

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

Студенти кафедри вивчають:

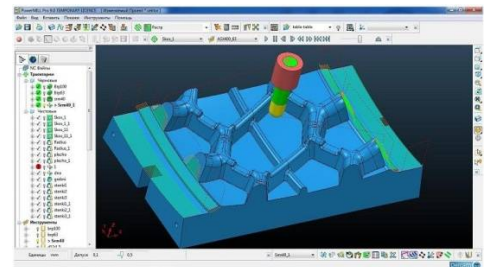
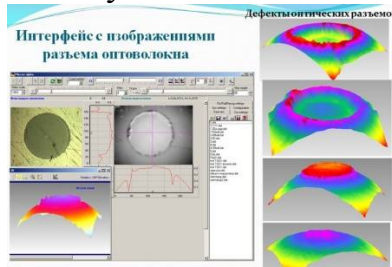
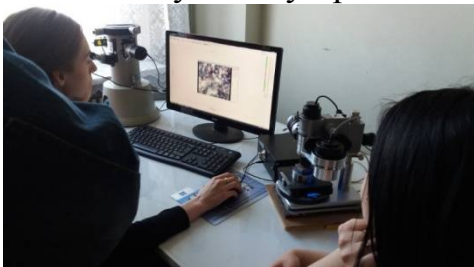
- Прогресивні технології обробки матеріалів;
- Інноваційне обладнання, оснащення, інструменти;
- Комп'ютерне 3D моделювання просторових форм;
- ІТ-технології у машинобудуванні;
- Технологічний дизайн машин та інженерія поверхонь

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.

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

МИ НАВЧИМО ВАС БУДУВАТИ СВОЄ ВПЕВНЕНЕ МАЙБУТНЄ !