

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Моделювання, конструювання та художнє оздоблення виробів легкої промисловості» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 182 Технології легкої промисловості галузі знань 18 Виробництво та технології Київського національного університету технологій та дизайну

Представлена освітньо-професійна програма підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 182 Технології легкої промисловості сформована відповідно до суспільних потреб, враховує тенденції розвитку ринку праці, запити бізнесу у висококваліфікованих фахівцях, здатних до розробки ергономічних високоестетичних виробів легкої промисловості.

Обсяг освітньо-професійної програми «Моделювання, конструювання та художнє оздоблення виробів легкої промисловості» становить 240 кредитів ЄКТС та включає усі види аудиторної та самостійної роботи студентів і часу, що відводиться на контроль якості засвоєння студентами освітньо-професійної програми.

Важливим є те, що акцент ОПП зроблено на формуванні та розвитку професійних компетентностей у сфері дизайн-проектування; вивченні теоретичних та методичних положень, організаційних та практичних інструментів при створенні високоестетичного, ергономічного, конкурентоспроможного одягу та інших виробів легкої промисловості.

Позитивним є те, що освітньо-професійна програма підготовки бакалавра орієнтується на сучасні наукові дослідження в галузі конструювання і моделювання одягу, враховує специфіку роботи швейних підприємств різної потужності в індустрії моди.

Розроблена освітньо-професійна програма «Моделювання, конструювання та художнє оздоблення виробів легкої промисловості» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти може бути використана у освітньому процесі для підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю 182 Технології легкої промисловості.

Рецензент:

кандидат технічних наук,
доцент кафедри технологій і
конструювання швейних
виробів Хмельницького
національного університету



Лариса КРАСНЮК

05.06.2023 р.