

**Секція 5**  
**Інновації у підготовці фахівців**  
**для текстильної та фешн індустрії**

УДК  
687.021

Ірина ДАУС  
ТОВ «Центр швейного обладнання», Україна

**ОРІЄНТАЦІЯ НА СВІТОВІ СТАНДАРТИ ТА**  
**СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ У ПІДГОТОВЦІ**  
**ФАХІВЦІВ FASHION-ІНДУСТРІЇ**

*Мета.* Розкрити важливе значення підготовки фахівців fashion-індустрії з використанням новітніх технологій.

*Ключові слова:* цифровізація, fashion-індустрія, 3D технології, Assyst GmbH.

**Результати дослідження.** Проаналізувавши сучасні напрямки розвитку технологічного світу, можна зазначити, що з появою комп'ютерів, програмного забезпечення, телекомунікацій та штучного інтелекту все більше стають розмитими межі між фізичною та цифровою реальностями. Набувають чинності такі форми взаємодії між цифровим світом та реципієнтами як: 3D fashion-покази, вихід у віртуальну та доповнену реальності. Всі ці робочі елементи цифровізації світу постійно укорінюються в промислових галузях, тим самим актуалізуючи професійні стандарти якості освіти майбутніх фахівців.

В цьому контексті постає актуальне питання щодо появи навчальних закладів нової формації, які готують подібних фахівців: з розширеним кутом зору, аналітичним складом розуму, які будуть в змозі поєднати на практиці цифрові та класичні навички роботи. Слід зазначити, що потреба в подібних фахівцях “нової ери” стає актуальною із року в рік. Не виключенням є підготовка спеціалістів fashion-індустрії, яка чутлива до коливань загальносвітових тенденцій. Вона невпинно розвивається і з кожним роком все більше діджиталізується та впроваджує 3D технології у свої повсякденні процеси.

Наступним постає питання в наявності навчальних закладів для підготовки кадрів легкої промисловості, які можуть забезпечити якісний навчальний процес завдяки матеріально-технічній базі та високопрофесійному викладацькому складу. Ми пишаємося тим, що в нашій країні є навчальні заклади, котрі вже готові здійснювати підготовку

висококваліфікованих спеціалістів згідно з міжнародними стандартами. Це не абиякий вклад у розвиток легкої промисловості країни та світу. В цьому їм допомагає вже не один рік програмне забезпечення (ПЗ) Assyst, яке надає унікальні рішення для професійної підготовки студентів швейної промисловості. Саме його обирають навчальні заклади, коледжі, які будують свій курс на перспективу з урахуванням сучасних тенденцій.

Для забезпечення навчального процесу та проведення досліджень ПЗ Assyst було обране 284 вищими навчальними закладами, 282 коледжами, 112 ліцеями Німеччини, Франції, Італії, Австрії, Швейцарії, Китаю, Японії, Росії, Білорусії, України та багатьма іншими.

Апаратно-програмний комплекс Assyst володіє унікальними характеристиками, завдяки яким він був відібраний міжнародним експертним співтовариством як найбільш інноваційний в галузі легкої промисловості. Компанія Assyst GmbH, в свою чергу, надає багато можливостей і переваг для розвитку навчального закладу та підвищення кваліфікаційного рівня фахівців. Дане ПЗ є лідером в галузі розробки інтегрованих технологічних рішень для швейної промисловості, які мають визнаний високий статус в усьому світі. Таким чином студенти, які володіють навичками 3D моделювання і конструювання, отримують шанс стати частиною команд відомих світових fashion-компаній.

Важливим фактором навчального процесу є підвищення рівня кваліфікації фахівців та мотивація студентів до професійного розвитку. Саме на це спрямовані чемпіонати за стандартами WorldSkills в галузі інформаційних технологій DigitalSkills (компетенція “Цифровий модельєр”) [1], міжнародні конкурси, такі як Vidya Award [2], IACDE 3D Summit [3] та інші, проведення яких здійснюється за підтримки компанії Assyst GmbH.

Подібні заходи актуалізують навчальну програму та популяризують професійну діяльність в галузі дизайну та розробки одягу.

**Висновок.** Світова цифровізація всіх процесів та гостра необхідність набуття практичних навичок дозволяє зазначити, що ми знаходимося на порозі “нової ери” розвитку швейної індустрії, для якої, в свою чергу, постає актуальне питання підготовки фахівців нової формації.

### Література

1. Пропозиція від Assyst для WorldSkills [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://assyst-cis.com/worldskills/>.
2. Vidya Award 2021 – Streetwear [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://www.assyst.de/en/news-events/blog/vidya-award-2021.html>.
3. IACDE 3D Summit [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: [https://www.iacde.net/en/3d\\_summit/index.php](https://www.iacde.net/en/3d_summit/index.php).