



НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ КОРАБЛЕБУДУВАННЯ імені адмірала Макарова



Адреса: 54025, м. Миколаїв, пр. Героїв Сталінграда, 9, тел.: (0512) 37-05-80, 42-46-52
Internet-сторінка: www.nuos.edu.ua; E-mail: PK_NUK@mail.ru

оголошує прийом студентів у 2012 році на денну та заочну форми навчання

Навчальний заклад IV рівня акредитації. **Ліцензія:** серія АВ №586137 від 01.08.2011 р.

Сертифікат: серія РД-IV №152298 від 07.09.2009 р.

Історична довідка: 1920 – рік заснування; 1930 – Миколаївський кораблебудівний інститут; 1994 – Український державний морський технічний університет імені адмірала Макарова; 2004 – Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова.

Форми навчання: денна та заочна (заочно-дистанційна), екстернат; на місця державного замовлення та за кошти юридичних та фізичних осіб.

Склад університету: Інститут комп'ютерних та інженерно-технологічних наук, Машинобудівний інститут, Інститут автоматики та електротехніки, Гуманітарний інститут, Кораблебудівний інститут, Інженерно-економічний факультет, Інститут заочної та дистанційної освіти, Центр довузівської підготовки.

Термін навчання: денна форма: бакалавр – 4 роки; спеціаліст, магістр – 5,5 років; заочна форма: бакалавр – 4,5 роки; спеціаліст, магістр – 5,5-6 років.

Університет готує фахівців за освітньо-кваліфікаційними рівнями: бакалавр, спеціаліст, магістр, фахівців вищої кваліфікації через аспірантуру та докторантуру. В університеті можна здобути другу вищу освіту.

Міжнародна співпраця. Університет підтримує широкі міжнародні зв'язки з багатьма країнами світу (Росія, Норвегія, Німеччина, Китай, Франція, Голландія, США, Іран, Нігерія та інші), проводить навчання іноземних студентів, виконує спільні наукові розробки, за кордоном підвищують кваліфікацію провідні фахівці університету та аспіранти, проходять навчання студенти.

Філії університету: Херсонська філія НУК, Первомайський політехнічний інститут, Феодосійський політехнічний інститут, навчально-консультаційні пункти в м. Києві та м. Токмаку.

Матеріально-технічна база у м. Миколаєві: 3 навчальні корпуси, сучасні лабораторії, 3 бібліотеки, комп'ютерні класи, Internet.

До послуг студентів: 2 гуртожитки, їдальні, спортивні зали, спортивно-оздоровчі табори в м. Очакові та в с. Коблево, Центр культури та дозвілля. В університеті працює студентський Парламент, студентське телебачення.

Календар для вступників на основі повної загальної середньої освіти

Етапи вступної компанії		Денна форма навчання	Навчання без відриву від виробництва
Початок прийому заяв та документів		2 липня 2012 року	15 липня 2012 року
Закінчення прийому заяв та документів від осіб, які мають складати вступні випробування і творчі конкурси (напрями підготовки «Спорт», «Дизайн»)		17 липня 2012 року	1 серпня 2012 року
Закінчення прийому заяв та документів від осіб, які мають складати вступні экзамени		20 липня 2012 року	6 серпня 2012 року
Закінчення прийому заяв та документів від осіб, які не складають вступних випробувань і не проходять творчі конкурси		31 липня 2012 року	14 серпня 2012 року
Строки проведення творчих конкурсів		10–31 липня 2012 року	2–14 серпня 2012 року
Строки проведення вступних экзаменів		21–31 липня 2012 року	7–14 серпня 2012 року
Термін оприлюднення рейтингового списку вступників		1 серпня 2012 року	15 серпня 2012 року
Терміни зарахування вступників	за державним замовленням	10 серпня 2012 року;	25 серпня 2012 року
	за кошти фізичних та юридичних осіб	25 серпня 2012 року	

**Національний університет кораблебудування
запрошує на навчання
за 39 спеціальностями 29 напрямів підготовки**

Перелік напрямів підготовки та спеціальностей

№ з/п	Код напрямку	Напрямок підготовки	Спеціальність	Назва предметів	
				профільний предмет	предмети
1	6.050101	Комп'ютерні науки	Інформаційні управляючі системи та технології	математика	українська мова та література математика фізика або іноземна мова (за вибором абітурієнта)
			Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг		
			Інформаційні технології проектування ²		
2	6.050102	Комп'ютерна інженерія	Спеціалізовані комп'ютерні системи		
3	6.050103	Програмна інженерія	Програмне забезпечення систем		
4	6.050201	Системна інженерія	Комп'ютеризовані системи управління та автоматика		
5	6.050903	Телекомунікації ³	Телекомунікації		
6	6.051101	Авіа- та ракетобудування	Проектування та виробництво конструкцій із композиційних матеріалів		
7	6.051201	Суднобудування та океанотехніка	Кораблі та океанотехніка		
			Суднові енергетичні установки та устаткування		
			Суднокорпусобудування ³		
			Суднові машини і механізми ³		
8	6.170102	Системи технічного захисту інформації	Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки		
9	6.050403	Інженерне матеріалознавство	Композиційні та порошкові матеріали, покриття		
10	6.050502	Інженерна механіка	Технології машинобудування		
11	6.050503	Машинобудування	Двигуни внутрішнього згоряння		
12	6.050504	Зварювання	Технології та устаткування зварювання		
13	6.050601	Теплоенергетика	Теплоенергетика		
14	6.050604	Енергомашинобудування	Турбіни	математика	українська мова та література математика фізика або хімія (за вибором абітурієнта)
			Газотурбінні установки і компресорні станції ³		
			Холодильні машини і установки		
15	6.050701	Електротехніка та електротехнології	Техніка і електрофізика високих напруг		
16	6.050702	Електромеханіка	Електричні системи і комплекси транспортних засобів		
			Електромеханічні системи автоматизації та електропривод		
17	6.060101	Будівництво ²	Будівництво (гідротехнічне будівництво)		

18	6.050802	Електронні пристрої та системи	Електронні системи	математика або хімія	українська мова та література фізика
19	6.051003	Приладобудування	Прилади і системи точної механіки		математика або хімія (за вибором абітурієнта)
20	6.030504	Економіка підприємства	Економіка підприємства	математика	українська мова та література математика
21	6.030508	Фінанси і кредит	Фінанси і кредит		історія України або географія
22	6.030509	Облік і аудит	Облік і аудит		(за вибором абітурієнта)
23	6.030601	Менеджмент	Менеджмент організацій і адміністрування	математика	українська мова та література математика іноземна мова або географія (за вибором абітурієнта)
24	6.040106	Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	Екологія та охорона навколишнього середовища	математика	українська мова та література математика хімія або географія (за вибором абітурієнта)
25	6.030401	Право	Право	історія України	українська мова та література історія України математика або іноземна мова (за вибором абітурієнта)
26	6.020303	Філологія	Прикладна лінгвістика	англійська мова	українська мова та література англійська мова історія України
27	6.020207	Дизайн	Дизайн	творчий конкурс (рисунок)	українська мова та література історія України творчий конкурс (рисунок, живопис, основи композиції)
28	6.010202	Спорт	Спорт	творчий конкурс (спортивна спеціалізація)	українська мова та література біологія творчий конкурс (спортивна спеціалізація, плавання, загальна фізична підготовка)
29	–	Специфічні категорії ¹	Управління проектами Економіка довкілля та природних ресурсів ² Управління інноваційною діяльністю ²	–	–

- ¹ – приймаються бакалаври будь якого напрямку;
- ² – на фінішному етапі ліцензування;
- ³ – в процесі ліцензування.

Адреса приймальної комісії: 54010, м. Миколаїв, пр. Леніна, 3, кімн. 222, 224, 226

Телефон для довідок: (0512) 47-97-47

Internet-сторінка www.nuos.edu.ua, E-mail: PK_NUK@mail.ru

Короткий путівник абітурієнта НУК

Кораблі та океанотехніка – спеціальність пов'язана з суднобудуванням, кораблями, океанічною технікою. Комп'ютерне проектування, найсучасніші технології, потужна корабельна підготовка роблять фахівця конкурентоспроможним на світових ринках праці.

Технологія та устаткування зварювання – рівень підготовки в НУК фахівців із процесів зварювання, технології та устаткування знайшов визнання практично в усіх галузях виробництва. Крім того, бажаючі можуть отримати сертифікат міжнародного зразка.

Композиційні та порошкові матеріали, покриття – сучасні питання матеріалознавства, металознавства, створення складних матеріалів та покриттів. Тільки фахові знання матеріалів та технологій відкривають нові можливості для виробництва.

Проектування та виробництво конструкцій із композиційних матеріалів – дає можливість для розробки, комп'ютерного моделювання, створення прогресивних технологій виробництва об'єктів із полімерних композиційних матеріалів: від медичного та спортивного обладнання до космічної та військової техніки.

Техніка і електрофізика високих напруг – одна з найбільш високотехнологічних спеціальностей університету. Імпульсні процеси, електронне та лазерне устаткування, наукові технології – ознаки рівня розвинутої держави.

Прилади і системи точної механіки – підготовка знавців із розробки нових, використання існуючих засобів та приладів контролю і діагностики технологічних процесів та експлуатаційних параметрів в різних галузях господарства.

Електричні системи і комплекси транспортних засобів – готує фахівців-електромеханіків для проектування, дослідження і експлуатації сучасних автоматизованих систем виробництва, розподілу і використання електроенергії на морському, автомобільному, залізничному транспорті.

Електромеханічні системи автоматизації та електропривод – студенти отримують фундаментальні знання з теорії автоматичного управління, робототехніки, комп'ютеризованих автоматичних систем та систем програмного управління верстатами.

Електронні системи – готує спеціалістів-електронників різних галузей промисловості. Інженер володіє мистецтвом розробки, виготовлення та налагодження електронних пристроїв, має широкий простір напрямків діяльності.

Комп'ютеризовані системи управління та автоматика – випускники спеціальності – системотехніки, спеціалісти з проектування, розробки, наладки комп'ютеризованих систем управління технологічними процесами різного призначення, мікропроцесорних засобів.

Спеціалізовані комп'ютерні системи – освіта з проектування, виробництва, ремонту, експлуатації мікропроцесорних апаратно – програмних комплексів спеціального призначення для медичної, виробничої галузі, для галузі зв'язку та телебачення.

Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки – готуються для роботи по створенню і експлуатації засобів комплексного захисту інформації науково-технічного, технологічного, промислового та фінансово-економічного характеру.

Програмне забезпечення систем – комплексна підготовка розробників сучасних програмних комплексів для розрахунків, управління та контролю в усіх галузях народного господарства.

Інформаційні управляючі системи та технології – готує досвідчених інженерів – системотехніків для відділів інформаційних технологій підприємств, державних установ, банків, обслуговування комп'ютерних мереж.

Екологія та охорона навколишнього середовища – підготовка фахівців з екологічної безпеки, природокористування, моніторингу екологічного стану середовища. Одна з найперспективніших спеціальностей для роботи на підприємствах, проектних організаціях та екологічних відділах державних установ.

Теплоенергетика – дає знання з розробки та експлуатації оптимальних сучасних енергетичних систем і обладнання для підприємств муніципального та державного підпорядкування, енергогенеруючих станцій, енергорозподільчих установ.

Турбіни – спеціальність із проектування, виробництва, технічної експлуатації турбінних двигунів та агрегатів морського призначення, газотурбінних станцій магістральних газопроводів, енергогенеруючих станцій.

Холодильні машини і установки – готуються фахівці для проектної, виробничої, дослідницької діяльності в напрямку створення та експлуатації систем кондиціонування, холодильних та компресорних машин і установок.

Технології машинобудування – готуються кваліфіковані спеціалісти, знавці сучасного виробничого обладнання та технологій для машинобудівних, суднобудівних, судноремонтних підприємств, станцій технічного обслуговування.

Двигуни внутрішнього згорання – підготовка інженерів із проектування, експлуатації, ремонту та обслуговування двигунів внутрішнього згорання. Поширеність ДВЗ різного призначення дає перспективи для майбутнього працевлаштування.

Суднові енергетичні установки та устаткування – спеціаліст-механік з СЕУ підготовлений до проектування, монтажу ефективних суднових установок та їх якісної, безаварійної експлуатації. Додаткова спеціалізація дозволяє після закінчення університету працювати на судні.

Економіка підприємства – забезпечується підготовка фахівців з фондового та товарного ринку, економічної діяльності підприємства, фінансової діяльності та ефективного інвестування. Випускники можуть працювати на підприємствах різної форми власності.

Облік і аудит – надається кваліфікація “спеціаліст з обліку та аудиту” зі знаннями з організації та проведення фінансового, управлінського та податкового обліку на підприємствах усіх форм власності і видів діяльності.

Фінанси і кредит – випускник спеціальності – фінансист, фінансовий менеджер, фінансовий директор в галузі економіки та фінансів, здатний професійно організувати фінансову роботу на підприємстві, зробити оцінку фінансового стану, розробити плани його розвитку.

Менеджмент організації і адміністрування – готуються фахівці з управлінської діяльності, тактики та стратегії маркетингу, планування виробничо-господарської діяльності підприємства, стратегії розвитку техніки та технології.

Право – передбачається підготовка фахівця з господарсько-правової діяльності, транспортного права. Високий рівень юридичної освіти створює широкі можливості для юридичної діяльності.

Дизайн – потужна проектна та художня підготовка, навички з комп'ютерного проектування забезпечать якісне навчання спеціаліста з дизайну середовища, інтер'єру приміщень та транспортних засобів.

Прикладна лінгвістика – спеціаліст отримує поглиблену підготовку з двох іноземних мов та додатково – латинської, широкі знання з прикладної лінгвістики, теорії і практики перекладу.

Спорт – проводиться підготовка фахівця для організації, проведення якісної тренувальної діяльності, забезпечення високого рівня досягнень на всіх рівнях спортивної підготовки.