



ФМІТ

ФАКУЛЬТЕТ
МЕХАНІЧНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ
ТА ТРАНСПОРТУ



Модуль 1

Кафедра технології
машинобудування
(G9 Прикладна механіка).

Завідувач: Рязанцев Антон
Олександрович.

Модуль 2

Кафедра автомобільного
транспорту
(J8 Автомобільний
транспорт).

Завідувач: Монастирський
Юрій Анатолійович.

Модуль 3

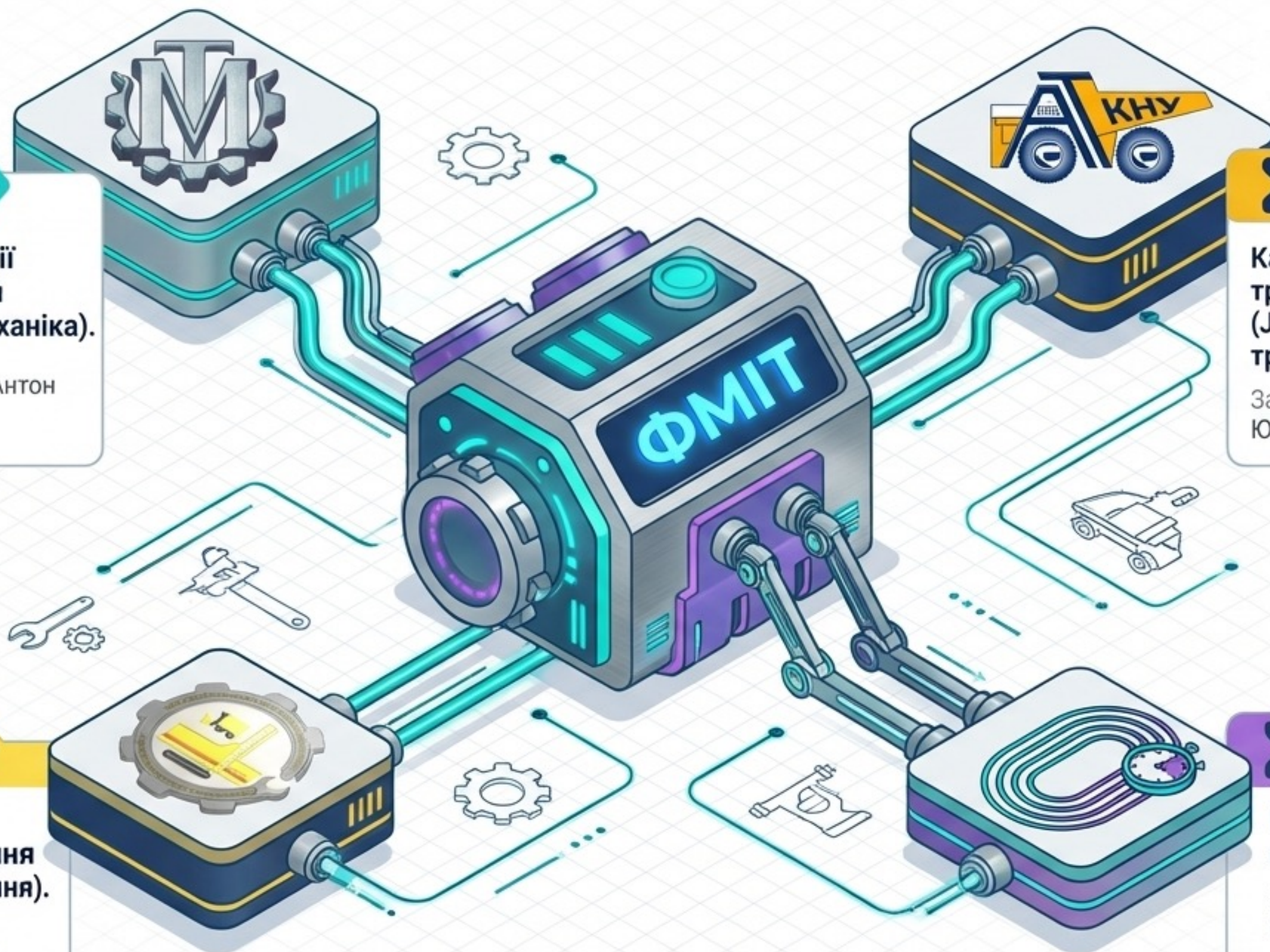
Кафедра гірничих
машин та обладнання
(G11 Машинобудування).

Завідувач: Хруцький
Андрій Олександрович.

Модуль 4

Кафедра фізичного
виховання.

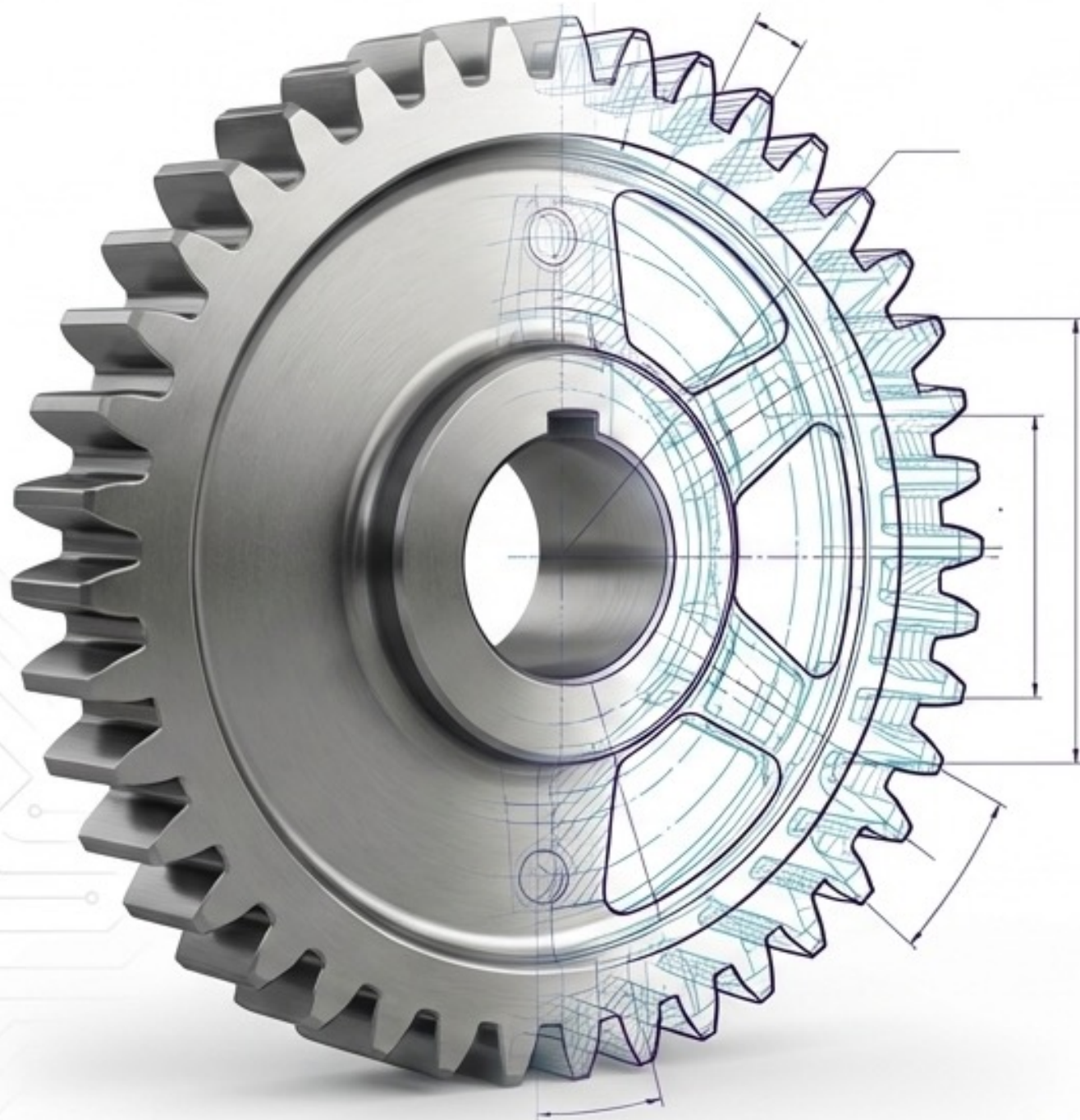
Завідувач: Послушной
Ігор Володимирович.



Спеціальності факультету

	G9 Прикладна механіка	G11 Машинобудування	J8 Автомобільний транспорт
Домінуючий інтерес	✓ Удосконалення процесів і техніки	✓ Проектування та експлуатація гірничих машин	✓ Експлуатація автотранспорту та логістика
Що ти створюєш / вивчаєш	✓ Комп'ютерне моделювання (CAD/CAM/CAE), оснастка	✓ Гірниче та збагачувальне обладнання	✓ Доставка вантажів, ремонт та діагностика авто
Ключова суперсила	✓ Технічна творчість та креативність	✓ Схильність до інженерної творчості	✓ Логістичне та аналітичне мислення
Умови роботи	✓ Приміщення / Мобільні	✓ Гірничодобувні та металургійні підприємства	✓ Автотранспортні підприємства та дилерські мережі

G9 Прикладна механіка: Контроль над життєвим циклом



Рівні освіти: Бакалавр, Магістр, PhD. Застосування сучасних CAD/CAM/CAE технологій.

Матриця кар'єри: Твоя суперсила в дії

Конструювання	Технології ЧПК	Експлуатація	Управління
Візіонерство, 3D моделювання	Точність, G-Code	Вирішення проблем, діагностика	Лідерство, стратегії
Створення нового	Перетворення цифри в метал	Безперебійність	Масштабування систем
Електронні бази та креслення	Готові деталі мікронної точності	Надійність виробничого циклу	Ефективне підприємство

Повний цикл від ідеї до готового виробу.

- Сучасне обладнання.
 - 3-d принтери,
 - лазерні верстати,
 - фрезерні верстати

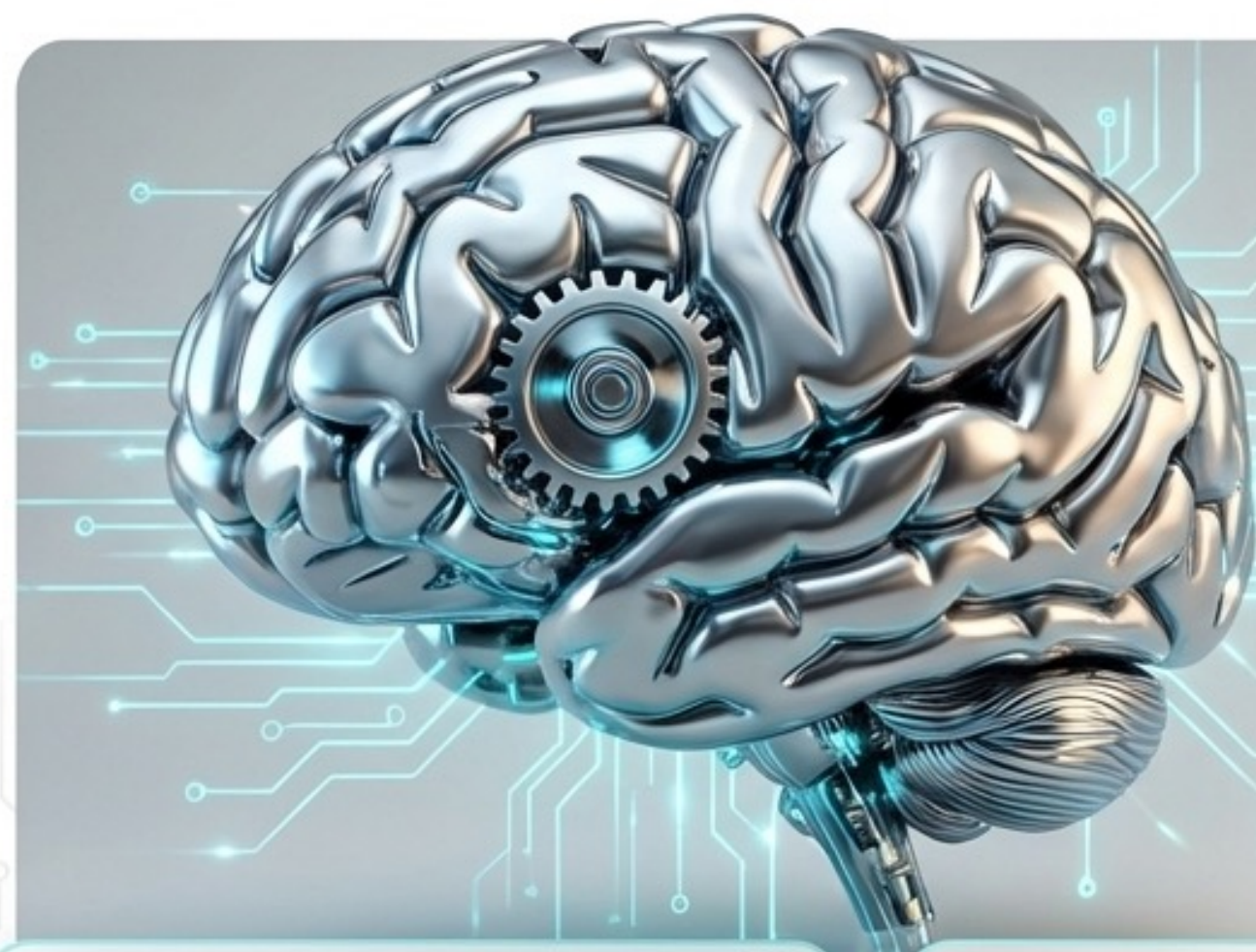
```
G0 X0 Y0 Z10  
M3 S1500  
G1 Z-2 F100  
G1 X10 Y10
```



Цифрове Керування

Інженер-технолог програміст (CNC):
Автоматизоване програмування та розробка операційних програм для верстатів.

СІІ Машинобудування: Системний інжиніринг



Ваша схильність до інженерної творчості поєднує логічну аналітику та організаторський потенціал.



Опанування методів розробки, експлуатації та управління повним життєвим циклом виробу (PLM-системи) для гірничих та збагачувальних машин.



Галузеве машинобудування (Бакалавр, PhD) / Гірничі та збагачувальні машини (Магістр).

Екосистема індустрії: Де ви домінуєте



Гірничодобувні підприємства (робота з гірничотранспортними машинами).



Металургійні комплекси (реалізація важких технологічних процесів).



Заводи машинобудування (виробництво і ремонт).



Науково-дослідні інститути (дослідження та проектування).

Інженер-машинобудівник

G11 МАШИНОБУДУВАННЯ

КЛЮЧОВІ РОЛІ



Інженер з
галузевого
машинобудування

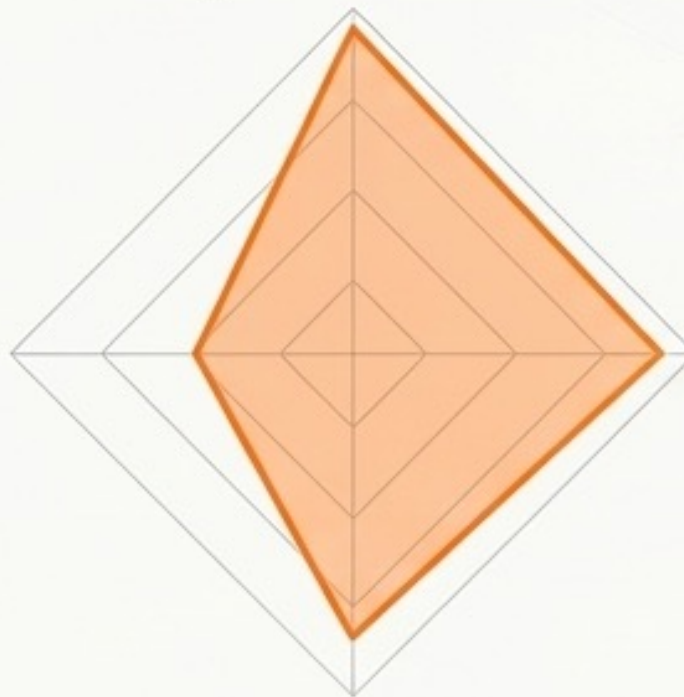


Механік
комплексів

СФЕРА ТА ФОКУС

Проектування
гірничих машин

Комп'ютерне
моделювання



Надійність
складних
систем

Системний
інжиніринг

ОСОБИСТІ ЯКОСТІ



Лідерство



Організаторські
здібності



Системне
управління

J8 Автомобільний транспорт: Керування майбутнім

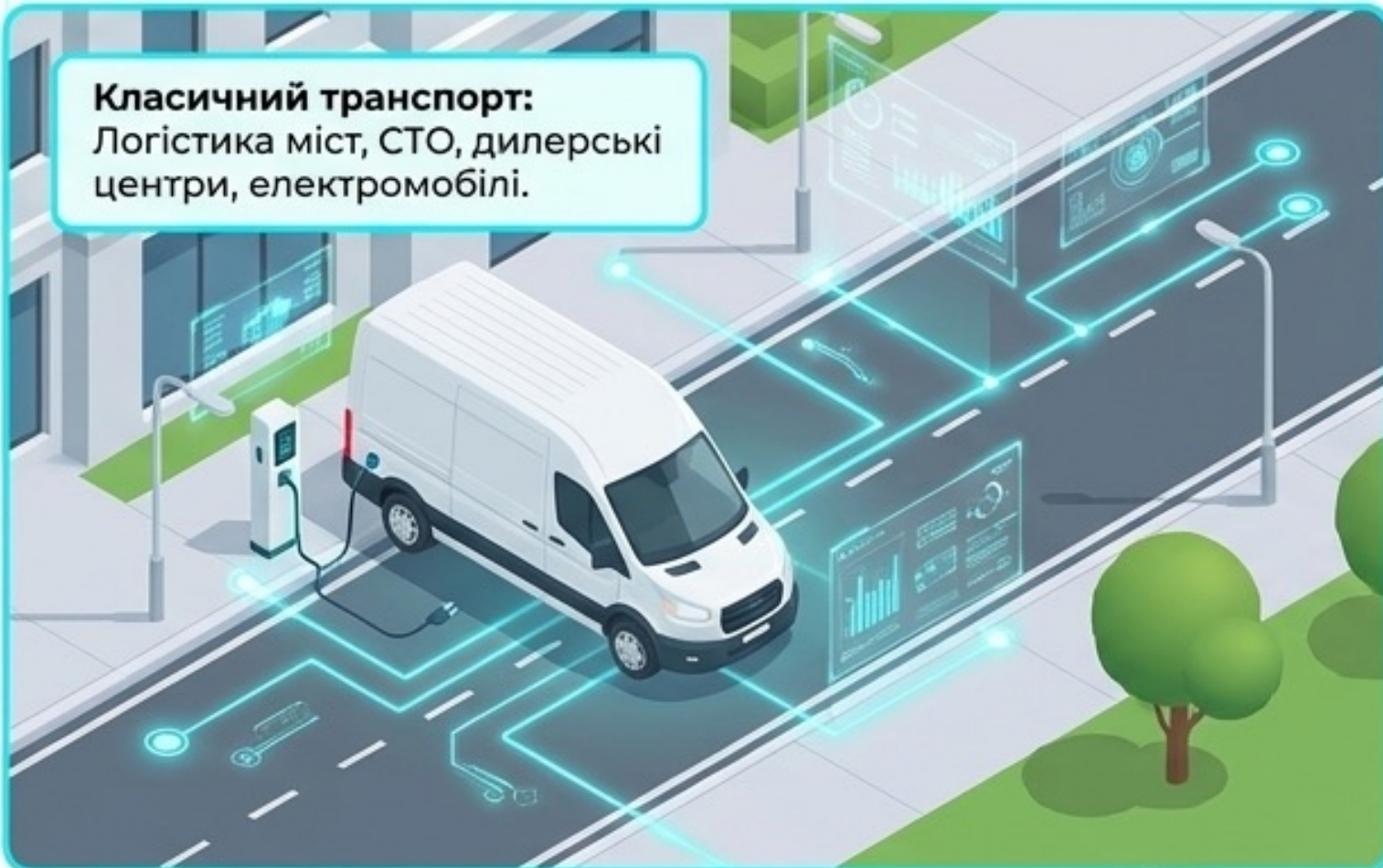
1. Автомобільний транспорт
(Фокус на інноваціях та управлінні).

2. Транспортні технології
(Фокус на логістиці).



Унікальна перевага КНУ: Від міста до надр

Класичний транспорт:
Логістика міст, СТО, дилерські центри, електромобілі.



Гірничо-металургійний комплекс:
Експлуатація надважких автосамоскидів, організація гірничо-транспортних цехів.



Кібер-системи

Технічний аудит

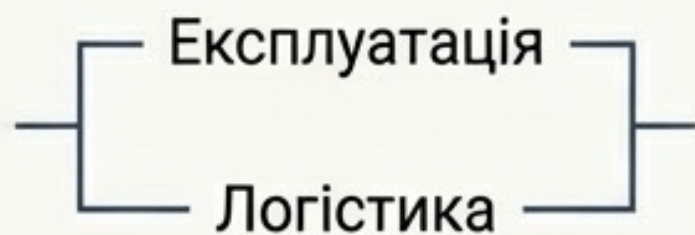


Безпека руху

Управління бізнесом, ПЗ
(VISSIM, VISUM, VISTRO)

J8 АВТОМОБІЛЬНИЙ ТРАНСПОРТ

НАПРЯМКИ ТА ПРОФЕСІЇ



Керівник
автопідприємства

Логіст

Експерт з ДТП

ПЕРСПЕКТИВА



ОСОБИСТІ ЯКОСТІ



Стратегічне
мислення



Мобільність



Багато-
задачність

Навчання через практику



Співробітництво

Тісна взаємодія зі стейкхолдерами регіону.



Дуальна освіта

Офіційна робота на підприємстві безпосередньо під час навчання.



Виробничі бази

Використання потужностей провідних промислових холдингів Кривого Рогу.

Твій диплом – твій паспорт у світ



Дипломи європейського зразка
Випускники – керівники підприємств
в Україні, Європі та світі.




Загальний контакт: (056) 409-06-44 | fmit@knu.edu.ua

Декан

**Пікільняк Андрій
Валерійович**




 067 103 63 48

 fmit@knu.edu.ua

 @DeanFMIT

Заступник декана


Цивінда Наталія Іванівна

 096 384 31 66

 Денна форма

Інспектор (Прикладна механіка, Галузеве
машинобудування)

Глотова Зінаїда Василіївна


 067 807 32 90

 Денна форма

Інспектор

(Автомобільний транспорт, Транспортні технології)

Горячко Ірина Леонідівна

 096 020 51 06

 Заочна форма

Інспектор

Жук Катерина Вікторівна

Деканат та Соцмережі ФМІТ.
Скануй для доступу до Telegram,
Instagram, Facebook.

ДРИВОРИЗЬКИЙ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



ФАКУЛЬТЕТ МЕХАНІЧНОЇ
ІНЖЕНЕРІЇ ТА ТРАНСПОРТУ



TELEGRAM: FMIT_KNU



INSTAGRAM: FMIT_KNU_KR



FACEBOOK: FMIT.KNU



ДЕКАН ФАКУЛЬТЕТУ:
+380671036348



Кафедра ТМ
(Прикладна механіка)

ktm.knu.edu.ua



Кафедра АТ
(Автомобільний транспорт)

at.knu.edu.ua



Кафедра ГМО
(Машинобудування)

gmo.knu.edu.ua

