

Міністерство освіти і науки України  
Національний університет кораблебудування  
імені адмірала Макарова



ЗАТВЕРДЖУЮ

Ректор НУК

С.С.Рижков

«5» січня 2010 р.

**ПОЛОЖЕННЯ**  
**про організацію прийому**  
**до Національного університету кораблебудування**  
**імені адмірала Макарова на навчання за освітньо-професійними**  
**програмами підготовки спеціаліста та магістра, а також за**  
**скороченими програмами підготовки бакалавра та за**  
**інтегрованими планами**  
**у 2010 році**

Схвалено приймальною  
комісією протокол № 2  
від 5 січня 2010 року

Миколаїв, 2010 р.

## **1 ЗАГАЛЬНА ЧАСТИНА**

Положення «Про організацію прийому до Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова на навчання за освітньо-професійними програмами підготовки спеціаліста та магістра, а також за скороченими програмами підготовки бакалавра та за інтегрованими планами у 2010 році» (далі Положення) є внутрішнім документом університету, що регламентує умови та організацію прийому за освітньо-професійними програмами підготовки (ОПП) спеціаліста та магістра на навчання після отримання студентами ОКР «бакалавр», а також за скороченими програмами підготовки бакалавра та за інтегрованими планами.

Нормативно-правову базу Положення складають:

- Закон України “Про вищу освіту” від 17 січня 2002 року;
- Постанова Кабінету Міністрів України “Про затвердження Положення про освітньо-кваліфікаційні рівні (ступеневу освіту)” від 20 січня 1998 р. № 65;
- наказ Міністерства освіти України від 02.06.93 р. № 161 “Про затвердження Положення про організацію навчального процесу у вищих навчальних закладах”;
- наказ Міністерства освіти і науки України від 18.09.2009 р. №873 “Про затвердження умов прийому до вищих навчальних закладів України”;
- наказ Міністерства освіти України від 15.07.1996 р. № 245 “Про затвердження Положення про порядок переведення, відрахування та поновлення студентів вищих закладів освіти”;
- інструктивний лист Міністерства освіти і науки України від 18.12.2008 року № 1/9-814;
- Статут НУК;
- правила прийому до НУК на 2010 рік.

Усі питання, пов’язані з прийомом до НУК, вирішуються приймальною комісією.

## **2 УМОВИ ПРИЙОМУ**

2.1 На навчання за ОПП спеціаліста та магістра, а також за скороченими програмами підготовки бакалавра та за інтегрованими планами (в тому числі на екстернатну форму навчання) до НУК приймаються громадяни України, іноземці, а також особи без громадянства, які постійно проживають на території України.

2.2 На навчання за ОПП спеціаліста та магістра приймаються особи, які мають документ державного зразка про базову вищу освіту – диплом бакалавра відповідного напрямку. На навчання за ОПП магістра можуть прийматися на контрактній основі особи, які мають документ державного зразка про повну вищу освіту – диплом спеціаліста.

2.3 Прийом до НУК на навчання за ОПП бакалавра, спеціаліста, магістра здійснюється на конкурсній основі за результатами рейтингу або вступних випробувань незалежно від джерел фінансування.

2.4 Прийом до НУК за інтегрованими планами підготовки бакалавра здійснюється за умови, якщо ВНЗ I – II рівня акредитації, який вступники закінчили, проводять або

заклучили договори на підготовку фахівців у складі НУК, або працюють з НУК у комплексі за інтегрованими планами.

2.5. Прийом до НУК за скороченими програмами підготовки бакалавра здійснюється за умови, якщо ВНЗ I – II рівня акредитації, який вступники закінчили, проводять підготовку фахівців зі споріднених спеціальностей (напрямів) підготовки (додаток 2 Правил прийому до НУК).

### **3 ОРГАНІЗАЦІЯ ПРИЙОМУ**

3.1 Для проведення вступних випробувань на навчання за ОПІ спеціаліста та магістра, а також за скороченими термінами підготовки бакалаврів та за інтегрованими планами, створюються атестаційні комісії на кожному факультеті (інституті). Склад атестаційних комісій затверджується ректором університету щорічно. До складу комісії входять: декан (директор) – голова комісії, його заступники, завідувачі, професори або доценти випускаючих кафедр, працівники приймальної комісії, представники громадських організацій.

3.2 Прийом на навчання за ОПІ спеціаліста та магістра, а також за скороченими термінами підготовки бакалаврів та за інтегрованими планами, здійснюється за особистою заявою вступника, у якій вказується напрям (спеціальність) та форма навчання. До заяви вступник додає диплом відповідного ОКР і додаток до диплома (оригінали або завірнені копії) та документи, що дають права на пільги.

3.3 Прийом документів, вступні випробовування та зарахування на навчання за ОПІ спеціаліста та магістра на денну форму, а також за скороченими термінами підготовки бакалаврів та за інтегрованими планами, здійснюються у терміни, визначені Правилами прийому до Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова на 2010 рік.

3.4 Вступник з дипломом бакалавра відповідного напрямку підготовки бере участь у конкурсі за однією обраною спеціальністю, що входить до даного напрямку, і яку вказано у його заяві.

3.5 У конкурсі на навчання за ОПІ спеціаліст та магістра за спеціальністю “Управління проектами” можуть брати участь вступники з дипломом бакалавра (спеціаліста) будь-якого напрямку підготовки.

### **4 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕННЯ КОНКУРСУ**

4.1 Конкурс при прийомі на навчання за ОПІ спеціаліста та магістра проводиться за результатами рейтингової оцінки ОПІ бакалавра, що визначається як сума (з точністю до 0,01 для заочної форми (5-ти бальна шкала оцінювання) та до 0,1 для денної (100 бальна шкала)):

- середнього бала додатку до диплома бакалавра (без балів державної атестації);
- суми балів державної атестації;
- суми балів вступного випробування з іноземної мови (на навчання за ОПІ магістра);

– середнього бала професійно-орієнтовних дисциплін за вибором випускаючої кафедри (додаток 1).

4.2 Конкурс при прийомі на навчання за скороченими програмами підготовки бакалавра та за інтегрованими планами проводиться за результатами середнього бала додатку до диплома відповідного ОКР або за вимогою випускаючої кафедри вступного випробування з профільного предмету (додаток 3 Правил прийому до НУК).

4.3 Для вступників, які отримали диплом бакалавра не у поточному році, випускників інших ВНЗ та випускників НУК, що беруть участь у конкурсі не на ту спеціальність, на якій вони навчалися, за вимогою випускаючої кафедри проводиться вступне випробування у виді завдань державної атестації поточного року. Максимальний бал завдань державної атестації повинен співпадати зі встановленою п.4.1 цього Положення максимальною рейтинговою оцінкою.

4.4 Поза конкурсом зараховуються вступники пільгових категорій: діти-сироти та діти, які залишилися без піклування батьків, а також особи з числа дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування, віком від 18 до 23 років; інваліди I та II групи, яким не протипоказане навчання за обраним напрямом (спеціальністю); особи, яким Законом України "Про статус і соціальний захист громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи" надане таке право, а також особи, які мають видатні досягнення у науці та спорті (рекомендує атестаційна комісія на затвердження приймальною комісією).

4.5 За однакової рейтингової оцінки та інших рівних умов переважне право до зарахування одержують вступники, які успішно займалися науково-дослідною та громадською роботою.

4.6 При прийомі на навчання за ОПІ магістра вступник додатково надає рекомендацію відповідної випускаючої кафедри.

4.7 Навчання за ОПІ магістр на базі повної вищої освіти здійснюється тільки за рахунок юридичних або фізичних осіб.

4.8. Голови екзаменаційних та фахових атестаційних комісій щорічно складають і подають на затвердження голові Приймальної комісії всі необхідні екзаменаційні матеріали: програми вступних випробувань, екзаменаційні тестові завдання, тощо. Тексти всіх матеріалів затверджуються головою Приймальної комісії не пізніше як за місяць до початку вступних випробувань.

Вступне випробування з іноземної мови при прийомі на навчання за ОПІ магістра проводиться для всіх абітурієнтів на основі програми вступних випробувань, розроблених НУК у відповідності до навчальних програм ВНЗ України.

Затвержені екзаменаційні завдання тиражуються у необхідній кількості і зберігаються як документи суворої звітності.

4.9. Інформація про порядок проведення вступних випробувань доводиться до відома вступників разом з Правилами прийому на навчання у поточному році.

Сторонні особи без дозволу голови Приймальної комісії не допускаються до приміщень, де проводяться вступні випробування.

4.10. Апеляції на результати вступних випробувань та на рейтингову оцінку при конкурсному відборі, що проведені НУК, розглядає апеляційна комісія НУК не пізніше наступного робочого дня після оголошення оцінки (рейтингу) згідно з «Положенням про організацію та проведення апеляцій вступників в Національному університеті кораблебудування імені адмірала Макарова».

## **5 ЗАРАХУВАННЯ НА НАВЧАННЯ**

Зарахування на навчання проводиться наказом ректора на підставі протоколів атестаційних комісій та рішення приймальної комісії:

- за ОПІ спеціаліста та магістра на місця державного замовлення згідно з планом прийому та на контрактній основі за рахунок коштів фізичних або юридичних осіб;
- за скороченими програмами підготовки бакалавра на місця державного замовлення згідно з планом прийому та на контрактній основі за рахунок коштів фізичних або юридичних осіб;
- за інтегрованими планами підготовки бакалавра проводиться на місця державного замовлення (при наявності вакантних місць) та на контрактній основі за рахунок коштів фізичних або юридичних осіб.

Відповідальний секретар  
приймальної комісії



Ратушняк І.О.

<b>Кораблебудівний інститут</b>	
<b>Спеціальність</b>	<b>Перелік професійно-орієнтовних дисциплін</b>
“Кораблі та океанотехніка”	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Теорія корабля та технічних засобів освоєння океану (ТЗОО);</li> <li>• Проектування ТЗОО;</li> <li>• Будівельна механіка корабля та ТЗОО;</li> <li>• Конструкція корпусу корабля та ТЗОО;</li> <li>• Основи технології суднобудування та ТЗОО;</li> <li>• Загальносуднові пристрої та системи.</li> </ul>

<b>Інститут комп'ютерних та інженерно-технологічних наук</b>	
<b>Спеціальність</b>	<b>Перелік професійно-орієнтовних дисциплін</b>
<p>Інформаційні управляючі системи та технології</p> <p>Програмне забезпечення автоматизованих систем</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Методи та засоби КІТ;</li> <li>• Архітектура обчислювальних систем;</li> <li>• Чисельні методи в інформатиці;</li> <li>• Організація баз даних та знань;</li> <li>• Моделювання систем;</li> <li>• Системи штучного інтелекту;</li> <li>• Технологія програмування та створення програмних продуктів;</li> <li>• Комп'ютерні мережі.</li> </ul>
Технологія та устаткування зварювання	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Теорія процесів зварювання;</li> <li>• Термодинаміка та теплові процеси зварювання;</li> <li>• Джерела живлення для зварювання;</li> <li>• Міцність зварних з'єднань;</li> <li>• Напруження та деформації при зварюванні;</li> <li>• Зварювання плавлення;</li> <li>• Спеціальні засоби зварювання;</li> <li>• Технологічні процеси зварювального виробництва.</li> </ul>
Композиційні та порошкові матеріали, покриття	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Теоретичні основи матеріалознавства;</li> <li>• Теорія процесів формування структури і властивостей порошкових матеріалів;</li> <li>• Особливості виробництва порошкових матеріалів та виробів;</li> <li>• Фізико-хімічні основи модифікації структури та легування поверхні.</li> </ul>
Конструювання та виготовлення виробів з композиційних матеріалів	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Технологія виготовлення композиційних матеріалів;</li> <li>• Механіка та міцність композиційних матеріалів;</li> <li>• Полімерні композиційні матеріали.</li> </ul>
Управління проектами	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Українська мова професійного спрямування;</li> <li>• Іноземна мова професійного спрямування;</li> <li>• Основи економічної теорії або споріднені дисципліни;</li> <li>• Основи інформатики або споріднені дисципліни.</li> </ul>

<b>Машинобудівний інститут</b>	
<b>Спеціальність</b>	<b>Перелік професійно-орієнтованих дисциплін</b>
Суднові енергетичні установки та устаткування	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Суднові енергетичні установки;</li> <li>• Суднові двигуни внутрішнього згорання;</li> <li>• Суднові турбінні агрегати;</li> <li>• Суднові котли та атомні реактори.</li> </ul>
Теплоенергетика	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Теплотехнологічні процеси та установки;</li> <li>• ТЕС та АЕС і установки;</li> <li>• Джерела та системи тепlopостачання промислових та комунальних об'єктів.</li> </ul>
Турбіни	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Парові турбіни;</li> <li>• Газові турбіни та газотурбінні установки;</li> <li>• Підготовка та спалювання палива.</li> </ul>
Холодильні машини і установки	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Теоретичні основи холодильної техніки;</li> <li>• Холодильна техніка та технологія;</li> <li>• Кондиціонуєча техніка та технологія;</li> <li>• Теоретичні основи кондиціонування.</li> </ul>
Технологія машинобудування	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ріжучий інструмент;</li> <li>• Обладнання та транспорт механообробних цехів;</li> <li>• Теоретичні основи технології виробництва деталей та складання машин;</li> <li>• Технологія обробки типових деталей та складання машин.</li> </ul>
Двигуни внутрішнього згорання	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Теорія двигунів внутрішнього згорання;</li> <li>• Конструкція та динаміка двигунів внутрішнього згорання;</li> <li>• Газова динаміка та агрегати наддуву.</li> </ul>
Екологія та охорона навколишнього середовища	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Управління природоохоронною діяльністю;</li> <li>• Джерела забруднення навколишнього середовища;</li> <li>• Методи та засоби очистки повітря та води від забруднення.</li> </ul>

<b>Інститут автоматки і електротехніки</b>	
<b>Спеціальність</b>	<b>Перелік професійно-орієнтованих дисциплін</b>
Електричні системи і комплекси транспортних засобів	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Теорія електропривода</li> <li>• Електричні машини</li> <li>• ТАУ.</li> </ul>
Електромеханічні системи автоматизації і електропривод	
Системи управління і автоматики	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Теорія автоматичного управління;</li> <li>• Теорія електричних та магнітних кіл;</li> <li>• Автоматизація проектування цифрових пристроїв;</li> <li>• Мікроконтролери в системах управління або електроніка мікросхемотехніка.</li> </ul>
Електронні системи	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аналогова схемотехніка;</li> <li>• Цифрова схемотехніка;</li> <li>• Мікропроцесорна техніка;</li> <li>• Енергетична електроніка;</li> <li>• Теорія електричних та електромагнітних кіл;</li> <li>• Алгоритмічні мови та програмування;</li> <li>• Електронні системи.</li> </ul>
Спеціалізовані комп'ютерні системи	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Паралельні та розподілені обчислення;</li> <li>• Прикладна теорія цифрових автоматів;</li> <li>• Комп'ютерні мережі;</li> <li>• Системне програмне забезпечення;</li> <li>• Комп'ютерна схемотехніка;</li> <li>• Основи метрології та вимірювальної техніки;</li> <li>• Архітектура комп'ютерів;</li> <li>• Динаміка та обладнання суден.</li> </ul>
Прилади точної механіки	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Динаміка та обладнання суден;</li> <li>• Перетворюючі пристрої приладів;</li> <li>• Технологія приладобудування;</li> <li>• Конструювання приладів;</li> <li>• Проектування приладів;</li> <li>• Теоретичні основи навігації;</li> <li>• Метрологія та взаємозамінність;</li> <li>• Електроніка.</li> </ul>
Техніка і електрофізика високих напруг	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Техніка та електрофізика високих напруг;</li> <li>• Теорія електровибуху;</li> <li>• Електровибухові засоби перетворення енергії.</li> </ul>
Електричні системи і комплекси транспортних засобів спеціалізація "Інформаційна безпека"	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Теорія електричних та магнітних кіл;</li> <li>• Електроніка і мікросхемо техніка;</li> <li>• Правові основи захисту інформації;</li> <li>• Основи теорії криптографії і крипто аналізу;</li> <li>• Системи і мережі передачі даних;</li> <li>• Бази даних і бази знань.</li> </ul>
Захист інформації з обмеженим доступом та автоматизація її обробки в комп'ютерних системах та мережах	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектування систем і засобів ТЗІ;</li> <li>• Моделювання об'єктів і процесів ТЗІ;</li> <li>• Методи системного аналізу;</li> <li>• Теорія розповсюдження коливань.</li> </ul>



<b>Інженерно економічний факультет</b>	
<b>Спеціальність</b>	<b>Перелік професійно-орієнтованих дисциплін</b>
Економіка підприємства	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Економіка підприємства;</li> <li>• Організація виробництва;</li> <li>• Маркетинг;</li> <li>• Економічне обґрунтування інвестиційних проектів;</li> <li>• Планування діяльності підприємства.</li> </ul>
Облік і аудит	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Організація і методика аудиту;</li> <li>• Фінансовий облік I та II</li> <li>• Облік і аналіз зовнішньоекономічної діяльності;</li> <li>• Управлінський облік;</li> <li>• Аналіз господарчої діяльності;</li> <li>• Податковий облік.</li> </ul>
Фінанси	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Фінансова діяльність суб'єктів господарювання;</li> <li>• Страхові послуги;</li> <li>• Податкова система;</li> <li>• Банківські операції;</li> <li>• Фінансовий аналіз;</li> <li>• Бюджетна система;</li> <li>• Фінансовий ринок;</li> <li>• Фінансове право.</li> </ul>
Менеджмент організацій	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Міжнародні економічні відносини;</li> <li>• Підприємницьке право;</li> <li>• Маркетинг;</li> <li>• Логістика;</li> <li>• Контролінг;</li> <li>• Основи менеджменту;</li> <li>• Управління персоналом;</li> <li>• Організація праці менеджера;</li> <li>• Основи зовнішньоекономічної діяльності;</li> <li>• Операційний менеджмент.</li> </ul>

<b>Гуманітарний інститут</b>	
<b>Спеціальність</b>	<b>Перелік професійно-орієнтованих дисциплін</b>
Олімпійський та професійний спорт	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Теорія та методика обраного виду спорту;</li> <li>• Теорія та методика фізичного виховання;</li> <li>• Фізична реабілітація.</li> </ul>
Прикладна лінгвістика	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Теорія і практика науково-технічного перекладу;</li> <li>• Комп'ютерні редактори;</li> <li>• Лінгвістика тексту;</li> <li>• Основи прикладної лінгвістики;</li> <li>• Основи теорії мовної комунікації;</li> <li>• Основи програмування;</li> <li>• Організація баз даних і знань.</li> </ul>