

## РЕЦЕНЗІЯ

### **на освітньо-наукову програму «Технології легкої промисловості» підготовки фахівців у галузі знань G Інженерія, виробництво та будівництво, за спеціальністю G15 Технології легкої промисловості рівень вищої освіти – третій (освітньо-науковий)**

В умовах сучасного розвитку освітнього та наукового простору України, особливо в контексті викликів воєнного та післявоєнного періоду, особливої актуальності набуває підготовка висококваліфікованих науково-педагогічних кадрів. Зростає потреба у фахівцях, які мають науковий ступінь доктора філософії, здатних здійснювати як дослідницьку, так і викладацьку діяльність у закладах фахової передвищої та вищої освіти. У цьому контексті представлена освітньо-наукова програма «Технології легкої промисловості» є вагомим внеском у розвиток галузевої освіти й науки.

ОНП спрямована на формування та розвиток ключових загальних і професійних компетентностей, необхідних для здійснення науково-дослідної, проектно-аналітичної, консультаційної діяльності у сфері технологій легкої промисловості, а також викладання у закладах освіти. Особливістю програми є її ґрунтування на інноваційних дослідницьких результатах та сучасних проектних підходах у сфері виробництва і технологій легкої промисловості. Програма враховує специфіку функціонування підприємств галузі з різним профілем та масштабом діяльності, а також орієнтує здобувача на провідні наукові напрями, у межах яких можлива реалізація індивідуальної наукової та професійної траєкторії.

ОНП передбачає інтеграцію здобувачів до науково-дослідної спільноти шляхом участі у національних та міжнародних проектних ініціативах і стажувань. Одним із вагомих позитивів програми є належна матеріально-технічна база: навчально-наукові лабораторії випускових кафедр забезпечені сучасним обладнанням, необхідним для виконання дисертаційних досліджень. Здобувачі також мають доступ до ресурсів акредитованої лабораторії АДВЛ «Текстиль-ТЕСТ» Київського національного університету технологій та дизайну, що розширює їхні можливості у сфері експериментальної роботи.

Програма розроблена відповідно до затвердженого стандарту вищої освіти за спеціальністю 182 «Технології легкої промисловості» та узгоджується з Національною рамкою кваліфікацій для третього (освітньо-наукового) рівня. Освітні компоненти, що включені до програми, забезпечують засвоєння знань, умінь та навичок, необхідних для науково-дослідної, науково-технічної та науково-педагогічної діяльності. Структурно-логічна схема програми чітко демонструє взаємозв'язки між навчальними компонентами та результатами навчання, формуючи цілісну освітню траєкторію.

Набуті фахові компетентності дають змогу випускникам програми успішно виконувати функції наукових співробітників, розробників нових технологій, фахівців з дизайн-проектування матеріалів та виробів легкої промисловості, наукових консультантів, викладачів, здатних вирішувати складні завдання галузі з урахуванням сучасних викликів та тенденцій. Програма сприяє формуванню здатності до створення нових знань, здійснення досліджень, що мають наукову новизну та практичну значущість, а також опануванню сучасних методологій наукової та науково-педагогічної діяльності.

Висновок: представлена на рецензування освітньо-наукова програма повністю відповідає чинним нормативним вимогам, логічно структурована, змістовно наповнена та орієнтована на формування професійних кадрів нового покоління у галузі знань G Інженерія, виробництво та будівництво за спеціальністю G15 Технології легкої промисловості. Програма є актуальною, інноваційною та перспективною з огляду на розвиток національного освітньо-наукового простору, інтеграцію до Європейського простору вищої освіти та підвищення конкурентоспроможності українських фахівців.

Рецензент

Директор Київського фахового  
коледжу прикладних наук

д.т.н., доц.



Ганна ЩУЦЬКА