



Комп'ютерне технологічне середовище



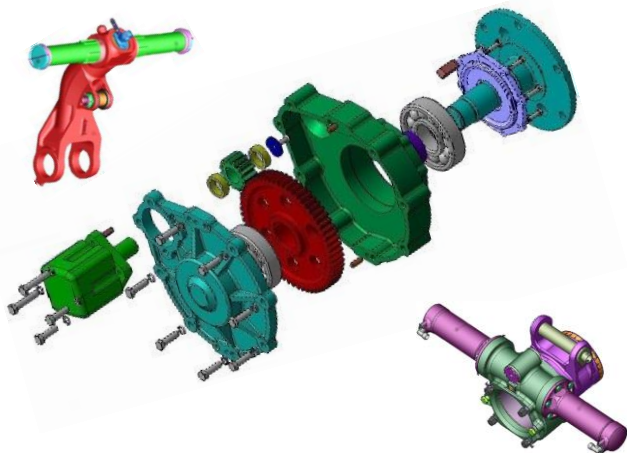
AUTODESK



Прогресивне обладнання та інструмент



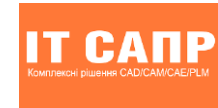
Промисловий дизайн та реінжиніринг



НАШІ ПАРТНЕРИ ТА РОБОТОДАВЦІ



MACHENTECH



Напрямок освіти: сучасні інформаційні технології та системи в інженерії



Facebook

Instagram

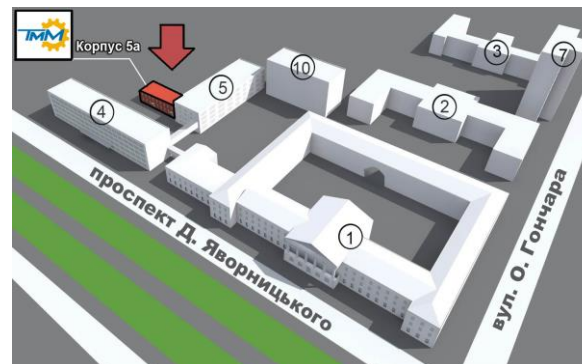
Адреса: 49005, м. Дніпро, пр. Дмитра Яворницького 19, Корпус 5а, кім. 1, 10

E-mail: tmm-univer@ukr.net

Веб сайт: <http://tgm.nmu.org.ua>

Телефон: +38(096)954-82-10

+38(050)654-68-86



Національний технічний університет
«ДНІПРОВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»
МЕХАНІКО-МАШИНОБУДІВНИЙ ФАКУЛЬТЕТ



131 ПРИКЛАДНА МЕХАНІКА

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЙ
МАШИНОБУДУВАННЯ
ТА МАТЕРІАЛОЗНАВСТВА



Кафедра **технологій машинобудування та матеріалознавства** (заснована у 1936 році) – одна з провідних кафедр НТУ «Дніпровська політехніка». Своє визнання і повагу кафедра отримала завдяки постійному вдосконаленню освітніх технологій, рішенням актуальних проблем сучасного машинобудування, спадкоємству славетних традицій, закладених видатними вченими і діячами вищої школи, а також нерозривним зв'язком з виробництвом.

Готує сучасних **конструкторів-технологів**, на яких існує **шалений** попит в Україні та за кордоном (Польща, Чехія, Словаччина, Німеччина, Англія, США, Китай), оскільки володіють комп'ютерними технологіями виготовлення деталей на верстатах з **числовим програмним керуванням, роботизованих комплексах та 3D принтерах**.

Проблем з отриманням **першого робочого місця** після закінчення університету **не існує**. Всі випускники розподіляються на провідні підприємства України від гірничодобувних до ракетобудівних, включаючи проектні інститути та заводи харчової, автомобільної, металургійної, залізничної, авіаційної промисловості, **приватні інжинірингові фірми**.

Випускники кафедри (бакалаври, магістри та доктори філософії) відповідають усім вимогам часу, а педагогічний колектив у нинішньому складі – це професіонали високого класу, що здійснюють підготовку фахівців на сучасному рівні.

МИ НАВЧИМО УСІХ!



Спеціальність **131 «Прикладна механіка» (бакалавр)**, освітній рівень – базова вища освіта, освітня програма **«Комп'ютерні технології машинобудівного виробництва»**. Об'єкт діяльності: «Обладнання, устаткування, машини та технологічні процеси виготовлення обладнання з використанням **комп'ютерних технологій**».

На перший курс зараховуються особи, які мають середню освіту, отриману у відповідних навчальних закладах.

Щорічно до 50 бюджетних місць (безкоштовне навчання)

Спеціальність **131 «Прикладна механіка» (магістр)** на базі попередньо отриманого рівня освіти «бакалавр» освітньо-наукова **«Наскрізний інжиніринг машинобудівного виробництва»**. Навчання відбувається протягом 1 року 9 місяців, **у тому числі 1 рік в університетах Європи**.

Студенти мають можливість приймати участь в міжнародній академічній мобільності за програмою **ERASMUS+** та програмою потрібного диплому **MSc ENTER** з повною компенсацією витрат приймаючої сторони і наданням стипендії. Успішне завершення програми гарантує **отримання одночасно трьох дипломів**.

Об'єкт діяльності «Виробничі засоби та технологічні процеси». Навчальну та виробничу практику студенти проходять на самих сучасних підприємствах України, проектуючи технологічні процеси виготовлення деталей значної складності у спеціалізованих комп'ютерних програмах на тривимірних моделях.

Хлопці та дівчата можуть паралельно отримати військову спеціальність – стати офіцерами запасу (танкісти, артилеристи, мотострільці).

Інгороднім надається місце у гуртожитку.

НЕ ПОМИЛИСЯ З ВИБОРОМ МАЙБУТЬОГО!



Місця проходження практик та праці після закінчення університету:

- «Дніпропетровський агрегатний завод»
- «Інтерпайп» НТЗ
- «ОТІС ТАРДА»
- АМС Bridge Ukraine
- "Південний машинобудівний завод та КБ «Південне»
- АВМ Technology
- Технічні центри та інжинірингові компанії регіону
- Стажування за кордоном (Австрія, Німеччина, Польща, Фінляндія, Іспанія)

При кафедрі відкрита аспірантура за спеціальностями 131 «Прикладна механіка».

Основні напрями наукової діяльності кафедри:

- інформаційні технології в машинобудуванні;
- високоенергетичні технології обробки матеріалів.

