



Виїзне заняття студентів

24.04.2023

18 квітня студенти освітньої програми «Індустрія моди в легкій промисловості», під час першої навчальної практики (керівник доц. Інна СОЛТИК), відвідали взуттєве підприємство «Litma».



Підготовка майбутніх спеціалістів починається з практичної діяльності та освоєння необхідних професійних компетентостей. Студентам показали усі виробничі процеси: від дизайну моделей до складу збуту готової продукції.







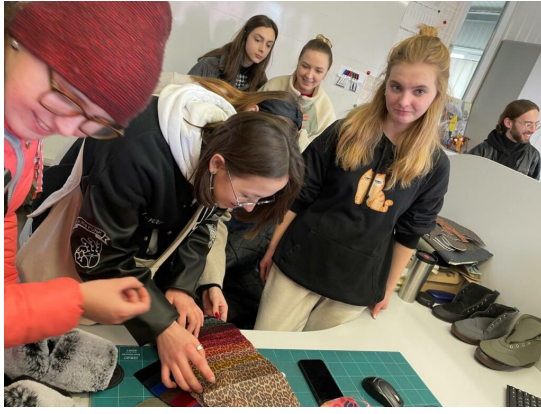
Дуже приємно, що тут модельєром-конструктором працює Мирослав БОРЕВІЧ, випускник нашої кафедри 2023 р. за освітньою програмою «Проектування взуття та галантерейних виробів». Доступно та цікаво він розповів про технологічний процес виготовлення взуття, починаючи від розкрою та обробки матеріалів до виготовлення виробу.





Також на виробництві посаду конструктора обіймає наша студентка Софія ФОМІНА (гр. ВВ-22-1). Вона емоційно та захоплено донесла до студентів тонкощі литтєвого методу виготовлення взуття, ознайомила з маркетинговими стратегіями підприємства. Студенти побачили умови зберігання готової продукції та вивчили методи контролю якості взуттєвих виробів.





Мирослав БОРЕВІЧ і Софія ФОМІНА представили власні розробки колекції взуття на сезон 2023/2024, які дуже сподобалися майбутнім фахівцям.



Проведення виїзних занять в умовах реального виробництва має важливу практичну цінність для студентів, надає змогу ознайомити їх зі структурою підприємств, з умовами та специфікою роботи, формує загальне уявлення про сучасну технологію виробництва.



Щиро вдячні керівництву вступового підприємства «Litma» за багаторічну співпрацю, за можливість організації виїзних занять та практики студентів. Особлива подяка Мирославу БОРЕВІЧУ та Софії ФОМІНІЙ за теплу зустріч і цікаву презентацію технологічних процесів підприємства.

Ми пишаємося нашими студентами та випускниками!

Разом до ПЕРЕМОГИ!

Кафедра технології і конструювання виробів зі шкіри

Загальні питання: centr@khnmu.edu.ua
Публікація матеріалів: press@khnmu.edu.ua

Центр кар'єри

Скринька довіри

Цивільний захист

Пожежна безпека

Охорона праці



Хмельницький національний університет, 2023

