений працівник освіти України	2005
4	Деркач Віктор Миколайович	Кафедра фізичного виховання та спорту	Заслужений працівник фізичної культури і спорту України	2000
5	Матійко Олександр Васильович	Кафедра дизайну	Заслужений діяч мистецтв України	2013
6	Мочалов Олександр Олександрович	Навчально-науковий центр заочної та дистанційної освіти	Заслужений діяч науки і техніки України	2012
7	Павлов Геннадій Вікторович	Навчально-науковий інститут автоматики та електротехніки	Заслужений діяч науки і техніки України	2016

8	Парсяк Володимир Никифорович	Факультет економіки моря	Заслужений діяч науки і техніки України	2009
9	Попов Олексій Павлович	Кафедра механіки та конструювання машин	Заслужений діяч науки і техніки України	2012
10	Радченко Микола Іванович	Кафедра кондиціонування та рефрижерації	Заслужений винахідник України	2013
11	Рябенький Володимир Михайлович	Кафедра теоретичної електротехніки і електронних систем	Заслужений діяч науки і техніки України	2018
12	Чередніченко Олександр Костянтинович	Кафедра експлуатації суднових енергетичних установок та теплоенергетики	Заслужений винахідник України	2018
13	Чернов Сергій Костянтинович	Кафедра управління проектами	Заслужений працівник промисловості України	2004
14	Яцунський Олександр Сергійович	Кафедра фізичного виховання та спорту	Заслужений працівник фізичної культури і спорту України	2017

4. Кількість випускників закладу вищої освіти, які підтвердили своє працевлаштування протягом трьох років (може використовуватись інформація, яка отримана не раніше, ніж через шість місяців після отримання документів про вищу освіту та закінчення навчання).

Кожного року перед випуском спеціалістів НУК проводяться ярмарки вакансій за участі Миколаївського обласного та районних центрів зайнятості, презентації підприємств та банків. Також завжди активно проходять зустрічі студентів і випускників з роботодавцями, на яких присутні представники підприємств, приватних компаній з Миколаєва, Києва, Запоріжжя, Маріуполя, Херсона.

Випускники НУК працюють на суднобудівних верфях «Dubai drydocks» (м. Дубаї, Об'єднані Арабські Емірати), а також на верфях та заводах Норвегії, Нідерландів, Китаю, СРВ, Південної Кореї, Чехії, Хорватії та ін.

Сприяння працевлаштуванню випускників НУК денної форми навчання здійснюється протягом усього періоду навчання відділом методичного забезпечення та моніторингу якості навчання, який постійно підтримує зв'язки з підприємствами, організаціями, установами за участю загально-університетської, факультетських комісій з працевлаштування та кафедр, які

випускають спеціалістів, студентських профспілок та органів студентського самоврядування.

Підрозділ сприяння працевлаштуванню випускників НУК здійснює:

- зв'язок з державною службою зайнятості, центральними органами виконавчої влади, підприємствами, установами, організаціями;
- створення банку даних місць роботи;
- забезпечує випускників достовірною, повною й оперативною інформацією про можливість працевлаштування на підставі договірних замовлень;
- розроблення рекомендацій щодо зміни обсягів та структури підготовки спеціалістів, кваліфікованих робітників на підставі проведеного службою зайнятості аналізу й прогнозування попиту та пропозицій на ринку праці.

НУК і Миколаївський обласний центр зайнятості (МОЦЗ) проводять сумісні рекламні та інформаційні заходи (ярмарки вакансій, лекції, семінари, круглі столи) щодо сприяння працевлаштуванню, надає випускникам допомогу з пошуку роботи, забезпечує в межах компетенції соціально-економічний захист випускників та однаковий доступ усім випускникам до інформації про місця роботи згідно із заявками підприємств, організацій, установ тощо.

5. Загальні показники покращення діяльності НУК в рамках СУЯ

За період між аудитами СУЯ в діяльності НУК відбулися наступні зміни:

Було збережено контингент студентів на рівні 8500 осіб.

Рівень державного фінансування університету збільшився на 6000000 грн.

Отримано фінансування (1 частину траншу) за грантовою угодою з Європейським союзом в рамках виконання проекту 618270-EPP-1-2020-1-LT-EPPKA2-SBHE-JP ERASMUS+«Digitalization of economic as an element of sustainable development of Ukraine and Tajikistan» / «DigEco» сума траншу 44 000 €. Проект DigEco відповідає завданням Стратегії розвитку університету, таким як:

- Модернізація змісту освіти та структури освітніх програм, приведення їх у відповідність до світових стандартів та тенденцій розвитку вищої освіти;
- Побудова єдиного інформаційного простору, діджиталізація на усіх ланках;

Окремо варто відзначити, що проект DigEco дозволив виконати завдання Ректора НУК по збільшенню кількості англomовних курсів які викладаються в університеті та залучити до виконання цього завдання все більше викладачів та студентів. Проект DigEco надав змогу НУК модернізувати освітні програми економічного спрямування та дозволяє вирішити проблеми університету у сфері цифровізації навчальних курсів через створення сучасної оснащеної лабораторії.

Збільшено кількість іноземних студентів та студентів що навчаються за спільними програмами до 850 осіб. Університет продовжує утримувати

першість по кількості студентів з КНР в Україні. Збільшено кількість угод про сумісну підготовку спеціалістів – 2 угоди. Розширено кількість країн партнерів по навчанню іноземних студентів (Таджикістан)

Покращено якісний склад навчально-педагогічних працівників університету за рахунок збільшення кількості докторів наук/професорів – 4 осіб, та кандидатів наук/доцентів на 21 осіб.

Вході проведеного аналізу діяльності за попередні періоду була здійснена реструктуризація університету:

У 2021 році у структурі НУК ім. адм. Макарова відбулися зміни. Два факультети втратили свою автономність і були приєднанні до інших структурних підрозділів університету:

- ✓ Факультет морської інфраструктури було приєднано до Навчально наукового інституту автоматики та електротехніки.
- ✓ Факультет екологічної та техногенної безпеки ввійшов до складу Кораблебудівного навчально наукового інституту.
- ✓ Інститут заочної та дистанційної освіти розформовано та функціонально розподілено між навчальними підрозділами університету.

Відповідні зміни дали змогу скоротити видатки на адміністративні витрати університету приблизно 1000000 грн. на рік.