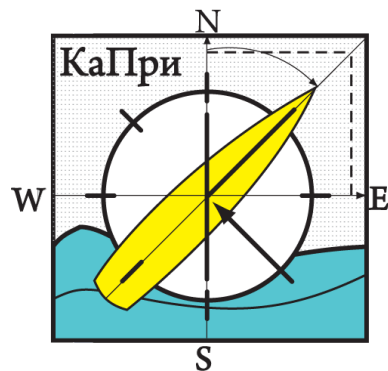




НАЦИОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ

имени адмирала Макарова

КАФЕДРА МОРСЬКОГО ПРИЛАДОБУДУВАННЯ



З командою професіоналів — до вершин професії!



Правила прийому

Прийом студентів для навчання за напрямками 6.051003 «Приладобудування» та 6.050102 «Комп'ютерна інженерія» проводиться на загальних умовах у рамках Правил прийому студентів Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова.

Після закінчення програми освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» та «спеціаліст» можна продовжити освітню підготовку в магістратурі за напрямком 8.051003 «Приладобудування» протягом 1,5 року, в очній та заочній аспірантурі — протягом 3 років і 4 років відповідно.

Прийом здійснюється на конкурсній основі за результатами зовнішнього тестування.

Початок навчання з 1 вересня.

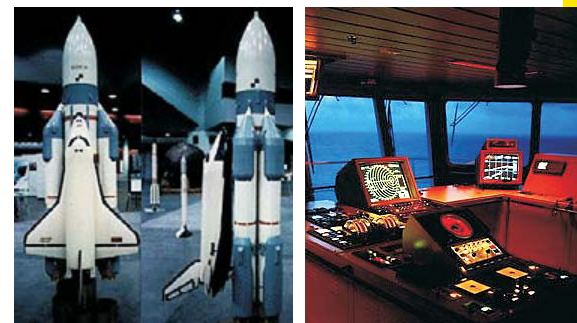
Ласкаво просимо на КаПри!

За додатковою інформацією звертатися:

Кафедра морського приладобудування
НУК імені адмірала Макарова
Україна, м. Миколаїв, пр. Леніна, 3, ауд. 208
Тел.: (0512)47-92-50

ПРИЙМАЛЬНА КОМІСІЯ
Адреса: м. Миколаїв, пр. Леніна, 3
Телефон: (0512) 47-97-47
www.nuos.edu.ua

Молоде покоління обирає КаПри!



Кафедра морського приладобудування

Наукова та кадрова база

Кафедра морського приладобудування була заснована у 1992 році. За цей період кафедра динамічно розвивається на базі наукових та промислових лабораторій за напрямками: «Прилади і системи орієнтації та навігації», «Бортові вимірювально-обчислювальні комплекси» і «Системи імпульсної рефлектометрії».

Кафедра проводить наукові дослідження в галузі вимірювально-обчислювальної техніки, приладів і систем (у тому числі в рамках міжнародних проектів з університетами Китаю та деякими закордонними організаціями приладобудівного профілю) з метою подальшого втілення та використання розроблених систем на підприємствах України. На кафедрі проводяться випробування нових приладів та систем. Створено міжгалузевий центр метрологічного забезпечення полімерних систем.

При кафедрі активно працює студентське наукове товариство «Сатурн». Студентські проекти та розробки приймають участь у міжнародних виставках та науково-технічних конференціях.



У навчанні студентів-приладобудівників беруть участь головні фахівці університету, серед яких доктори та кандидати технічних наук.

Широта та глибина знань

В процесі навчання студент:

- навчиться розробляти різноманітні прилади;
- засвоїть прогресивні методи і засоби одержання інформації;
- засвоїть сучасні системи орієнтації та навігації, автоматичного керування морськими рухомими об'єктами, космічними і літальними апаратами, сучасні радіонавігаційні, гідроакустичні, геодезичні, лазерні та оптоволоконні системи;
- отримає високий рівень підготовки в галузі проблем, пов'язаних з контролем та діагностикою біологічних, технічних, фізичних та інших систем;
- набуде знання в галузі електроніки, схемотехніки, системотехніки, прикладного та системного програмного забезпечення, необхідних для розробки, впровадження та експлуатаційного супроводження спеціалізованих комп'ютерних систем та бортових вимірювально-обчислювальних комплексів;
- отримає навички побудови апаратних та програмних засобів проектування, аналізу та розробки спеціалізованих комп'ютерних систем, їх технічного і програмного супроводження;
- набуде знання метрологічного забезпечення виробництва та якості продукції.

Широкий спектр підготовки

На кафедрі морського приладобудування (КаПри) ведеться підготовка інженерів за наступними напрямками (спеціалізаціями):

- морські прилади і суднові вимірювально-обчислювальні комплекси (поглиблена підготовка для роботи на судах і кораблях морського і річкового флотів, рибного господарства, ВМС України, суднобудівних заводів і проектних організаціях);
- спеціалізовані комп'ютерні системи та ВОК (проекування, виробництво, експлуатація і ремонт апаратно-програмних комплексів спеціального призначення);

- комп'ютеризовані системи та прилади медичної діагностики (поглиблена підготовка для роботи в системі охорони здоров'я, медичного приладобудування, технічного обслуговування і ремонту вітчизняної та закордонної діагностичної техніки);
- лазерні та оптоволоконні прилади і системи зв'язку (поглиблена підготовка для роботи на підприємствах зв'язку, телебачення);
- радіотехнічні і супутникові системи навігації і керування рухом у просторі;
- прилади та системи екологічного моніторингу;
- комп'ютерні мережі, комп'ютерні системи.

Де будемо працювати?

Кафедра морського приладобудування готує інженерів для роботи:

- у науково-дослідних і проектно-конструкторських організаціях суднобудівної, авіаційної, ракетно-космічної галузей;
- на заводах приладобудування, машинобудування, суднобудування і конверсії, тобто на всіх промислових підприємствах міста, держави і країн ближнього і далекого зарубіжжя;
- у державних і відомчих службах метрології й дослідних лабораторіях;
- у дослідницьких закладах Академії Наук України;
- на інженерних і керівних посадах, пов'язаних із дослідженням, розробкою, технологічним і метрологічним забезпеченням виробництва й експлуатації сучасних вітчизняних і закордонних приладів, засобів вимірювально-обчислювальної техніки, систем керування і контролю технологічного устаткування різного призначення;
- у структурах управління, в тому числі банківських та спеціальних.



РУСАЛ



WADAN
YARDS
OKEAN



Молоде покоління обирає КаПри!