

## 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

Представлена для рецензування освітньо-професійна програма «Моделювання та конструювання промислових виробів» розроблена відповідно до стандарту фахової передвищої освіти за спеціальністю 182 Технології легкої промисловості галузі знань 18 Виробництво та технології. Вимоги до рівня освіти осіб, які можуть розпочати навчання за цією програмою, перелік освітніх компонент (ОК), кількість кредитів ЄКТС, загальні та спеціальні компетентності, а також програмні результати навчання, що вимагаються стандартом наявні в освітньо-професійній програмі у повному обсязі.

Освітньо-професійна програма «Моделювання та конструювання промислових виробів» є логічною, послідовною та структурованою. Автори збалансовано підійшли до упорядкування змісту освітніх компонент. Структура програми чітко визначає послідовність ОК та дозволяє здобувачам освіти розвивати компетентності поетапно від базового рівня до більш складних та спеціалізованих освітніх компонент, вирішувати завдання відповідно до їхнього рівня підготовки та інтересів.

Освітньо-професійна програма «Моделювання та конструювання промислових виробів» розроблена з урахуванням потреб сучасного ринку праці та індустрії легкої промисловості, включає актуальні та сучасні підходи до моделювання та конструювання промислових виробів, забезпечує кваліфіковану участь у вирішенні виробничих питань на всіх етапах проектування виробів легкої промисловості.

Для освітньо-професійної програми «Моделювання та конструювання промислових виробів» характерна інтеграція в освітній процес сучасних технологій в області моделювання та конструювання промислових виробів: здобувачі освіти навчаються працювати з сучасними програмами для 3D-моделювання, комп'ютерного проектування та використання інших цифрових інструментів, що є важливим для оптимізації інженерних процесів та створення високоякісних продуктів.

Програма характеризується своєю практичною спрямованістю. Здобувачі освіти мають можливість отримати реальний досвід роботи на підприємствах за рахунок різних видів практик, що допомагає навчатися розв'язувати конкретні завдання та адаптуватися до робочого середовища.

Приватне підприємство «Р.Стайл» є зацікавленою в тому, щоб випускники Білоцерківського фахового коледжу сервісу та дизайну за освітньо-професійною програмою «Моделювання та конструювання промислових виробів» працевлаштувалися на вакантні посади.

Загалом, нова редакція освітньо-професійної програми «Моделювання та конструювання промислових виробів» для фахових молодших бакалаврів спеціальності 182 Технології легкої промисловості містить усі необхідні складники щодо забезпечення високої якості підготовки кваліфікованих спеціалістів для легкої промисловості та сприяє можливості тісної співпраці роботодавців з випускниками.

Директор НН «РАСтайл»



Раїса БОЙКО