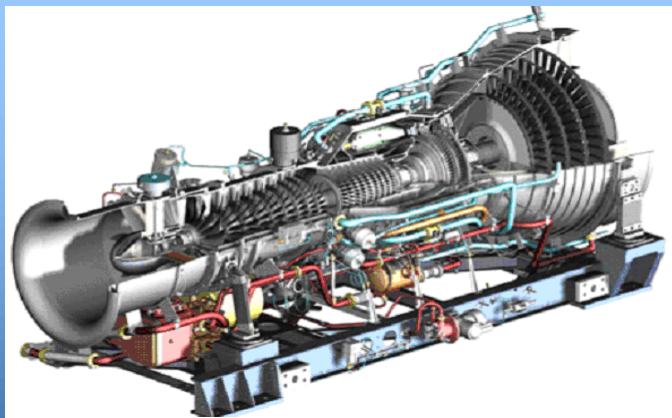


Для конкурсного відбору вступників зараховуються результати зовнішнього незалежного оцінювання навчальних досягнень, підтвержені сертифікатами Українського центру оцінювання якості освіти з відповідних загальноосвітніх предметів з результатами оцінювання знань у поточному році (за шкалами оцінювання від 100 до 200 балів). Сертифікати нижче встановленого рівня (124 бали) з непрофільних та (140 балів) профільного предмета приймальною комісією НУК не розглядаються.

Форма навчання – денна. Кількість місць за державним замовленням – 20.

Ті, хто не витримав конкурсний відбір на навчання, яке фінансується за рахунок державного замовлення, та інші бажаючі можуть бути зараховані на місця поверх 20-ти за контрактом, орієнтовна вартість навчання на першому курсі за контрактом щосеместрово – 2350 грн.

Деталі автомобіля виготовлені з різних матеріалів та з нанесеними покриттями



**Застосування композиційних і порошкових матеріалів, відновлювальних, зміцнювальних і теплозахисних покриттів у газотурбобудуванні**

**Якщо Ви бажаєте ефективно працювати у цьому напрямку, тоді Ваша майбутня спеціальність:  
"Композиційні та порошкові матеріали, покриття"**

**Адреса приймальної комісії:  
54029, м. Миколаїв,  
пр. Леніна 3, НУК, к.224  
Тел.: 47-97-47**

**Завідувач кафедри матеріалознавства і технології металів  
заслужений працівник народної освіти України,  
доктор технічних наук, професор  
Дубовий Олександр Миколайович**

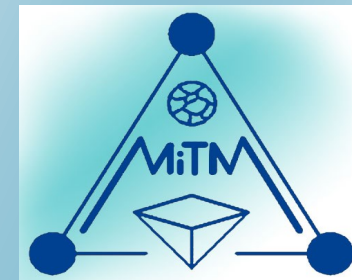
**54025, м. Миколаїв, проспект Героїв Сталінграда, 9,  
Національний університет кораблебудування  
імені адмірала Макарова**

**Національний університет  
кораблебудування  
імені адмірала Макарова**

**Проводить прийом на єдину у  
Південному регіоні спеціальність з  
безкоштовним здобуттям освітньо -  
кваліфікаційного рівня бакалавр,  
спеціаліст, магістр**

**"КОМПОЗИЦІЙНІ  
ТА ПОРОШКОВІ МАТЕРІАЛИ,  
ПОКРИТТЯ"  
8.050403**

**за напрямом  
"Інженерне матеріалознавство"**



**ЯКІСНУ ПІДГОТОВКУ ЗАБЕЗПЕЧУЮТЬ**

**висококваліфіковані науково-педагогічні працівники кафедри Матеріалознавства і технології металів до складу яких входять: докт. техн. наук, професор, Заслужений працівник народної освіти України; докт. техн. наук, професор; доцент, канд. техн. наук (7 осіб); асистент**

Техніка XXI століття, а саме: транспортні і промислові судна, нафтовидобувні морські комплекси, приладобудування, медицина (протезування), автомобілебудування, а також авіакосмічна та побутова техніка не можуть сьогодні існувати без порошкових, композиційних матеріалів, покриттів. Зростає потреба у нових матеріалах, що пов'язано із необхідністю зменшення маси виробів, підвищення їх якості та надійності. Це викликано як необхідністю енергозбереження, так і потребами створення нового високотехнологічного обладнання.

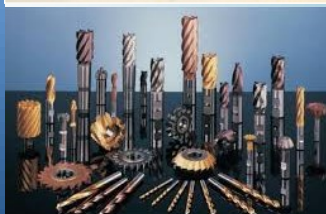
Протягом усього терміну навчання здійснюється наскрізна комп'ютерна і мовна (англійська та ін.) підготовка, яка надає можливість засвоїти сучасні, включаючи і закордонні, методи проектування, гнучкого переорієнтування виробництва та обробки функціональних матеріалів і нанесення зміцнюючих і відновлювальних покриттів.

Ми готуємо універсальних багатопрофільних фахівців з напрямку "Інженерне матеріалознавство" на стику матеріалознавства і зварювання, комп'ютерних наук, медицини, нанотехнологій. Нашим студентам надаються глибокі широкопрофільні знання з фундаментальних та прикладних наук в поєднанні з навичками діяльності в промисловій сфері. Це забезпечує можливість випускникам зробити швидку кар'єру в будь-якій сфері суспільного буття з урахуванням сучасних вимог до розвитку техніки і технологій.

**Ви маєте можливість отримати поглиблені знання за вибраним профілем (спеціалізацією):**



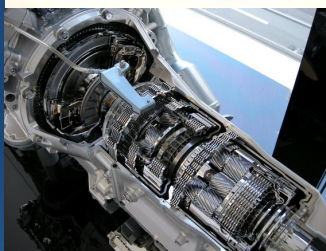
*Застосування нанотехнологій для формування композиційних і порошкових матеріалів та виробів*



*Менеджмент інновацій у виробництві тврдосплавного та іншого різального інструменту, спеціальних виробів*



*Зміцнення і відновлення деталей машин і механізмів нанесенням покриттів з використанням нанотехнологій*



*Електронна та комп'ютерна металографія*



*Технічна діагностика та експертиза*

**Отримати освіту і стати справжнім фахівцем – означає знайти своє місце у житті, бути затребуваним на сучасному ринку праці.**

***ВИ МАТИМЕТЕ МОЖЛИВІСТЬ ПРАЦЮВАТИ:***

- У машинобудівній, приладобудівній, будівельній та інших галузях промисловості;
- На підприємствах по ремонту техніки широкого призначення (від побутової до авіакосмічної);
- Технічним експертом;
- На виробництві, яке пов'язане зі створенням та обробкою порошкових, композиційних та керамічних матеріалів, покриттів;
- Випускники, які закінчили магістратуру, мають більші можливості кар'єрного росту на підприємствах і організаціях усіх форм власності, а також мають право працювати викладачами у вищих навчальних закладах та вступати до аспірантури.

**Прийом документів на денну форму навчання проводиться з 01 липня до 31 липня.**

Вступники надсилають електронною поштою або подають особисто заяву про вступ до НУК, в якій вказують напрям "Інженерне матеріалознавство" на навчання (за рахунок держбюджету або за контрактом) і спеціальність "Композиційні та порошкові матеріали, покриття".

**До заяви вступник додає:**

- документ про повну загальну середню освіту в оригіналі, або його завірену копію;
- сертифікати ЗНО з української мови та літератури (не менше 124 бали), математики (не менше 140 балів), фізики або хімії за бажанням (не менше 124 бали).
- медичну довідку за формою 086-У,
- 6 фотокарток розміром 3x4.
- паспорт, військовий квиток та документи, що дають право на пільги, вступник пред'являє особисто.