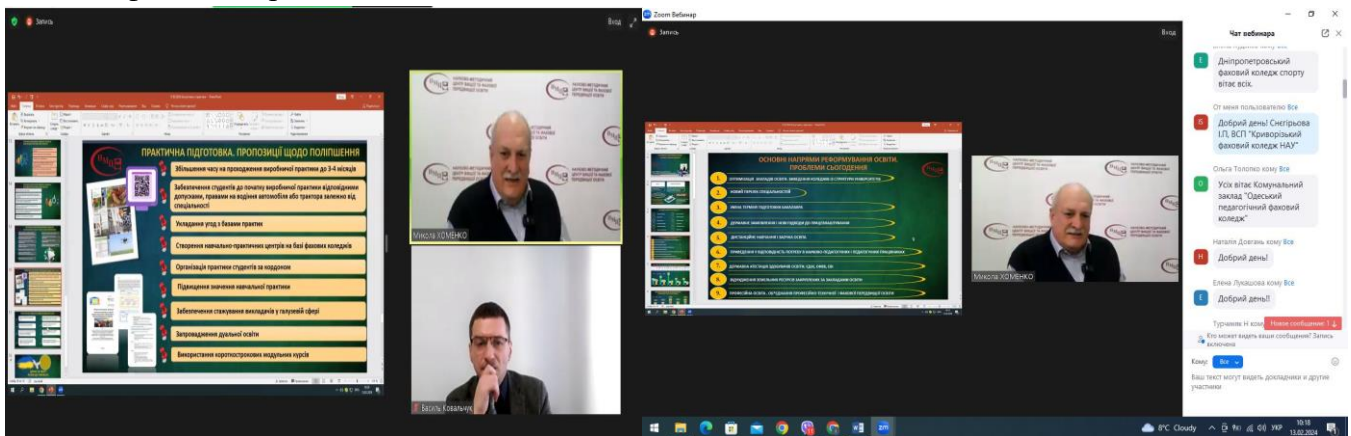


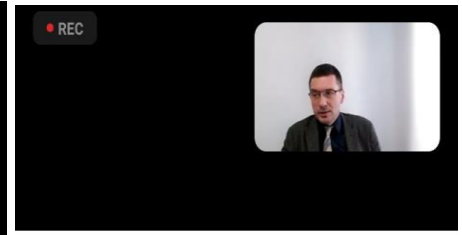
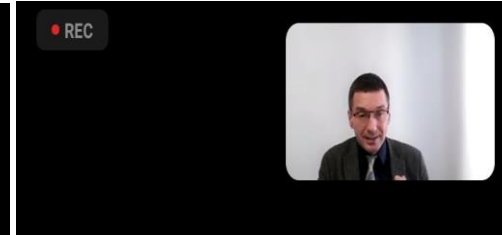
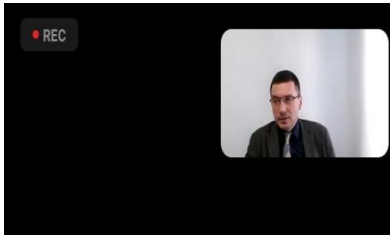
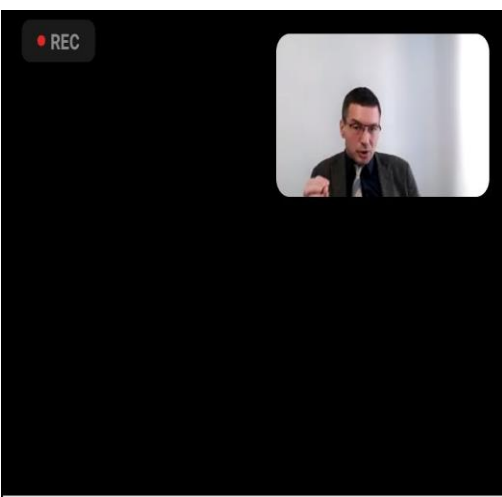
# Підвищення кваліфікації керівника виробничої практики спеціальності 275 «Транспортні технології(на повітряному транспорті)»



13 – 14 лютого 2024 року керівник виробничої практики спеціальності 275 «Транспортні технології(на повітряному транспорті)» Снегірєва І.П. пройшла підвищення кваліфікації заступників директорів із навчально-виробничої роботи, педагогічних працівників, відповідальних за проведення практики «Організація якісної професійно-практичної підготовки для формування фахової компетенції здобувачів освіти» організований Державною установою «Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти».

Протягом двох днів говорили про нормативно-правові аспекти практичної підготовки здобувачі освіти, форми та методи організації різних видів практичної підготовки у закладах фахової передвищої освіти, зупинилися на вимогах роботодавців до сучасних випускників, розглянули особливості та значення дуальної освіти та необхідності впровадження її у закладах фахової передвищої освіти, детально вивчили види інструктажів та їх значення при проведенні практичної підготовки, познайомилися з досвідом організації практичної підготовки у різних закладах фахової передвищої освіти.





есей натомість з'являться 186 нових

- Появляються:
- агрономики, фахівці як в агрономії, так і в інженерії, які будуть адаптувати великі міста для вирощування сільськогосподарської продукції.
  - планувальники розумного міста, урбаністичні екологи,
  - інженери з кліматології,
  - спеціалісти з альтернативної енергетики,
  - утилізатор інформації,
  - оператор безпілотного апарату,
  - валеологи,
  - доглядальники для літніх людей,
  - спеціальні дієтологи – нанодієтологи та молекулярні дієтологи,
  - інженер-композитник, оператор 3D-друку (в медицині),
  - проектувальник (оператор) роботів,
  - фахівці у галузі сервісу,
  - фахівці із сімейного розвитку, медіатори соціальних конфліктів, бізнес-коуч,
  - персональні бренд-менеджери,
  - digital-маркетологи,
  - аналітики big data,

есей натомість з'являться 186 нових

- Появляються:
- агрономики, фахівці як в агрономії, так і в інженерії, які будуть адаптувати великі міста для вирощування сільськогосподарської продукції.
  - планувальники розумного міста, урбаністичні екологи,
  - інженери з кліматології,
  - спеціалісти з альтернативної енергетики,
  - утилізатор інформації,
  - оператор безпілотного апарату,
  - валеологи,
  - доглядальники для літніх людей,
  - спеціальні дієтологи – нанодієтологи та молекулярні дієтологи,
  - інженер-композитник, оператор 3D-друку (в медицині),
  - проектувальник (оператор) роботів,
  - фахівці у галузі сервісу,
  - фахівці із сімейного розвитку, медіатори соціальних конфліктів, бізнес-коуч,
  - персональні бренд-менеджери,
  - digital-маркетологи,
  - аналітики big data,

Звіт про майбутні робочі місця за 2023 рік (World Economic Forum. The Future of Jobs Report 2023)



- розвиток технологій, зокрема штучного інтелекту;
- зміна структури ринку праці (поява нових професій);
- створення робочих місць для викладачів,

Найзатребуваніші навички:

- аналітичне мислення;
- креативне мислення;
- стійкість та гнучкість;
- адаптивність до змін;
- мотивація і самосвідомість;
- цікавість та навчання впродовж життя;
- надійність та увага до деталей;
- активне слухання;
- лідерство та соціальний вплив;
- технологічна грамотність.

[https://www3.weforum.org/docs/WEF\\_Future\\_of\\_Jobs\\_2023.pdf](https://www3.weforum.org/docs/WEF_Future_of_Jobs_2023.pdf)