



Тренінги з цифрових технологій у fashion-індустрії в Хмельницькому національному університеті

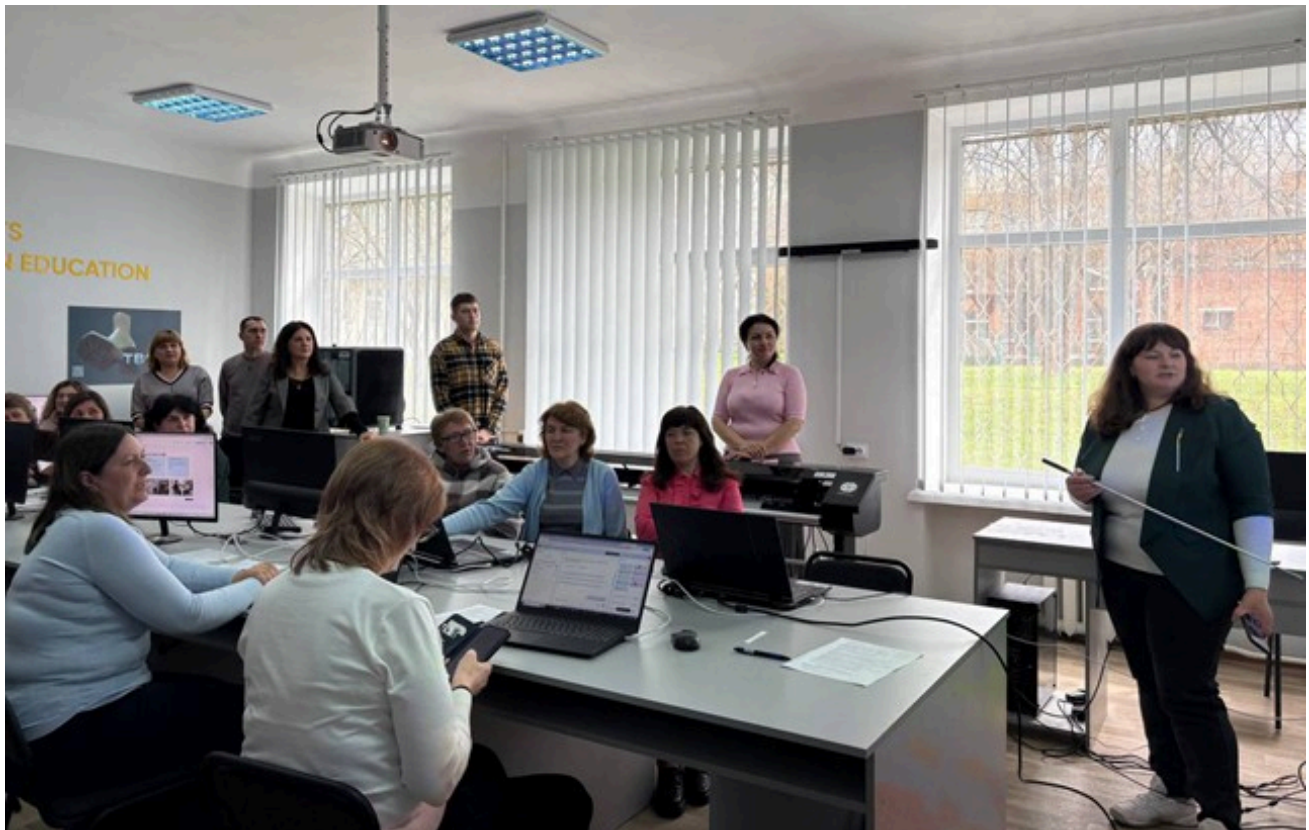
21.04.2026



З 13 по 17 квітня 2026 року викладачі кафедри індустрії моди в легкій промисловості в рамках проєкту Erasmus+ № 101128856 «3D-концепції для освіти моди в Україні – 3D4U» програми ERASMUS-EDU-2023-CBHE провели спеціалізований 5-денний тренінг з підвищення кваліфікації. Участь у програмі взяли 18 педагогічних працівників – викладачі та майстри виробничого навчання закладів професійної освіти Хмельницької та Вінницької областей. Тренінги проходили у цифровому освітньому хабі 3D4U кафедри, де учасники опановували сучасні технології, що активно впроваджуються у світовій fashion-індустрії.

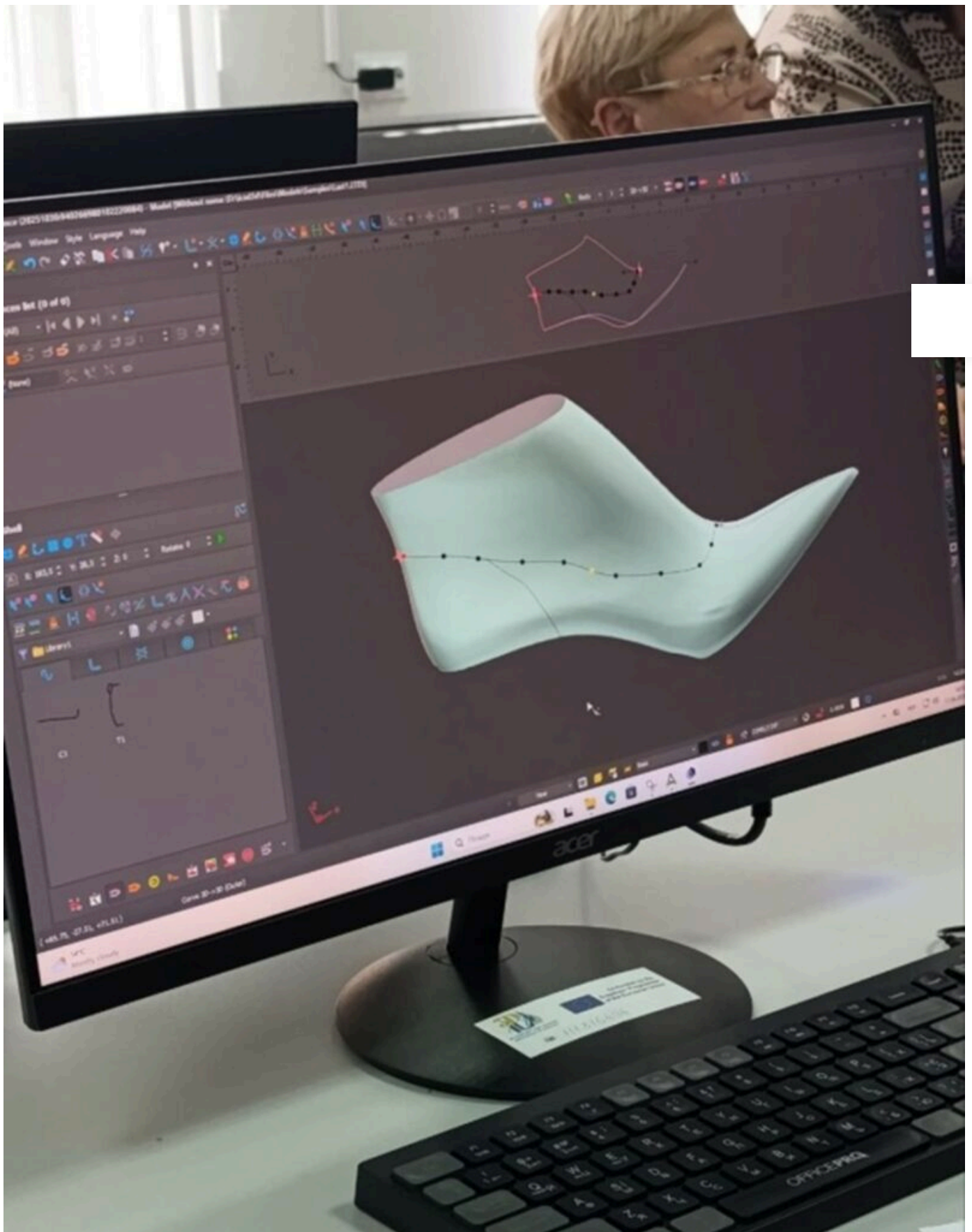


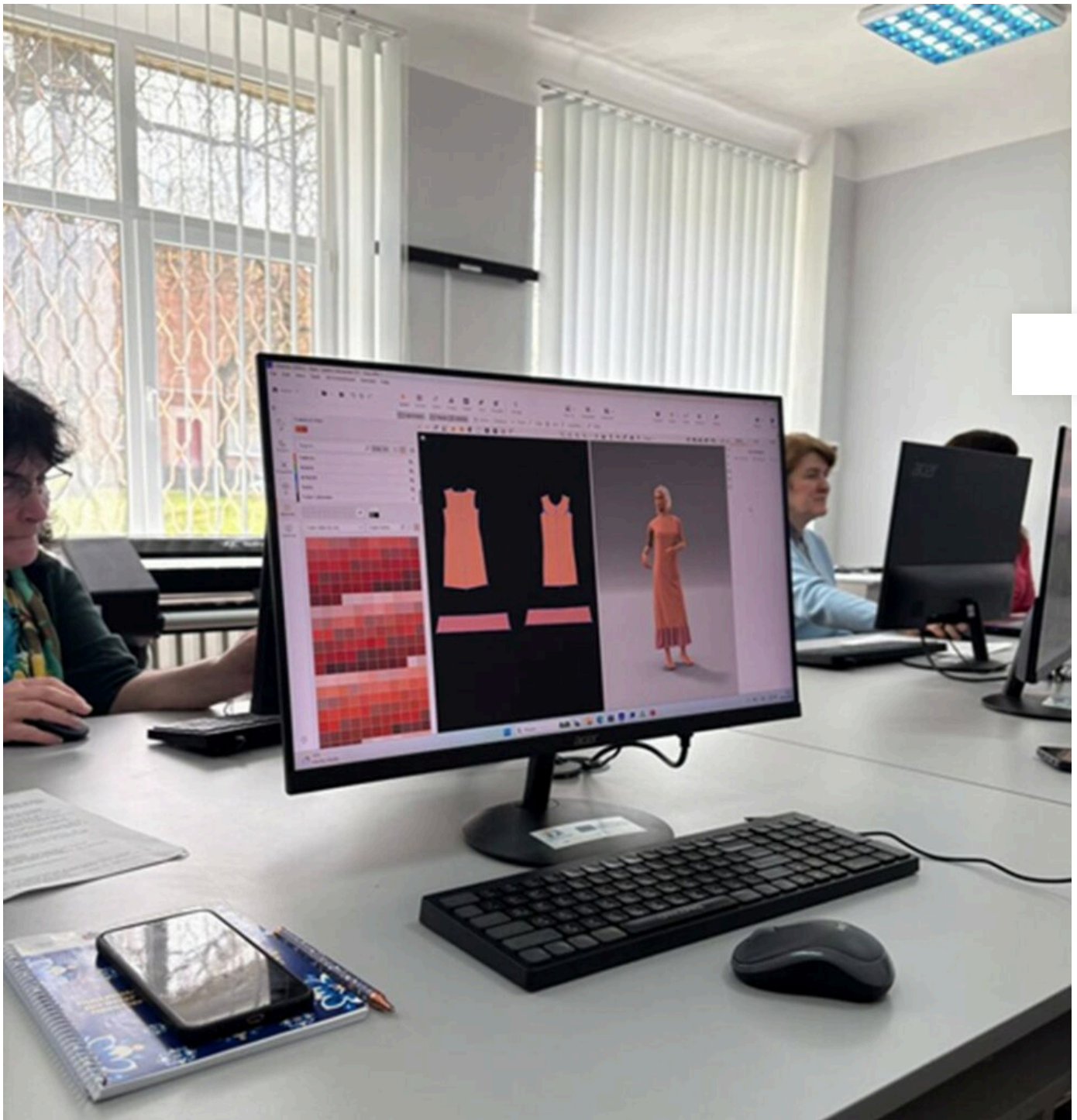


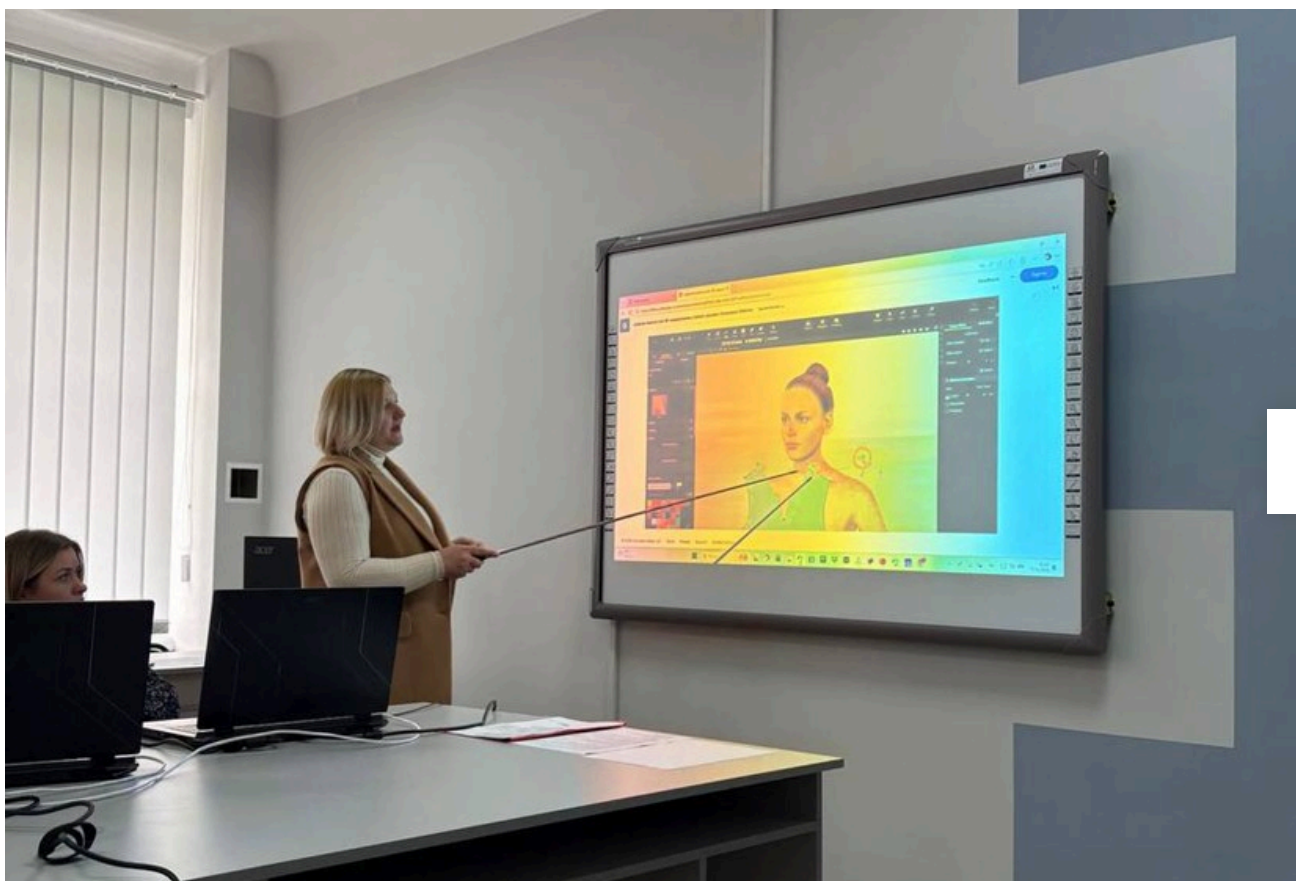


Навчальна програма тренінгів була реалізована учасниками міжнародного проєкту Erasmus+ «3D-концепції для освіти моди в Україні – 3D4U», які мають досвід стажування у європейських університетах-партнерах проєкту: International Hellenic University, Technical University of Dresden та Gheorghe Asachi Technical University of Iași.

Метою тренінгів стало поширення сучасних цифрових технологій проєктування та прототипування у сфері fashion-індустрії, а також підвищення рівня цифрових компетентностей викладачів закладів професійної освіти.

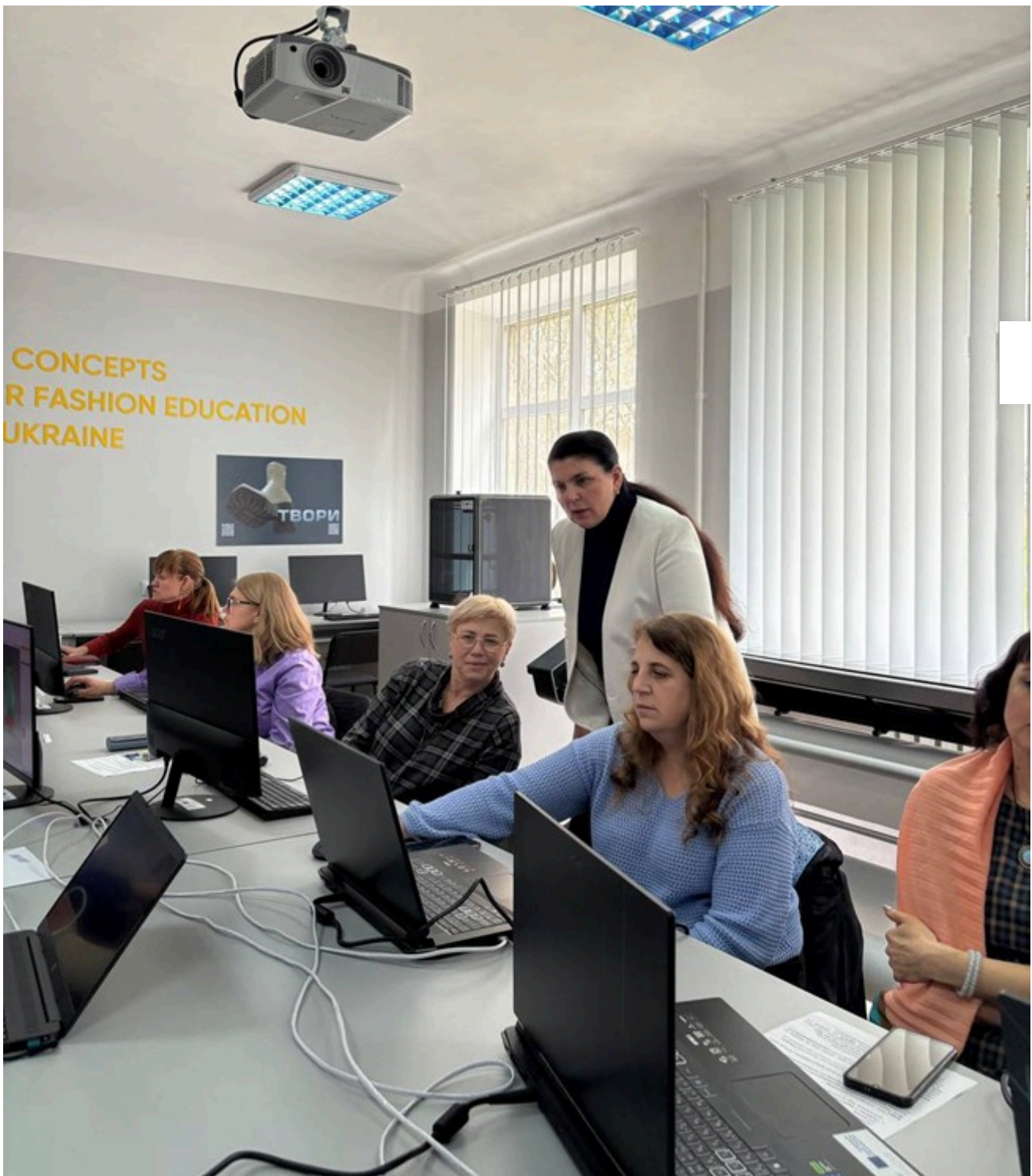




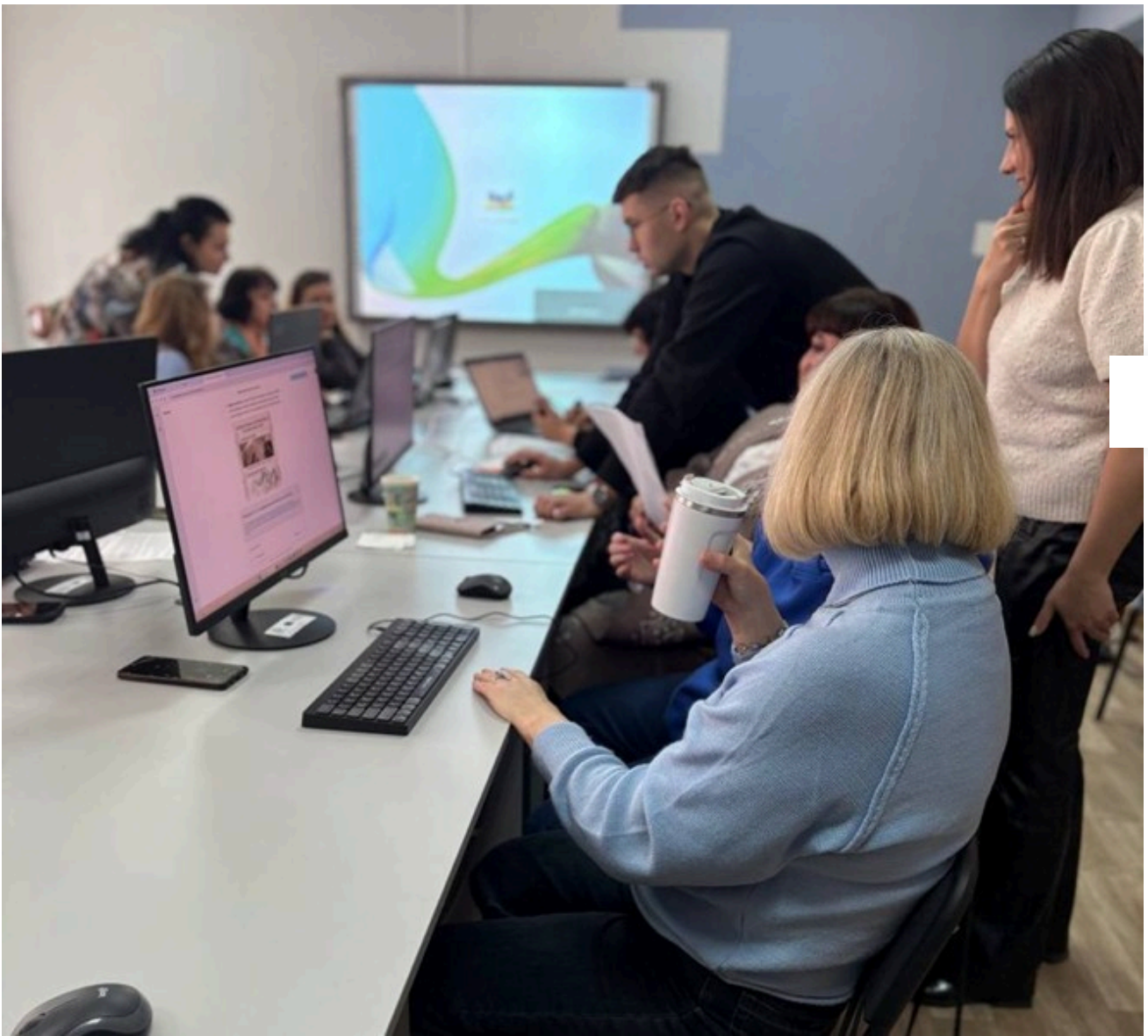


Перший навчальний модуль, присвячений застосуванню технологій 3D-сканування у fashion-індустрії, провели кандидат технічних наук, доцент кафедри індустрії моди в легкій промисловості Оксана Михайловська та кандидат технічних наук, доцент Галина Лобанова. Під час занять учасники ознайомилися з можливостями використання 3D-сканування для створення цифрових моделей тіла людини та об'єктів індустрії моди, а також виконали практичні завдання з використання цієї технології для прототипування виробів.



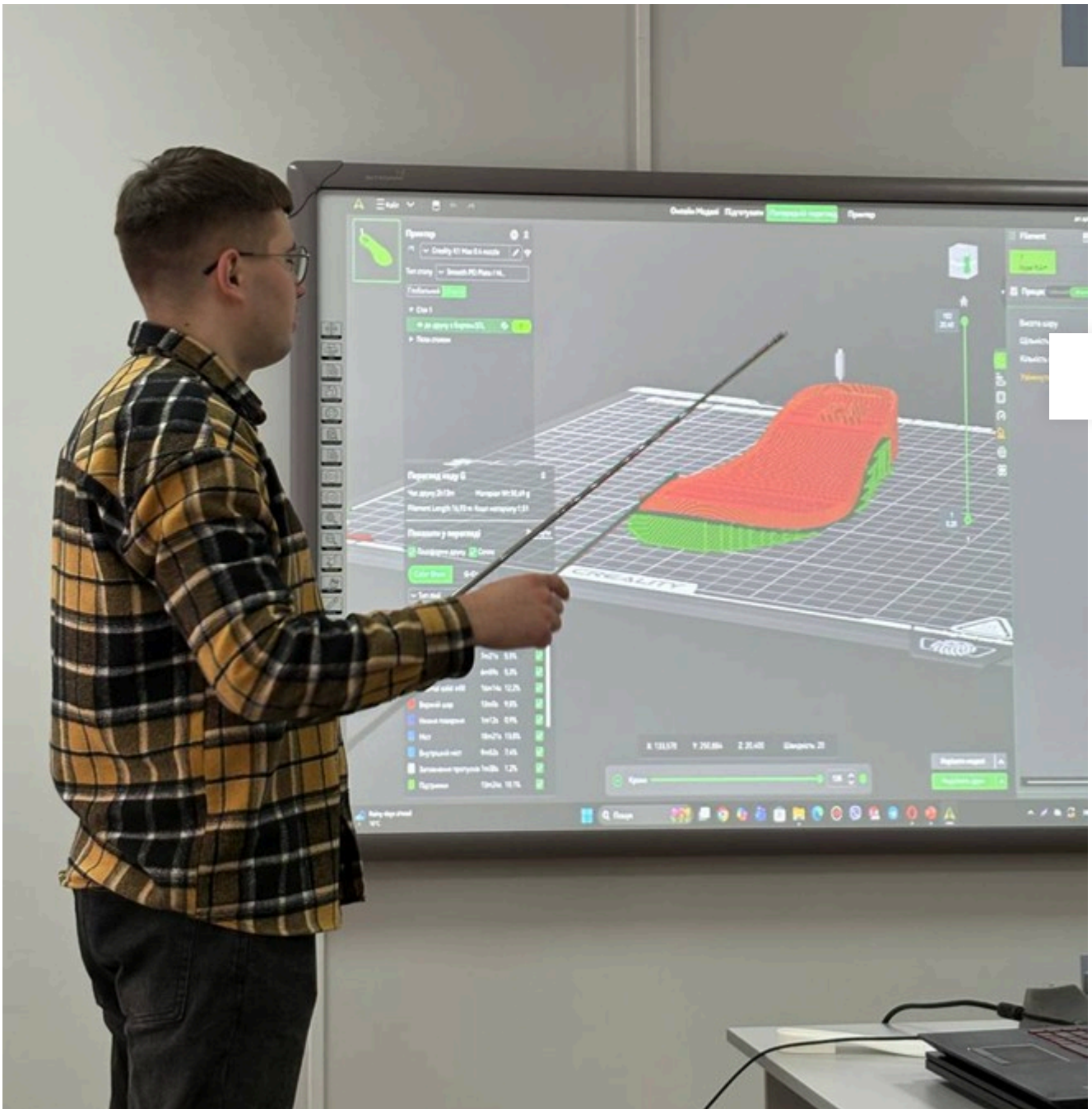


Теми, пов'язані з адитивними технологіями та інтеграцією 2D і 3D підходів у fashion-дизайні, представила кандидат технічних наук, доцент, декан факультету технологій і дизайну Тетяна Іванішена. У межах цього модуля учасники розглянули можливості застосування 3D-друку в індустрії моди та виконали практичну роботу зі створення дизайн-прототипу виробу методом 3D-друку. Практичну частину занять було реалізовано за участю викладача кафедри Олександра Кунцова, який консультував учасників під час виконання індивідуальних проєктних завдань.



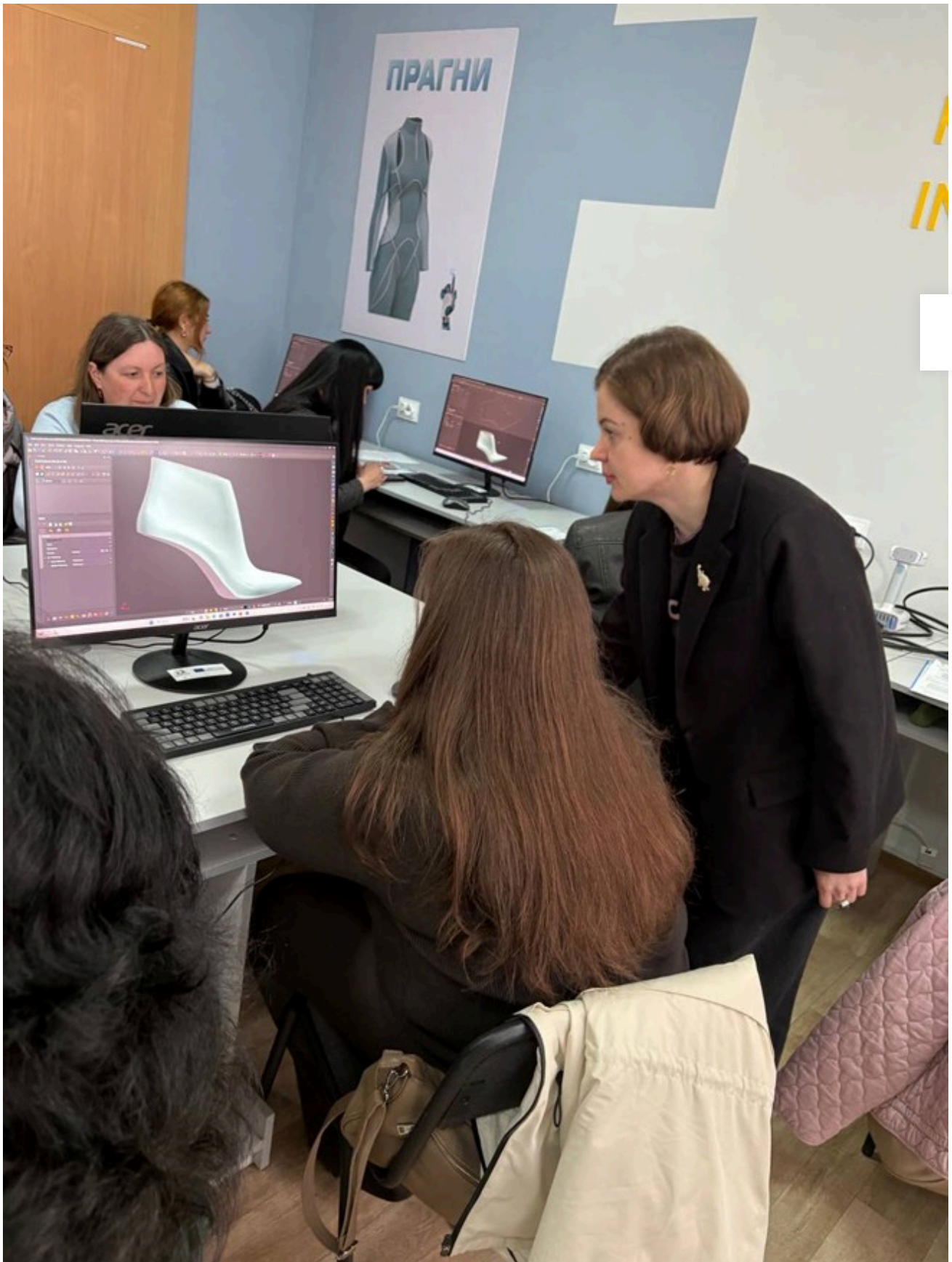




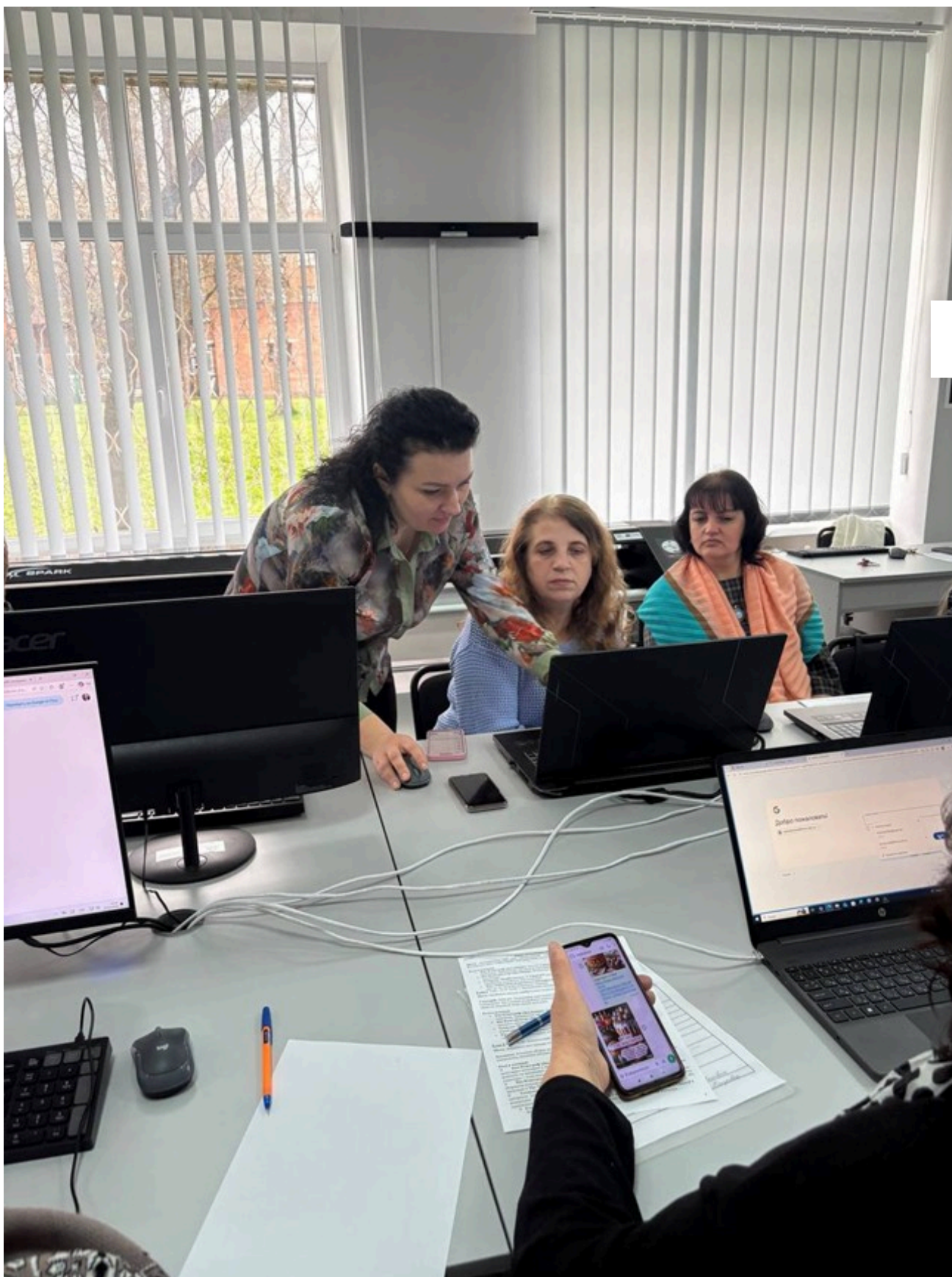


Модуль, присвячений цифровому проектуванню виробів, провели кандидат технічних наук, доцент Анна Селезньова та кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри індустрії моди в легкій промисловості Тетяна Надопта. Учасники ознайомилися з можливостями програмного забезпечення ICad 3D+ для цифрового моделювання виробів легкої промисловості та виконали практичне завдання зі створення конструкції повсякденного взуття у цифровому середовищі.

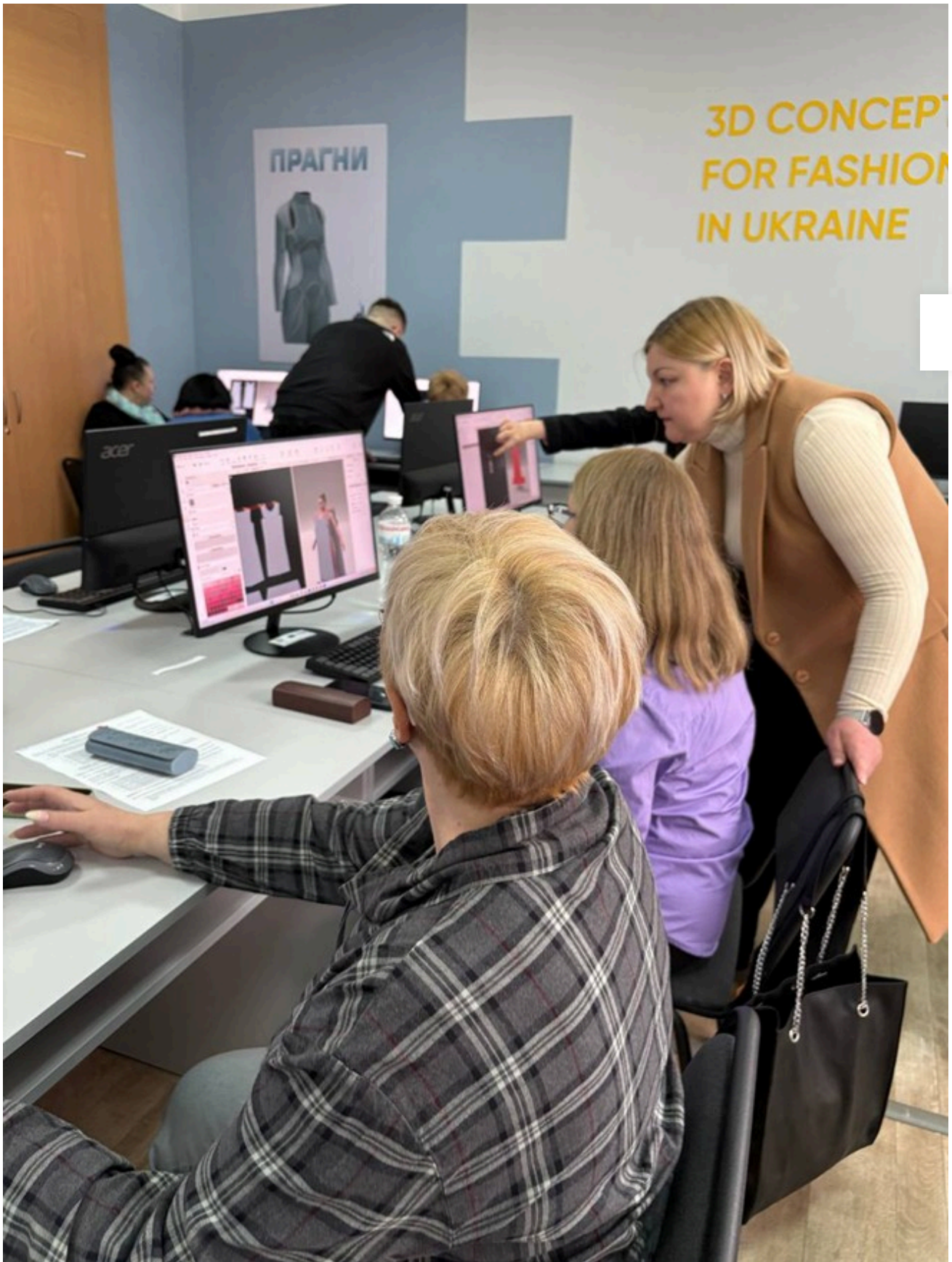


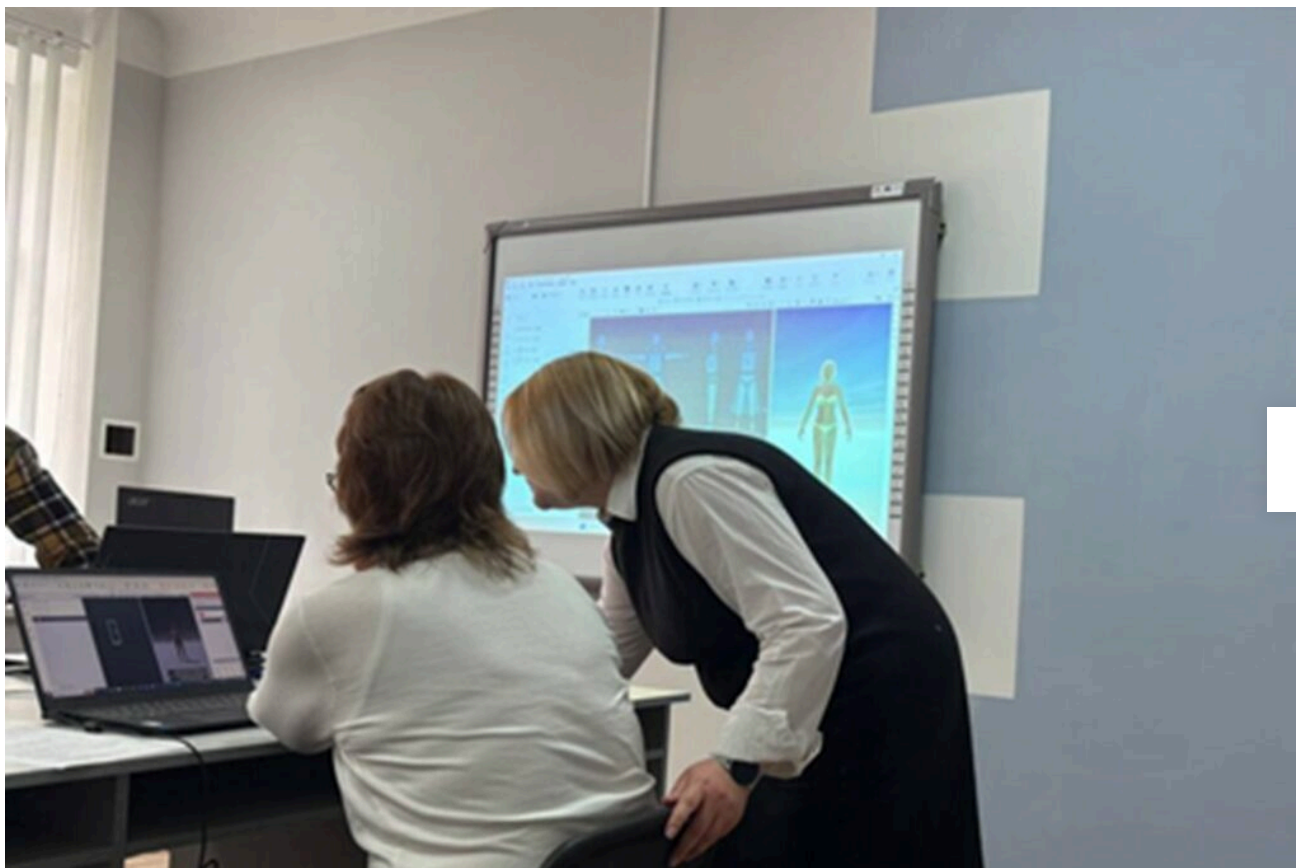






Навчання з тривимірного моделювання одягу проводила викладач кафедри Олена Андрєєва, яка представила можливості сучасної системи Browzwear VStitcher для створення цифрових прототипів виробів. Учасники ознайомилися з основними інструментами програмного забезпечення та виконали практичну роботу з розроблення 3D-моделі виробу у віртуальному середовищі.





Завершальний модуль тренінгів був присвячений використанню штучного інтелекту в індустрії моди. Його провели Тетяна Надопта та Тетяна Іванішена, які розглянули сучасні підходи до інтеграції AI-технологій у процес створення fashion-продукту. У межах практичної частини учасники працювали над створенням концепції міні-колекції із застосуванням інструментів штучного інтелекту.





За результатами проходження тренінгів кожен учасник отримав відповідний сертифікат.





Завдяки участі у проєкті 3D4U Хмельницький національний університет продовжує активно розвивати сучасну інфраструктуру цифрового дизайну та формувати нові можливості для підготовки конкурентоспроможних фахівців у сфері індустрії моди.

За інформацією кафедри індустрії моди в легкій промисловості.

Загальні питання: centr@khnmu.edu.ua
Подача новин та анонсів: press@khnmu.edu.ua

Центр кар'єри

Цілі сталого розвитку

Скринька довіри

Цивільний захист

Пожежна безпека

Охорона праці

Медичний пункт



Хмельницький національний університет, 2026