

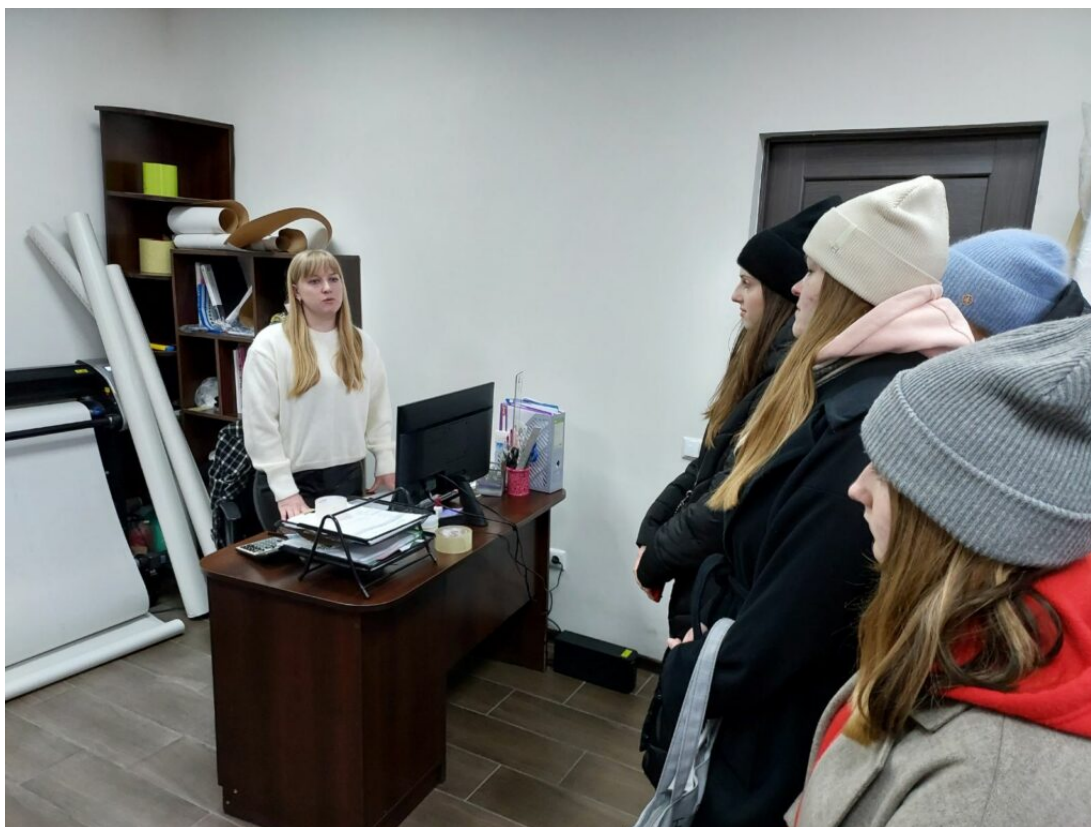


Співпраця швейного підприємства «STIMMA» та кафедри технології та конструювання виробів зі шкіри

31.03.2023



29 березня 2023 року для студентів другого курсу групи ІМЛП-21-1 ОПП «Індустрія моди в легкій промисловості» відбулася візна лекція на швейному підприємстві «STIMMA». В рамках дисципліни «Основи технології виробів» (викладач – канд. техн. наук, доц. Галина ЛОБАНОВА) розглянули тему: «Основи раціонального використання матеріалів. Процеси розкрою матеріалів та обробки деталей».



Головний конструктор підприємства Катерина ГУМЕНЮК та головний технолог виробництва Олена ВЕРБОВСЬКА ознайомили здобувачів вищої освіти з процесом підготовки моделей до запуску в виробництво, підготовкою матеріалів до розкрою та, безпосередньо, розкроєм матеріалів.

Під час лекції пані Катерина ГУМЕНЮК зазначила, що ритмічна робота швейного підприємства залежить від швидкого відпрацювання лекал технологічних конструкцій і високоєфективної технології складання виробів.







Олена ВЕРБОВСЬКА пояснила студентам технологічний процес настилення та розкрою матеріалів, детально розглянула основні задачі та види робіт розкрійного цеху: приймання та настилення матеріалів, розкрій матеріалів, альтернативні способи розкрою, контроль за якістю крою, операції комплектування деталей крою у пачки та дублювання деталей крою.

Також акцентувала увагу студентів щодо процесу настилення матеріалів для проведення розкрою з урахуванням їх властивостей і правил розкрою. Студенти ознайомилися з видами розкрою текстильних матеріалів і обладнанням розкрійного цеху. Щиро дякуємо керівництву компанії «STIMMA», головному технологу виробництва Олені ВЕРБОВСЬКІЙ, головному конструктору підприємства Катерині ГУМЕНЮК за цікаву, ґрунтовну і професійну інформацію та активну допомогу у практичній підготовці фахівців за спеціальністю «Індустрія моди в легкій промисловості».





Кафедра технології та 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

