

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

СХВАЛЕНО

Рішенням вченої ради Національного
університету кораблебудування імені
адмірала Макарова
Протокол № 3 від 29.04.2020 р.

ЗАТВЕРДЖЕНО



Грушляков Є.І.

РІЧНИЙ ЗВІТ

**ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ
СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО
НАЦІОНАЛЬНИМ УНІВЕРСИТЕТОМ КОРАБЛЕБУДУВАННЯ
ІМЕНІ АДМІРАЛА МАКАРОВА**

МИКОЛАЇВ

2020

САМОАНАЛІЗ ВИКОНАННЯ 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/17.01.2020/natsionuniverkorablebudvmakarova261219-955.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 проведенні 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 і 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 наглядовий аудит за функціонуванням системи управління якістю 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

Фахова передвища освіта

Спеціальність	Спеціалізація НЗ (освітня програма)
Первомайська філія НУК	
4112 Оператор комп'ютерного набору	
Первомайський коледж НУК	
7231 Слюсар з ремонту автомобілів	
8211 Токар	
7233 Слюсар з механоскладальних робіт	

Початковий рівень (короткий цикл) вищої освіти

Спеціальність	Спеціалізація НЗ (освітня програма)
073 Менеджмент	Менеджмент

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
053 Психологія	Психологія
061 Журналістика	Реклама і зв'язки з громадськістю
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
	Логістика та управління ланцюгами постачання
	Управління Event-технологіями
	Проектний менеджмент
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 техніка	Проектування та виробництво 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
	Управління судновими технічними системами і комплексами
	Експлуатація судового електрообладнання і засобів автоматики
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 згорання
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 згорання
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
073 Менеджмент	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 та електромеханіка	Електромеханічні системи автоматизації 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	Холодильні машини і установки та системи кондиціонування
	Двигуни внутрішнього згоряння
	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
	Яхти та судна для водного туризму
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Експлуатація суднових автоматизованих систем
	Електромеханічні системи автоматизації та електропривод
142 Енергетичне машинобудування	Експлуатація суднових холодильних установок і систем кондиціонування
	Двигуни внутрішнього згорання
	Холодильні машини і установки та системи кондиціонування
144 Теплоенергетика	Теплоенергетика
	Енергетичний менеджмент
Первомайська філія	
051 Економіка	Економіка і управління підприємством
	Обліково-аналітичне забезпечення економічної діяльності
131 Прикладна механіка	Технології машинобудування
	Технології енергетичного машинобудування

Освітньо-професійні програми спеціальностей, акредитовані у 2019 р.

Перший (бакалаврський) рівень освіти

Перелік акредитованих освітньо-професійних програм підготовки фахівців

Спеціальність	Спеціалізація НЗ (освітня програма)
017 Фізична культура і спорт	Олімпійський та професійний спорт
022 Дизайн	Дизайн середовища
071 Облік і оподаткування	Облік і аудит
073 Менеджмент	Менеджмент організацій і адміністрування
081 Право	Право
132 Матеріалознавство	Композиційні та порошкові матеріали, покриття

Другий (магістерський) рівень

Спеціальність	Спеціалізація НЗ (освітня програма)
124 Системний аналіз	Системний аналіз

З початку 2019 року в університеті було ліцензовано спеціальність 053 Психологія та 061 Журналістика підготовки фахівців другого бакалаврського рівня та 073 Менеджмент рівня молодшого бакалавра на базі ПЗСО.

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 – 8,
- перший (бакалаврський) рівень – 30,
- другий (магістерський) рівень – 24,
- третьій освітньо-науковий рівень (доктор філософії) – 11.

Ліцензований обсяг за освітньо-кваліфікаційними рівнями становить:

- молодший спеціаліст – 520 осіб;
- перший (бакалаврський) рівень – 4685 осіб;
- другий (магістерський) рівень – 2710 осіб,
- третьій 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.

Єдине інформаційне середовище НУК забезпечує автоматизацію основних процесів управлінської, освітньої, наукової та фінансово-господарчої діяльності.

1. Для забезпечення управління освітнім процесом використовують програмний комплекс «Єдина Державна Електронна База з питань освіти» (ЄДЕБО), за допомогою якого здійснюються облік абітурієнтів і супровід вступної кампанії, облік контингенту здобувачів вищої освіти та науково-педагогічних працівників, формування документів про освіту, ліцензій на провадження освітньої діяльності.

В університеті електронне дистанційне навчання організовано на базі LMS Moodle. На сьогодні система модульної дистанційної освіти Moodle функціонує в тестовому режимі <http://de.nuos.edu.ua>.

2. В університеті впроваджено систему запобігання та виявлення академічного плагіату в наукових та навчальних працях співробітників і здобувачів вищої освіти. Проведення перевірки академічних текстів Національного університету кораблебудування ім. адм. Макарова на наявність текстових збігів/ідентичності/схожості з іншими текстами здійснюється з використанням антиплагіатних інтернет-систем Unicheck і Strikeplagiarism.com (власність компанії Plagiat.pl).

Розроблено документи:

- «Положення про запобігання та виявлення академічного плагіату в освітній та науково-дослідній роботі учасників освітнього процесу та науковців»;

- «Порядок здійснення заходів з перевірки робіт на наявність текстових збігів/ідентичності/схожості із використанням програмно-технічних засобів».

3. З метою інформаційно-бібліотечного забезпечення навчальної та наукової роботи у Науковій бібліотеці впроваджено сучасну АІБС УФД/Бібліотека, що дає змогу створити потужну систему автоматизованого обслуговування. Розвивається Електронна бібліотека, до складу якої входять: електронна БД із посиланнями до повнотекстових документів; ресурси провідних світових баз даних в онлайн-доступі з усіх комп'ютерів університету, ті філій у м. Херсоні та Первомайську: наукометричні – Scopus, Web of Science і повнотекстові бази даних іноземних та вітчизняних видавництв: CUL Online, EBSCO, Cambridge University Press, Institute of Physics Publishing, Institute of Physics Publishing, Royal Society Publ., Oxford University Press, SpringerNature, та ін.; колекція на CD і DVD дисках.

Веб-сайт Наукової бібліотеки НУК (<http://lib.nuos.edu.ua/>) оперативно задовольняє універсальні інформаційні потреби усіх категорій користувачів незалежно від їх місцезнаходження й у будь-який час загальнодоступними електронними інформаційними ресурсами бібліотеки.

Основними інформаційно-ресурсними компонентами сайта є:

- електронний каталог наявних видань і нових надходжень та тематичні БД;
- загальнодоступні електронні інформаційні ресурси, створені підрозділами бібліотеки;

- довідкова інформація про бібліотеку;

- систематизована добірка посилань на споріднені ресурси Інтернет.

Електронний каталог АІБС УФД/Бібліотека (понад 250 000 прим.) (<http://lib.nuos.edu.ua/>) функціонує з цілодобовим доступом через мережу Інтернет. Щорічно поповнюється більш ніж на 3 000 записів поточних надходжень та документів ретроконверсії фондів.

Наукова бібліотека НУК забезпечує супровід електронного архіву публікації вчених університету – електронного інституційного депозитарію – eIR NUOS (<http://eir.nuos.edu.ua/>). Інституційний репозитарій наповнюється науковими, науково-методичними, навчальними та інформаційно-рекламними творами, при створенні яких використовувалися ресурси університету.

Електронні бази даних, доступ до яких надавався НБ в онлайн-режимі

Назва	Зміст
SCOPUS	Найбільша у світі наукометрична бібліографічна та реферативна база даних, а також інструмент для відстеження цитованості статей, опублікованих у наукових виданнях.
Web of Science	Одна з найбільших реферативних баз даних, яка пропонує науковцям, викладачам і студентам швидкий доступ до якісної міждисциплінарної релевантної інформації. Охоплює понад 168 млн записів із 34 тис. журналів зі всього світу та 120 тис. матеріалів конференцій у галузі природничих, суспільних, гуманітарних наук та мистецтва.
CUL Online	Онлайн-бібліотека навчальної літератури – понад 1300 українськомовних навчальних посібників та підручників, рекомендованих МОН України, з економічних, гуманітарних та природничих наук.
EBSCO host (тріал)	15 тематичних баз, що включають повні тексти з понад 20 000 назв англomовних журналів з усіх галузей знань.
Журнали Cambridge University Press (тріал)	400 журналів з прикладних наук, бізнесу, менеджменту, геонаук, гуманітарних та соціальних наук, медицини, фізичних наук, математики.
Журнали Institute of Physics Publishing (тріал)	Більше 90 назв видань, 700 000 статей з питань атомної та молекулярної оптики, конденсованих середовищ, астрономії та астрофізики, математичної та теоретичної фізики, фізики високих енергій, плазмової фізики, прикладної фізики, систем автоматизації експерименту та вимірювань, біофізики та фізики Землі.
POLPRED.com (тріал)	Моніторинг промисловості та послуг за кордоном, огляд преси та повні тексти повідомлень провідних інформаційних агенцій.
Бази даних EastView (тріал)	Повнотекстові та реферативні бази даних компанії EastView.
De Gruyter (тріал)	Колекція електронних книжок німецького наукового видавництва DE GRUYTER – близько 1 600 назв наукових видань із 28 предметних галузей.
Hein Online (тріал)	Правнична база даних, що надає доступ до документів з історії права. Вона містить повнотекстовий доступ до більш ніж 2 000 назв наукових юридичних журналів, а також повне зібрання стенограм засідань Конгресу США
ProQuest Dissertations & Theses Global (PQDT) (тріал)	Найповніша повнотекстова колекція докторських (PhD) і магістерських дисертацій у світі. У PQDT відображено 3,5 млн дисертацій, понад 1,5 млн
JSTOR (тріал)	Цифрова бібліотека провідних наукових журналів (понад 2 500 назв). Доступні міждисциплінарні і профільовані колекції: економіка, екологія, історія, психологія, політологія, соціологія, біологія, охорона здоров'я, математика та статистика, освіта, право, суспільна політика та управління, філософія тощо.

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 ЗВО, якими регулюється порядок здійснення освітнього процесу	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://www.nuos.edu.ua/university/accreditation/ http://www.nuos.edu.ua/applicants/admission-to-the-university/
Інформація про структуру та склад керівних органів	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.nuos.edu.ua/university/leadership/
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/koshtorisy/
Звіт про використання та надходження коштів	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://www.nuos.edu.ua/university/accounting/finansova-ta-byudzhetna-zvitnist/
Інформація щодо проведення тендерних процедур	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://www.prozorro.gov.ua/tender/search/?erdpou=02066753
Штатний розпис	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://www.nuos.edu.ua/university/zvitnist/koshtorisy/
Ліцензія на провадження освітньої діяльності	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.nuos.edu.ua/students/osvita/akredytatsiyata-litsenzuvannya/litsenziyi.php
Сертифікати про акредитацію освітніх програм, сертифікат про інституційну акредитацію (за наявності)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.nuos.edu.ua/students/osvita/akredytatsiyata-litsenzuvannya/sertyfikaty-pro-akredytatsiyu.php
Освітні програми, що реалізу-	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про	http://www.nuos.edu.ua/applicants/specialties/ http://www.nuos.edu.ua/students/osvita/osvitni-

ються в закладі освіти, та перелік освітніх компонентів, що передбачені відповідною освітньою програмою	освіту», п. 2 наказу МОНУ від 30 жовтня 2017 р. № 1432, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 21.11.17 р. за № 423/31291.	programy.php
Ліцензований обсяг та фактична кількість осіб, які навчаються у закладі освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.nuos.edu.ua/applicants/admissions/obsyagi-priyomu/
Мова (мови) освітнього процесу	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.nuos.edu.ua/university/statute/2-kontseptsiya-osvitnoyi-diyalnosti/2-kontseptsiya-osvitnoyi-diyalnosti.php
Наявність вакантних посад, порядок і умови проведення конкурсу на їх заміщення (у разі його проведення)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.nuos.edu.ua/graduates/alumni_association/
Матеріально-технічне за безпечення закладу освіти (згідно з ліцензійними умовами)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.nuos.edu.ua/university/zvitnist/%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%96%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE-%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D1%96%D1%87%D0%BD%D0%B5%20%D0%B7%D0%B0%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%BF%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F/?ELEMENT_ID=1726
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/chummary/
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. http://www.nuos.edu.ua/university/iso/
Річний звіт про діяльність закладу освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.nuos.edu.ua/university/zvitnist/%D0%97%D0%B2%D1%96%D1%82%D0%B8%20%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B0/?ELEMENT_ID=1845
Правила прийому до закладу освіти у відповідному році	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.nuos.edu.ua/applicants/admissions/

Умови доступності закладу освіти для навчання осіб з особливими освітніми потребами	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.nuos.edu.ua/students/invalidi-ta-malomobilni-grupi/
Розмір плати за навчання, підготовку, перепідготовку, підвищення кваліфікації здобувачів освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.nuos.edu.ua/university/zvitnist/vartist-navchannya/
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
Молодший бакалавр	073 Менеджмент	8				
	Разом:	8	0	0	0	0
Бакалавр	017 Фізична культура і спорт	181			13,67	
Бакалавр	022 Дизайн	64			0,67	
Бакалавр	035 Філологія	152	30		81,67	
Бакалавр	051 Економіка	151	2	1	28,67	
Бакалавр	053 Психологія	13			0,00	
Бакалавр	071 Облік	75			3,33	

Бакалавр	072 Фінанси, банківська справа та страхування	46			22,33	
Бакалавр	073 Менеджмент	127	2	3	14,00	
Бакалавр	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	62		1	0,00	
Бакалавр	081 Право	176		1	73,00	
Бакалавр	101 Екологія	68		3	1,00	
Бакалавр	121 Інженерія програмного забезпечення	156			14,67	
Бакалавр	122 Комп'ютерні науки	137	2		15,67	0,33
Бакалавр	123 Комп'ютерна інженерія	38			1,00	
Бакалавр	124 Системний аналіз	27			0,00	
Бакалавр	125 Кібербезпека	71		1	0,00	
Бакалавр	126 Інформаційні системи та технології	22	1	1	0,00	
Бакалавр	131 Прикладна механіка	141		6	0,67	
Бакалавр	132 Матеріалознавство	7			0,00	
Бакалавр	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	9			0,00	
Бакалавр	135 Суднобудування	332	40	3	30,67	1,00
Бакалавр	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	373		3	10,33	
Бакалавр	142 Енергетичне машинобудування	235		3	12,33	
Бакалавр	144 Теплоенергетика	84			3,67	
Бакалавр	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	54	1		0,00	
Бакалавр	152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	25			0,00	

Бакалавр	171 Електроніка	38			0,00	
Бакалавр	172 Телекомунікації та радіотехніка	35			1,00	
Бакалавр	183 Технології захисту навколишнього середовища	27		2	0,00	
Бакалавр	271 Річковий та морський транспорт	160			5,00	
	Разом:	3086	78	28	333,33	1,33
Спеціаліст	121 Інженерія програмного забезпечення	1				
	Разом:	1	0	0	0,00	0,00
Магістр	017 Фізична культура і спорт	24		4	0,00	
Магістр	035 Філологія	7			1,67	
Магістр	051 Економіка	26		1	0,33	
Магістр	071 Облік	18			0,67	
Магістр	072 Фінанси, банківська справа та страхування	6			1,00	
Магістр	073 Менеджмент	35	1	6	7,67	
Магістр	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	10			0,33	
Магістр	081 Право	23			6,67	
Магістр	101 Екологія	10			0,67	
Магістр	121 Інженерія програмного забезпечення	33			0,00	
Магістр	122 Комп'ютерні науки	37			1,00	
Магістр	123 Комп'ютерна інженерія	10			0,00	
Магістр	124 Системний аналіз	8			0,00	
Магістр	126 Інформаційні системи та технології	8			0,00	
Магістр	131 Прикладна механіка	55	2	1	0,33	
Магістр	132 Матеріалознавство	12		3	0,00	

Магістр	135 Суднобудування	139		3	24,67	
Магістр	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	167		2	0,67	
Магістр	142 Енергетичне машинобудування	68		6	1,33	
Магістр	144 Теплоенергетика	50			0,00	
Магістр	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	21		1	0,00	
Магістр	152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	24			0,00	
Магістр	171 Електроніка	25		1	0,00	
Магістр	183 Технології захисту навколишнього середовища	10		2	0,00	
	Разом:	826	3	30	47,00	0,00
PhD	051 Економіка	4				
	073 Менеджмент	7				
	122 Комп'ютерні науки	11				
	131 Прикладна механіка	2				
	132 Матеріалознавство	1				
	135 Суднобудування	12				
	142 Енергетичне машинобудування	15				
	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	9				
	144 Теплоенергетика	6				
	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	4				
	183 Технології захисту навколишнього середовища	3				
		Разом:	74	0	0	0,00
	Всього	3995	81	58	380,33	1,33
		П1	П2	П3	П4	П5

Таблиця 3. Наукові, науково-педагогічні працівники

Факультет (Інститут)	Кафедра відділ тощо	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здійснивали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів науко- вих 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	2		6	1
	Кафедра проектування та виробництва конструкцій із композ. матеріалів	7		1	5	
	Кафедра будівельної механіки та конструкції корпусу корабля	6			3	1
	Кафедра морських технологій та океанотехніки	4			2	1
	Кафедра теорії та проектування суден	9	2	1	7	3
	Кафедра зварювального виробництва	7	2	1	7	1
	Кафедра технології суднобудування	5		1	3	1
	Навчально-науковий центр гідромеханіки	4			4	1
	Кораблебудівний навчально-науковий інститут	1			1	1

Навчально науковий інститут комп'ютерних наук та управління проектами	Кафедра вищої математики	10			4	
	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій та інженерної графіки	3			2	
	Кафедра фізики	5			4	1
	Кафедра інформаційно-управляючих систем та технологій	17			8	
	Кафедра програмного забезпечення автоматизированих систем	13			10	2
	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	3			2	1
	Кафедра технічної теплофізики і суднових паровидатних установок	5			4	1
	Кафедра кондиціювання та рефрижерації	6		1	5	1
	Кафедра інженерної механіки та технології машинобудування	11			9	1
	Кафедра експлуатації суднових енергетичних установок та теплоенергетики	22		2	15	3
	Кафедра турбін	6		1	6	1
	Кафедра двигунів внутрішнього згоряння , установки та технічної експлуатації	8		2	7	2
	Машинобудівний навчально-науковий інститут	1		1	1	1

Навчально-науковий інститут автоматики та електротехніки	Кафедра судових електроенергетичних систем	11			9	
	Кафедра автоматики	8			6	1
	Кафедра комп'ютерних технологій та інформаційної безпеки	7			5	1
	Кафедра теоретичної електротехніки та електронних систем	11		1	9	1
	Кафедра електричної інженерії судових та роботизованих комплексів	12		1	7	1
	Кафедра імпульсних процесів і технології	10			10	3
	Кафедра комп'ютеризованих систем управління	8			6	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	15		2	11	4
	Кафедра філософії і культурології	5			3	
	Кафедра ФВС	18			2	2
	Кафедра дизайну	14			4	2
	Кафедра прикладної лінгвістики	10			5	1
	Кафедра теоретичних основ олімпійського та проф. спорту	8			8	2
	Навчально-науковий гуманітарний інститут	1			1	

Факультет економіки моря	Кафедра економіки та організації виробництва	11			8	2
	Кафедра менеджменту	12	1	2	10	2
	Кафедра економічної політики та безпеки	4			4	1
	Кафедра обліку та економічного аналізу	11			9	2
	Кафедра фінансів ,банківської справи та кредитування	5			5	1
	Деканат фак-ту економіки моря	1		1	1	1
Факультет екологічної та техногенної безпеки	Кафедра екології та природоохоронних технологій	14			9	2
	Кафедра екологічної хімії	4			2	
	Кафедра техногенної та цивільної безпеки	6			4	
	Деканат факультету екологічної та техногенної безпеки	1			1	
Факультет морської інфраструктури	Кафедра морського приладобудування	13			6	3
	Каф. системотехніки морської інфраструктури та енергетичного менеджменту	3	1		1	1
	Кафедра морської логістика	2			2	1
	Деканат факультету морської інфраструктури	1			1	1
Факультет морського права	Кафедра адміністративного та конституційного права	7			7	2
	Кафедра морського та господарського права	7			4	
	Кафедра теорії та історії держави і права	7			5	1

	Деканат факультету морського права	1			1	1
Херсонська філія НУК	Суднобудування	7			5	1
	Зварювання	6	1		5	1
	Інформаційних технологій	8	2		6	3
	Суднового машинобудування та енергетики	9			5	1
	Теплотехніка	11			8	2
	Автоматика та електроустаткування	11	2		9	2
	Економіка	10	6		10	3
	Суспільних наук	6	2		3	0
	Навчально-науковий центр заочної та дистанційної освіти	1		1	1	1
	Навчально-науковий центр міжнародного співробітництва	1			1	
	Первомайська філія НУК	35	4		21	2
	Ректорат	7		1	6	3
	Докторантура НУК	3			3	
Разом:		546	26	21	372	86
		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	6506770399	3	U-6780-2017	0
	Проректор з наукової роботи	Блінцов Володимир Степанович	57205606523	1	U-2815-2017	0
	Директор КННІ	Бондаренко Олександр Валентинович	55767287600	1	J-5948-2015	2
	Керівник ННЦЗДО	Мочалов Олександр Олександрович	7003733546	2	V-5647-2017	1
	Директор ННІАЕ	Павлов Геннадій Вікторович	55328069500	3	0	1
	Декан ФЕМ	Парсяк Володимир Никифорович	36070020300	2	V-8329-2017	1
	Директор МННІ	Сербін Сергій Іванович	15077054900	14	T-5503- 2017; E- 9056-2016	11
Кораблебудівний навчально-науковий інститут	Кафедра теорії та проектування суден	Некрасов Валерій Олександрович	57191169907	1	V-6688-2017	1
		Ястреба Олексій Петрович	57191170866	1	V-4148-2017	1
	Кафедра морських технологій та океанотехніки	Зайцев Володимир Васильович	55789698800	1	0	0
	Кафедра технології суднобудування	Рашковський Олександр Саулович	56112902700	1	0	0
		Воленюк Людмила Сергіївна	57199323895	1	0	0

	Кафедра зварювального виробництва	Квасницький Вячеслав Федорович	6506813333	1	U-4065-2017	1
		Костін Олександр Михайлович	57204114206	1	U-4011-2017	0
		Лабарткава Олександр Володимирович	57190706373	1	U-7575-2017	0
		Мартиненко Володимир Олександрович	56308802200	1	J-6482-2017	0
	Кафедра матеріалознавства і технології металів	Дубовий Олександр Миколайович	57194338570	1	U-2782-2017	0
		Бобров Максим Миколайович	57194197238	1	U-3160-2017	0
	Навчально-науковий центр гідромеханіки	Король Юрій Михайлович	56529482000	2	0	0
Машинобудівний навчально-науковий інститут	Кафедра експлуатація суднових енергетичних установок та теплоенергетики	Горбов Віктор Михайлович	57192642609	1	V-6096-2017	0
		Коробко Володимир Владиславович	54420455300	3	0	1
		Подгуренко Володимир Сергійович	7801672552	1	L-1338-2018	0
	Кафедра двигуни внутрішнього згорання, установки та технічна експлуатація	Тимошевський Борис Георгійович	57204394311	1	0	0
		Митрофанов Олександр Сергійович	57211371053	1	0	0
		Проскурін Аркадій Юрійович	57203617130	1	0	0
	Кафедра турбін	Ващиленко Микола Віталійович	56376041200	4	0	4
		Козловський Артем Вікторович	57216141169	1	I-7186-2018	1

		Радченко Андрій Миколайович	57205121210	4	0	1
		Радченко Роман Миколайович	57194799015	3	0	1
		Романовський Георгій Федорович	36549139100	3	0	0
	Кафедра інженерної механіки та технології машинобудування	Ткач Михайло Романович	57210991784	1	0	0
		Галинкін Юрій Миколайович	57204396250	1	0	0
		Познанський Андрій Станіславович	57203622477	1	0	0
	Кафедра кондиціонування та рефрижерації	Радченко Микола Іванович	57205773056	4	0	0
		Грич Артем Вікторович	57205770362	1	0	0
		Остапенко Олексій Валерійович	57203128883	1	0	0
		Коновалов Андрій Вікторович	57205116757	1	0	0
	Кафедра механіки та конструювання машин	Попов Олексій Павлович	56611198800	1	G-6101-2018	1
Навчально-науковий інститут автоматики та електротехніки	Кафедра програмованої електроніки, електротехніки і телекомунікацій	Жук Олександр Кирилович	7005528243	1	0	0
	Кафедра суднових електроенергетичних систем	Жук Дмитро Олександрович	57190819054	3	0	0
		Криворучко Дмитро Вікторович	56993824300	3	0	0

		Обрубів Андрій Валерійович	57190815157	2	0	0
	Кафедра електричної інженерії суднових та роботизованих комплексів	Ставинський Ростислав Андрійович	57202581925	1	0	0
		Волянська Яна Богданівна	57193383958	1	U-2551-2017	0
		Клочков Олександр Павлович	57209319489	1	U-9611-2017	0
	Кафедра імпульсних процесів і технологій	Швець Едуард Анатолійович	56007355000	2	0	0
		Вовченко Олександр Іванович	6602471229	2	0	2
	Кафедра комп'ютеризованих систем управління	Черно Олександр Олександрович	57191832649	2	H-9713-2018	2
		Вінниченко Ірина Леонідівна	57190811692	3	I-4712-2018	1
		Герасін Олександр Сергійович	57103549700	6	V-5177-2017	3
		Покровський Михайло Володимирович	57200139321	2	0	1
		Топалов Андрій Миколайович	57103166700	6	V-4222-2017	3
	Кафедра комп'ютерних технологій та інформаційної безпеки	Блінцов Олександр Володимирович	57192545781	2	V-4363-2017	0
		Касьянов Юрій Іванович	57205606513	1	C-1303-2018	0
		Козирев Сергій Сергійович	55327909800	3	0	1
		Нужний Сергій Миколайович	57205607831	1	C-9165-2018	0

	Кафедра інформаційних управляючих систем і технологій	Гайда Анатолій Юліанович	57198346795	1	К-6259-2018	1
Навчально-науковий інститут комп'ютерних наук та управління проектами		Михелєв Ігор Леонідович	57202991878	1	А-5709-2019	1
		Партас Віктор Кирилович	57200140853	1	К-5364-2018	1
		Книрік Наталя Ромуальдівна	57200138668	1	V-3180-2017	0
		Приходько Катерина Сергіївна	57200139991	1	К-8323-2018	1
		Чернова Людмила Сергіївна	57200312012	1	0	1
	Кафедра вищої математики	Петков Ігор Васильович	54970158300	4	0	0
		Титов Сергій Дмитрович	57200749785	2	0	0
	Кафедра фізики	Євфимко Костянтин Дмитрович	55338000200	1	V-9548-2017	0
		Ушкац Михайло Вікторович	55319896900	9	B-2182-2012	8
	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій та інженерної графіки	Кукліна Ольга Юріївна	57202190222	1	0	1
	Кафедра програмного забезпечення автоматизованих систем	Приходько Сергій Борисович	55225622100	2	B-5544-2015	1
		Кошкін Володимир Костянтинович	57103006100	2	L-2287-2018	1
		Макарова Лідія Миколаївна	57200142648	2	T-9483-2017	1
		Пухалевич Андрій Володимирович	57202229954	1	Q-9509-2017	0
		Устенко Ірина Валеріївна	57207567068	1	0	0

		Чернова Любава Сергіївна	57203004628	2	0	1
	Кафедра управління проектами	Чернов Сергій Костянтинович	57200314734	2	0	1
		Григорян Тигран Георгійович	57103539200	2	0	1
Навчально-науковий гуманітарний інститут	Кафедра теоретичних основ олімпійського та професійного спорту	Кувалдіна Ольга Вікторівна	57200178120	1	J-3959-2018	0
Факультет економіки моря	Кафедра менеджменту	Іртищева Інна Олександрівна	56658724400	2	AAG-6968-2020	1
		Сергійчук Сергій Ілліч	57209273719	1	V-9694-2017	1
	Кафедра обліку і економічного аналізу	Бурунсуз Катерина Сергіївна	57195354729	1	V-2655-2017	1
		Бабич Микола Миколайович	5721158496	0	M-4039-2016	2
	Кафедра економічної політики та безпеки	Єфімова Ганна Вікторівна	57015468700	1	I-7576-2018	0
	Кафедра фінансів	Приходько Наталія Василівна	57200139730	2	U-2726-2017	1
Факультет морської інфраструктури	Кафедра морського приладобудування	Жуков Юрій Даниїлович	56007918300	2	0	1
		Верещаго Євген Миколайович	6507556767	1	0	0
		Гордєєв Борис Миколайович	56007571000	2	0	1
		Зівенко Олексій Васильович	56008039300	2	0	1
		Тимченко Віктор Леонідович	43761604400	3	0	1

Факультет екологічної та техногенної безпеки	Кафедра екології та природоохоронних технологій	Трохименко Ганна Григорівна	57192818654	3	C-6443-2018	2
	Кафедра техногенної та цивільної безпеки	Ушкац Світлана Юріївна	57189890938	5	0	5
	Кафедра екологічної хімії	Тимченко Інна Вікторівна	57190405912	1	0	1
Первомайська філія		Жувагіна Ірина Олександрівна	56512166000	1	S-3183-2018	0
		Каіров Олексій Сергійович	8571861500	2	H-2108-2019	2
		Святецький Микола Володимирович	6505543659	1	0	0
		Філіпішина Лілія Михайлівна	56512244000	2	T-2122-2018	1
Херсонська філія		Голобородько Жорж Гаврилович	6506002966	1	0	0
		Лебедев Володимир Олександрович	57216199856	1	0	0
		Корнієнко Вікторія Сергіївна	57209249555	1	0	0
		Літвінова Марина Борисівна	55937925000	2	ААД-6681-2019	2
		Пирисунько Максим Андрійович	57209260899	1	V-4874-2017	0
		Руснак Алла Валентинівна	57206902982	1	A-8818-2019	0
		Фролов Олександр Миколайович	7201762326	1	0	1
		Штанько Олександр Дмитрович	8 707 692 200	1	ААК-8669-2020	0

		Парсяк Катерина Володимирівна	56327912600	1	V-8284-2017	0
Докторанти та науково-педагогічні працівники НДЧ		Чередніченко Олександр Костянтинівич	57201379860	1	K-3554-2018	1
		Карпеченко Антон Анатолійович	57194341724	1	0	0
Разом:				197		88
				П 12		П 13

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

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
	Разом	49	459		160	
		П14	П15		П16	

* Повна інформація наведена у додатку 1

Таблиця 6. Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності

Показник		Назви, реквізити (коди)
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз	П17	0
Кількість спеціальностей	П18	30
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково педагогічними а науковими працівниками	П19	79
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

1a	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	46,45
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	10,74
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 складання 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	2,03

4	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 ЗВО 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	П7*100/П6	4,76
5	Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітньому 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	П3*100/П1	1,45
6	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)	П4	380,33
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	1,33

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	0,52
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	8,97
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	0,00
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультавання) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, 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	3,85
12	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані ЗВО 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	14,47
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» 2019 року

Наприкінці травня 2019 року командою національного рейтингу закладів вищої освіти «ТОП-200 Україна» оприлюднений тринадцятий щорічний рейтинг українських вузів (<https://ru.osvita.ua/vnz/rating/64884/>). Рейтинг складався на основі оцінок якості науково-педагогічного потенціалу, якості навчання, міжнародного визнання та інтегрального показника діяльності ЗВО. За результатами рейтингу Центру міжнародних проектів «Євроосвіта» (<http://www.euroosvita.net/index.php/?category=1&id=6091>) НУК імені адмірала Макарова займає 86 місце у загальному рейтингу ЗВО. За результатами консолідованого рейтингу ЗВО України за даними <https://ru.osvita.ua/vnz/rating/51741/> – 90 місце:

Назва навчального закладу	Місце у загальному рейтингу	ТОП 200 Україна	Scopus	Webometrics	Бал ЗНО на контракт
Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова	86	90	54	128	163

За статистичними даними МОН України Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова залишається лідером міжнародної освітньої діяльності серед закладів вищої освіти Південного регіону як за загальною кількістю іноземних студентів (1242 особи станом на 31.12.2019 р.), так і за географією співробітництва (17 країн).

У ТОП-5 ЗВО України НУК займає 1-е місце за кількістю студентів з Китаю і Туркменістану, 3-е місце – студентів з Грузії.

2. Наявність іноземних та міжнародних акредитацій;

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

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

№	П.І.Б	Підрозділ	Почесне звання	Рік присудження
1	Матійко Олександр Васильович	Кафедра дизайну	Заслужений діяч мистецтв України	2013
2	Мочалов Олександр Олександрович	Навчально-науковий центр заочної та дистанційної освіти	Заслужений діяч науки і техніки України	2012
3	Павлов Геннадій Вікторович	Навчально-науковий інститут автоматики та електротехніки	Заслужений діяч науки і техніки України	2016
4	Парсяк Володимир Никифорович	Факультет економіки моря	Заслужений діяч науки і техніки України	2009
5	Попов Олексій Павлович	Кафедра механіки та конструювання машин	Заслужений діяч науки і техніки України	2012
6	Радченко Микола Іванович	Кафедра кондиціонування та рефрижерації	Заслужений винахідник України	2013
7	Рябенський Володимир Михайлович	Кафедра теоретичної електротехніки і електронних систем	Заслужений діяч науки і техніки України	2018
8	Чередніченко Олександр Костянтинович	Кафедра експлуатації суднових енергетичних установок та теплоенергетики	Заслужений винахідник України	2018
9	Яцунський Олександр Сергійович	Кафедра фізичного виховання та спорту	Заслужений працівник фізкультури і спорту України	2017
10	Некрасов Валерій Олександрович	Кафедра теорії та проектування суден	Заслужений діяч науки і техніки України	2019

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.