

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Моделювання та конструювання промислових виробів» для здобувачів освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра спеціальності 182 Технології легкої промисловості галузі знань 18 Виробництво та технології

Освітньо-професійна програма «Моделювання та конструювання промислових виробів» спрямована на теоретичну та практичну підготовку фахівців з моделювання та конструювання промислових виробів у відповідності до вимог сучасного ринку праці. Структура освітньо-професійної програми є достатньо логічною, в ній зазначено перелік компетентностей випускника, визначено зміст підготовки здобувачів фахової передвищої освіти, сформульований у термінах результатів навчання, надано опис освітніх компонентів та їх логічну послідовність, форму атестації здобувачів фахової передвищої освіти.

Представлена для рецензування програма розроблена у відповідності до стандарту фахової передвищої освіти за спеціальністю 182 Технології легкої промисловості та містить сучасні освітні компоненти для формування та розвитку загальних та спеціальних (фахових) компетентностей, що передбачає впровадження у професійну діяльність набутих знань та практичних навичок розробки конкурентоспроможних виробів легкої промисловості та формування асортименту одягу у сфері fashion-індустрії для подальшого розвитку вітчизняної легкої промисловості.

Здобуття, передбачених програмою компетентностей, дозволяє випускникам здійснювати подальше навчання у закладах вищої освіти та/або професійну діяльність у сфері технологій легкої промисловості, а саме в проектуванні одягу, його дизайні, конструюванні, тощо.

Рецензована освітньо-професійна програма «Моделювання та конструювання промислових виробів» є актуальною, повністю відповідає сучасним вимогам, які висуваються до здобуття освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра спеціальності 182 Технології легкої промисловості, і може бути рекомендована до впровадження в освітній процес

Білоцерківського фахового коледжу сервісу та дизайну. Вважаємо, що її реалізація дозволить здійснювати якісну підготовку фахівців фахової передвищої освіти для підприємств легкої промисловості країни.

Декан факультету мистецтв і моди
Київського національного університету
технологій та дизайну,
д.т.н., професор



Наталя ОСТАПЕНКО