

# Український Державний Університет Науки і Технологій

Інститут промислових та бізнес-технологій

## КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ МАШИНОБУДУВАННЯ

Запрошуємо випускників шкіл  
НА ДЕННУ ТА ЗАОЧНУ  
ФОРМИ НАВЧАННЯ ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ  
**131 ПРИКЛАДНА МЕХАНІКА,**  
освітня програма: технологія  
машинобудування

**Обери професію,  
що має майбутнє!**



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



**АБПЛАНАЛП**  
УКРАЇНА + Abplanalp

ENGITEC



# Кафедра технології машинобудування запрошує випусників шкіл, зацікавлених в одержанні ґрунтовної освіти в галузі механічної інженерії.

## Студенти кафедри вивчають:

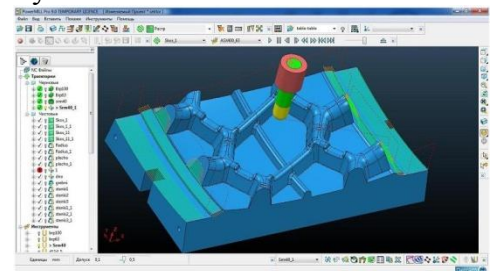
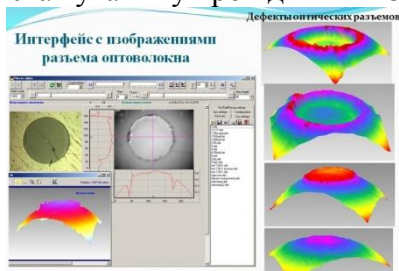
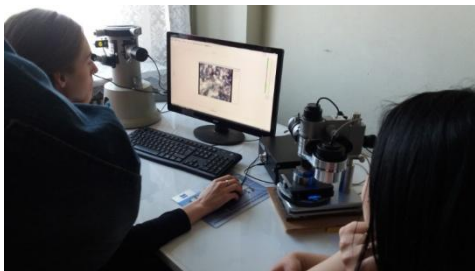
- Прогресивні технології обробки матеріалів;
- Інноваційне обладнання, оснащення, інструменти;
- Комп'ютерне 3D моделювання просторових форм;
- ІТ-технології у машинобудуванні;
- Технологічний дизайн машин та інженерія поверхонь

В учбовому процесі задіяно сучасні обробні центри ведучої верстатобудівної компанії HAAS Automation IncС, США, комплекси швидкого прототипування та лазерного різання, робототехнічні системи.



На кафедрі працює Учбово-виробничий центр інноваційних технологій в рамках договору з компанією DELCAM (Велика Британія), яка є ведучим світовим розробником CAD/CAM-систем.

Студенти мають можливість проводити наукові дослідження в лабораторіях механічної, струминно-абразивної, електроерозійної, магніто- та електроімпульсної обробки матеріалів а також на базі учбово-дослідницького центру з аналізу фізико-механічних, триботехнічних властивостей поверхонь деталей машин та приймати участь у олімпіадах, Всеукраїнських та міжнародних конкурсах, стажуванні у провідних ВНЗ світу.



Випусники кафедри отримують сучасну фахову підготовку в галузі комп'ютеризованих і робототехнічних технологій, інформаційного забезпечення та інженерії мехатронних систем у машинобудуванні і можуть працювати в таких галузях як авіа- і ракетобудування, важке машинобудування, інструментальне виробництво, менеджмент і маркетинг металорізального обладнання, сільгоспмашинобудування та ін.

## Переваги:

Пріоритетна та гостродефіцитна в Україні та за кордоном спеціальність;  
Державне замовлення;  
Підвищена стипендія.

## Можливості:

Міжнародні грантові проекти;  
Програми обміну;  
Паралельне навчання;  
Сприяння працевлаштуванню.

**Перелік конкурсних предметів для вступу на базі ОКР Молодший спеціаліст:**

**Перший предмет:** українська мова і література;

**Другий предмет:** математика;

**Третій предмет:** **на вибір вступника** хімія, або фізика, або історія України, або іноземна мова

Контакти: 067-902-30-64 завідувач кафедри Гришин Володимир Сергійович,  
<https://nmetau.edu.ua/ua/mdiv/i2025>

Приймальна комісія: Дніпро, просп. Гагаріна, 4, тел/факс (056)745 33 71 [www.nmetau.edu.ua](http://www.nmetau.edu.ua)

За роки свого існування починаючи з 1956 року кафедра підготувала більше ніж 5000 висококваліфікованих фахівців.

**МИ НАВЧИМО ВАС БУДУВАТИ СВОЄ ВПЕВНЕНЕ МАЙБУТНЄ !**