



ФАКУЛЬТЕТ МЕХАНІЧНОЇ
ІНЖЕНЕРІЇ ТА ТРАНСПОРТУ

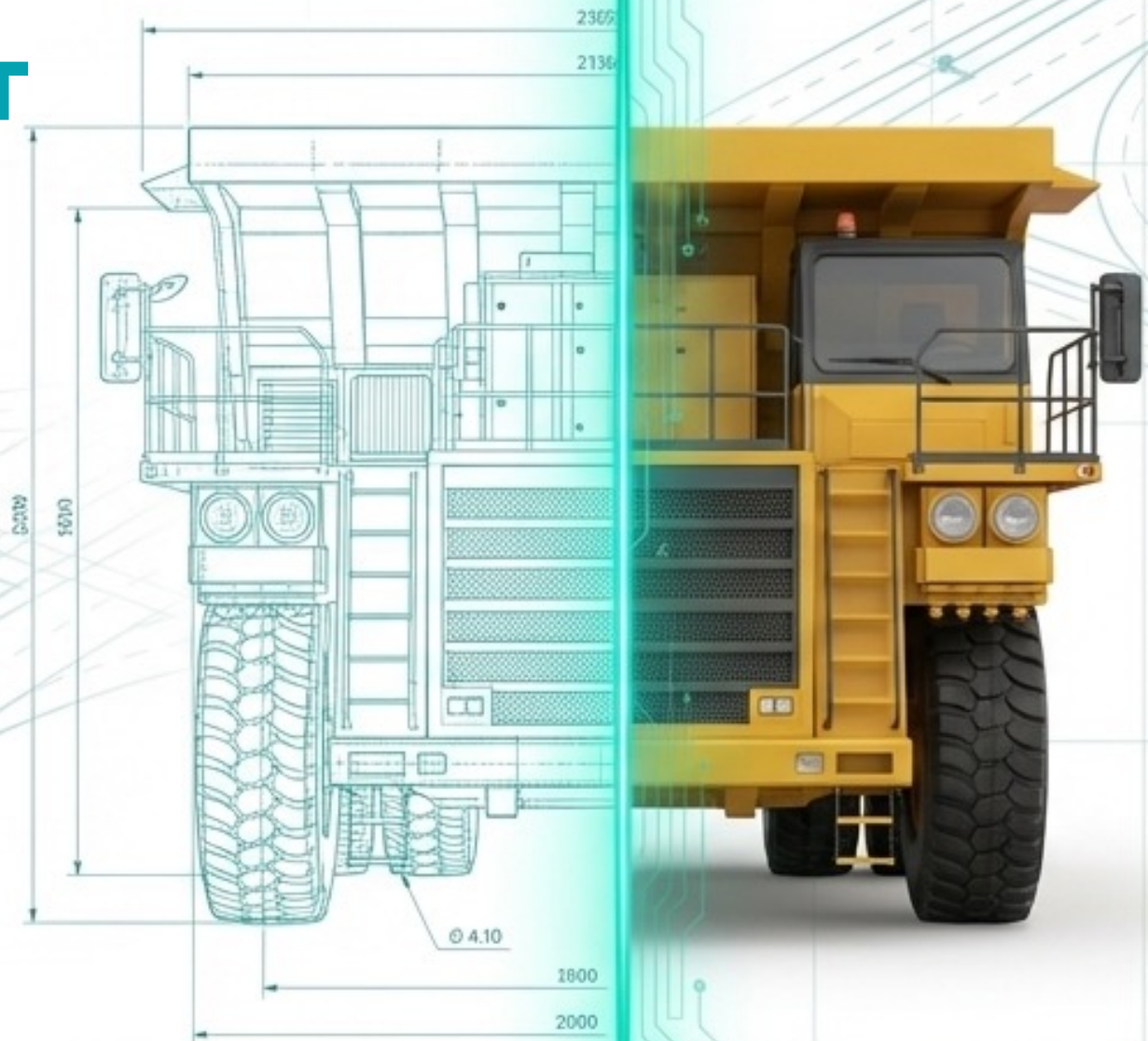


КИЇВСЬКИЙ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

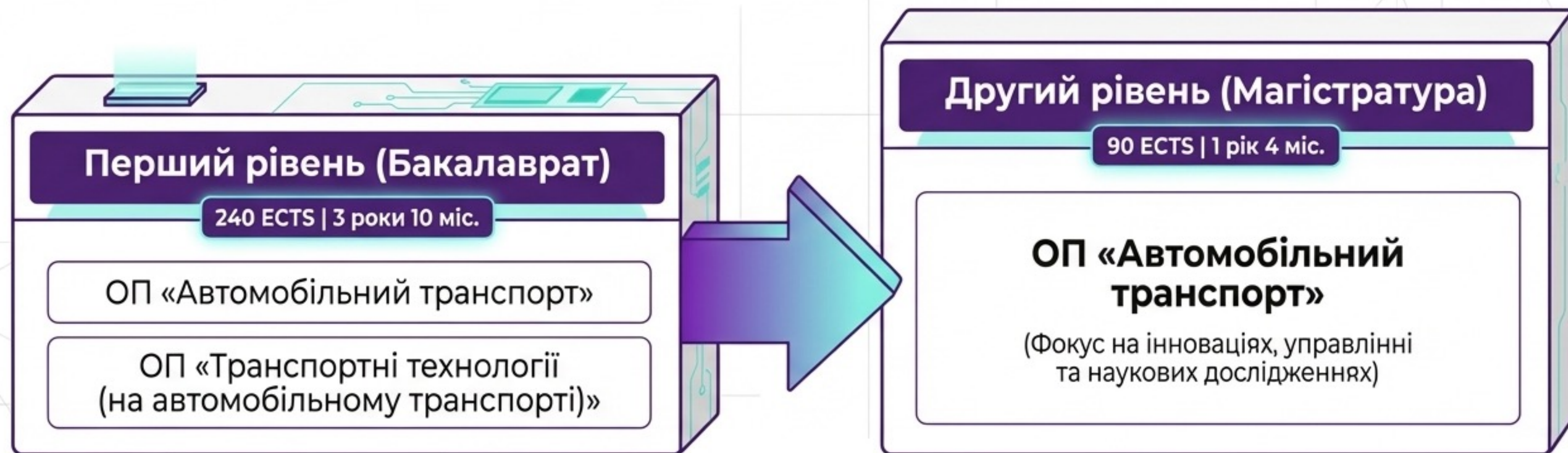
J8 Автомобільний транспорт

**Твій рух
до успішної
кар'єри!**

Від технологій майбутнього
до глобальної логістики.



Обирай своєю освітню траєкторію.



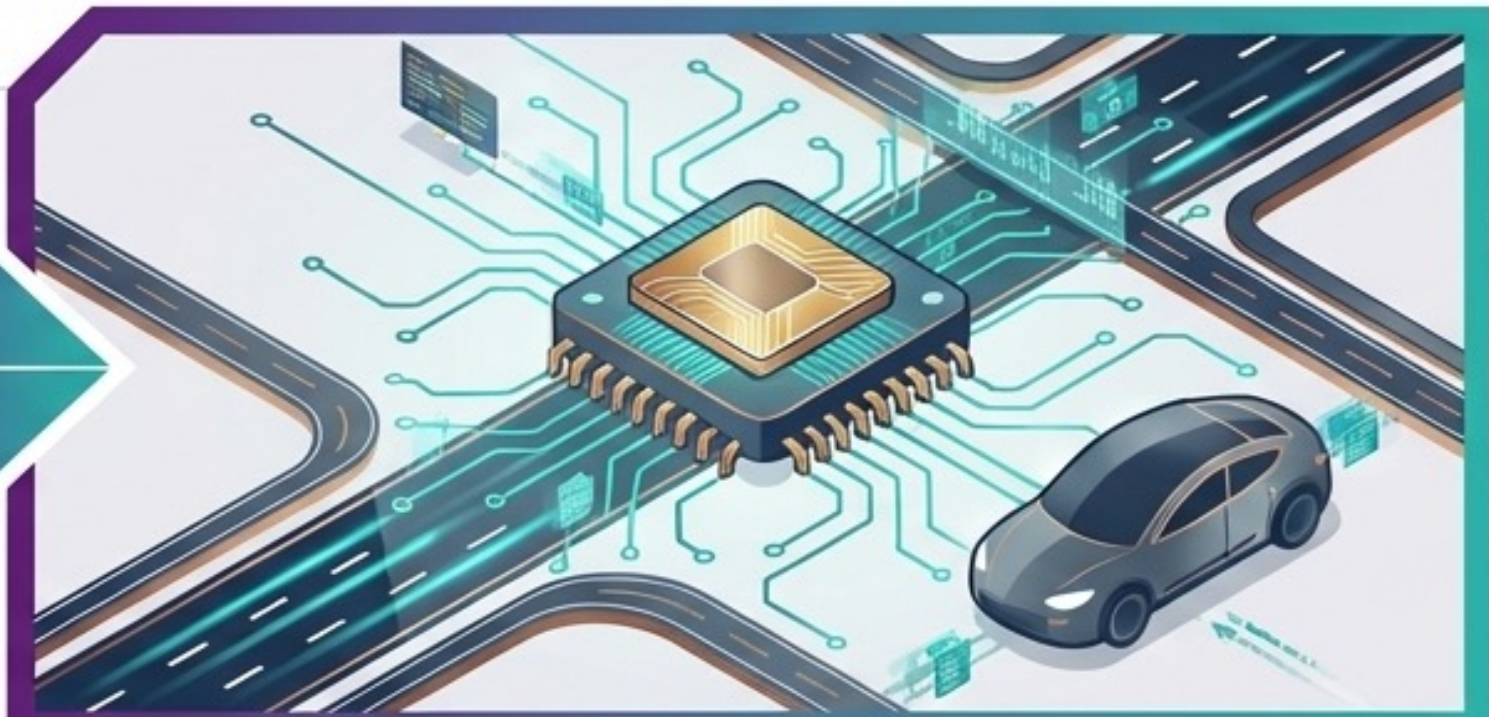
Міжнародне визнання: Диплом європейського зразка. Повне підтвердження компетентностей для сучасного глобального ринку праці.

Більше, ніж просто механіка. Це керування майбутнім.



Вчора:

Класичний ремонт та експлуатація ізолюваних транспортних засобів.



Сьогодні:

Інтелектуальні кібер-фізичні системи, глобальна логістика, гібридні двигуни та управління транспортним бізнесом.

Сучасний автомобільний транспорт — це високотехнологічна інженерно-управлінська професія, яка об'єднує механіку, електроніку, економіку та IT.

Унікальна перевага КНУ: Від міста до надр

На відміну від інших ЗВО, ми готуємо універсальних інженерів із подвійною експертизою, що робить наших випускників незамінними для гігантів промисловості.

Класичний транспорт: Логістика міст, СТО, дилерські центри, комерційні перевезення та електромобілі.



Гірничо-металургійний комплекс: Ефективна експлуатація надважких автосамоскидів, організація роботи гірничо-транспортних цехів (ГТК).

Твоя екосистема розвитку: Технології та Практика.

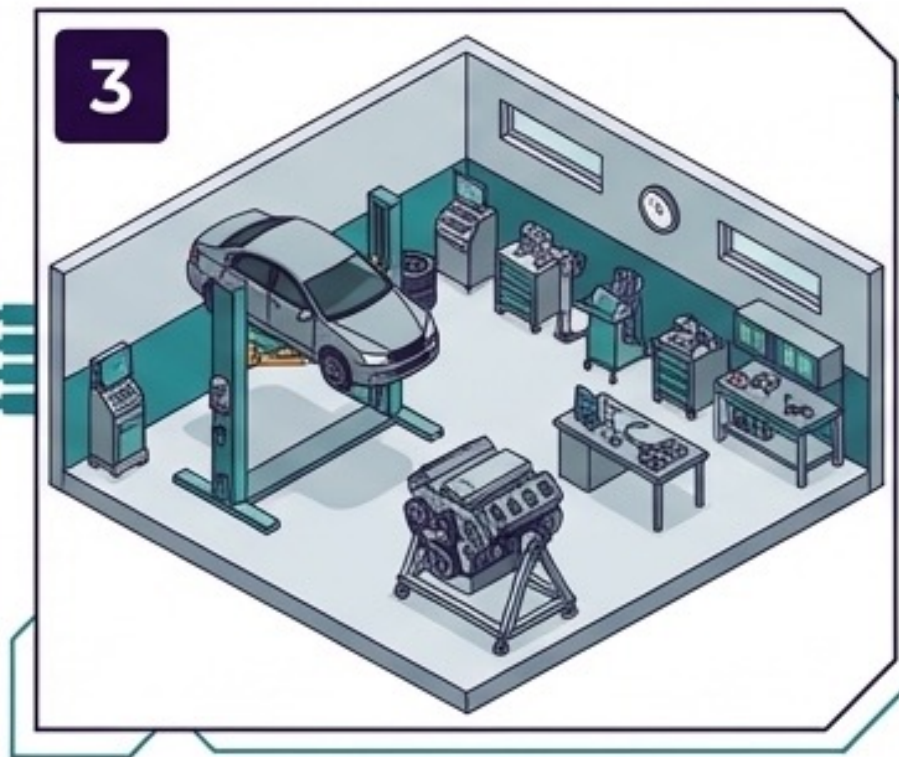
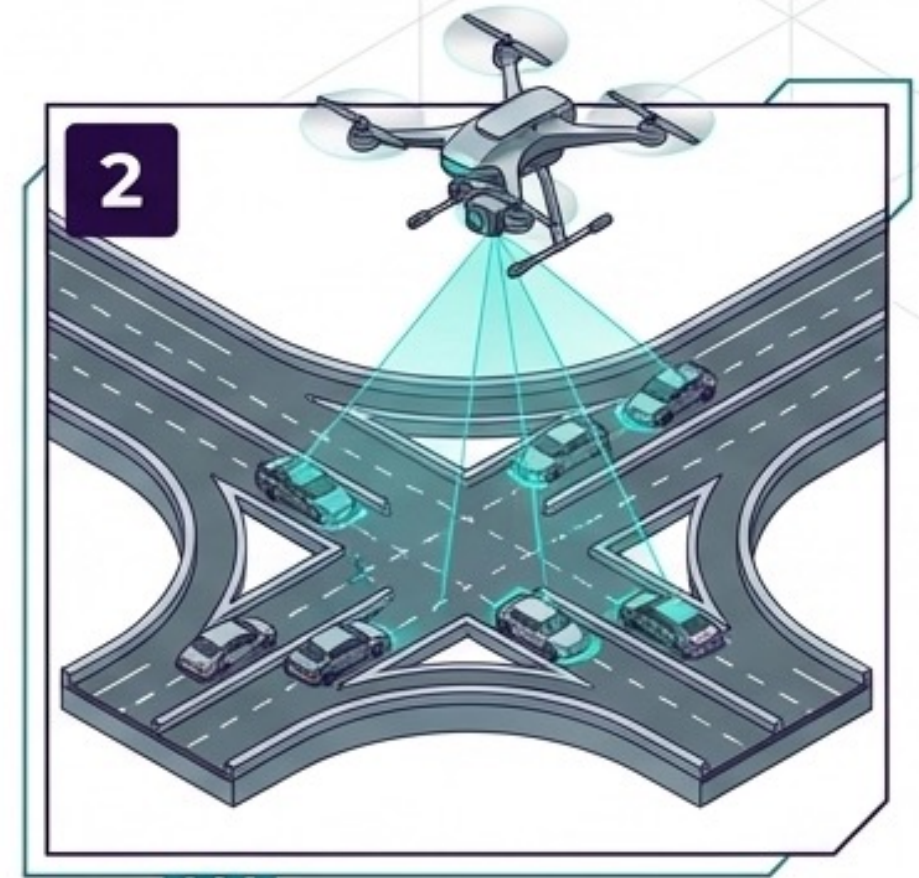


1 Кібер-лабораторії:

Лабораторія кібер-фізичних систем (грант Erasmus+ SubPhys).
Проектування в CAD/CAM,
використання технологій
доповненої реальності (AR).

2 Логістика майбутнього:

Моделювання трафіку та оптимізація
маршрутів за допомогою ПЗ світового
рівня від PTV Group (VISSIM, VISUM,
VISTRO) та використання дронів для
аналізу мереж.



3 Реальна індустрія:

Оплачувані стажування та практика на
передових СТО, у дилерських центрах та
на базі гігантів ГМК (Метінвест,
АрселорМіттал).

Що ти вмітимеш насправді? (Матриця компетентностей)

Кібер-системи.

Електронне обладнання, комп'ютерна діагностика та мікропроцесорні засоби.

Логістика.

Організація міжнародних та локальних вантажних перевезень, управління управління ланцюгами постачання.

Безпека руху.

Експертиза ДТП, аудит транспортних систем та управління екологічною безпекою.

Технічний аудит.

Діагностика, ремонт та модернізація сучасних гібридних і класичних систем.

Управління бізнесом.

Економіка автотранспортних підприємств, PLM-системи та керівництво автосервісом.



Твоя кар'єрна карта: Ким ти зможеш працювати?



Від інженерії до глобального лідерства

Інженерія та Діагностика

- ✓ Інженер-механік кар'єрної техніки
- ✓ Інженер з діагностування стану автопарку
- ✓ Експерт з безпеки дорожнього руху

Логістика та Управління


- Керівник автосервісу (СТО)
- Організатор вантажних перевезень
- Начальник автомобільної колони

Наука та Керівництво

- Головний інженер / Директор з транспорту
- Керівник транспортного підприємства
- Креативний науковий співробітник / Викладач ЗВО



Глобальна мережа наших випускників



Швидкий кар'єрний старт

Адаптація до реальних виробничих умов гірничо-металургійного комплексу забезпечує нашим фахівцям найкоротший шлях до керівних посад.

Світовий масштаб

Наші випускники успішно керують підприємствами, логістичними холдингами та транспортними службами як в індустріальному Кривбасі, так і на теренах Європи та світу. Здатність до командної роботи та глибокі інженерні знання роблять їх затребуваними скрізь.





Почни свій рух разом з нами!

КНУ
КРИВОРІЗЬКИЙ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

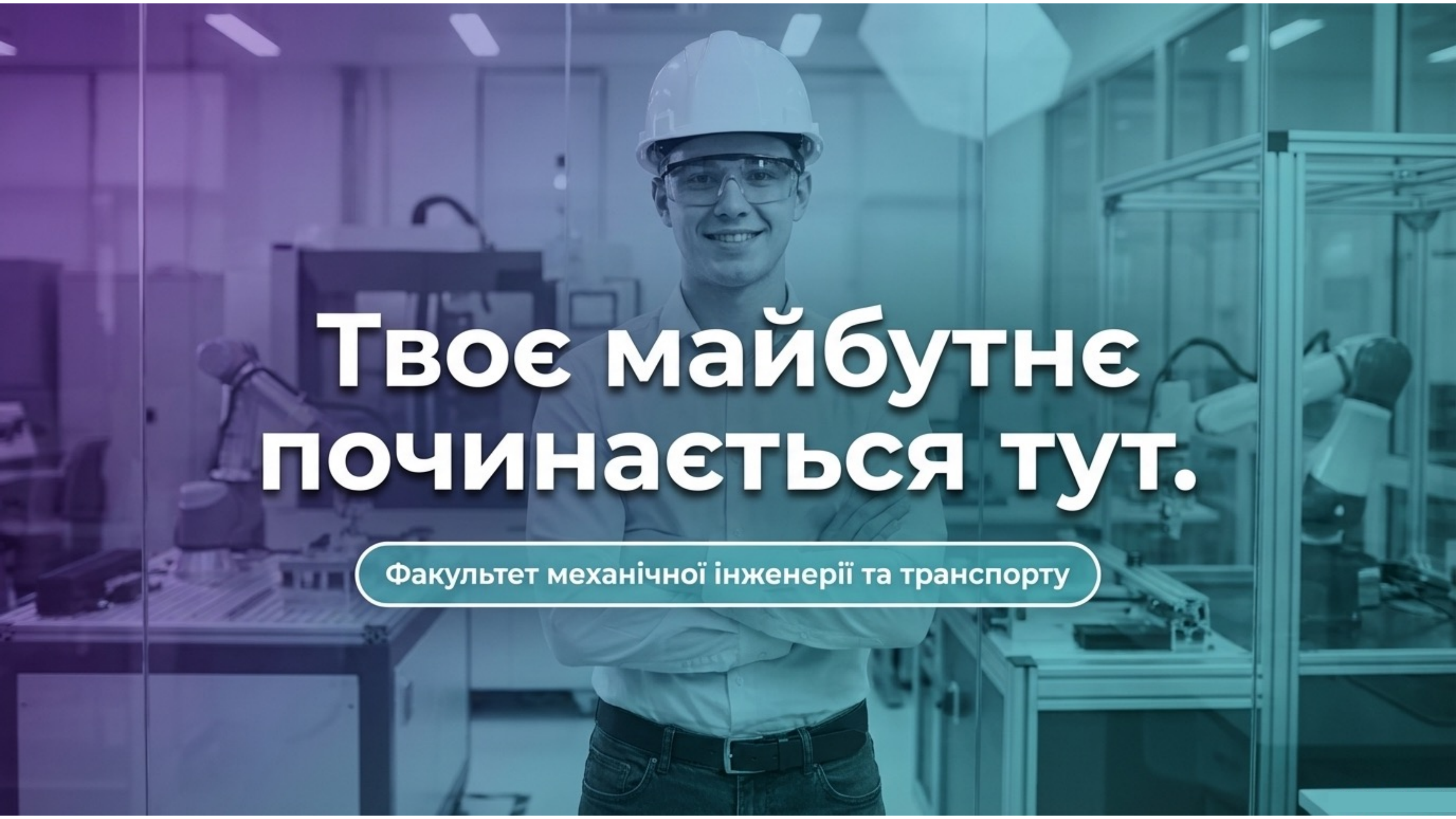
ФМІТ
ФАКУЛЬТЕТ МЕХАНІЧНОЇ
ІНЖЕНЕРІЇ ТА ТРАНСПОРТУ

Скануй QR-код, щоб дізнатися деталі вступу та приєднатися до нашої спільноти!



	Адреса: м. Кривий Ріг, вул. Гірничих інженерів, 44
	Телефони: (0564) 09-78-41 067 103 63 48
	Email: at@knu.edu.ua
	Сайт: at.knu.edu.ua





**Твоє майбутнє
починається тут.**

Факультет механічної інженерії та транспорту