

**РЕЦЕНЗІЯ**  
**на освітньо-наукову програму «Технології легкої промисловості»**  
**підготовки здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти**  
**у галузі знань G Інженерія, виробництво та будівництво,**  
**за спеціальністю G15 Технології легкої промисловості**

Представлений на рецензування освітньо-наукова програма «Технології легкої промисловості» (ОНП, Програма) вирізняється високим ступенем унікальності, що полягає у її цілеспрямованій орієнтації на підготовку здобувачів наукового ступеня доктора філософії з урахуванням технологічної специфіки підприємств легкої промисловості різного профілю та масштабів діяльності. Програма розроблена з позицій інтеграції освітньої, наукової та інноваційної складових та відповідає сучасним вимогам до вищої технічної освіти за спеціальністю G15 Технології легкої промисловості.

В частині формулювання загальних та фахових компетентностей ОНП узгоджена із положеннями Національної рамки кваліфікацій щодо третього (освітньо-наукового) рівня та створена на підставі стандарту вищої освіти за спеціальністю 182, що потребує зазначення у передмові до ОНП (згідно з наказом МОН України №1200 від 08.11.2021 р.). Вона забезпечує формування широкого спектра загальних та спеціальних компетентностей, актуальних у сучасному науковому і професійному контексті. Зокрема, акцент зроблено на таких загальних компетентностях, як: Здатність працювати у міжнародному контексті; Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу; Здатність розробляти та управляти проектами; Здатність спілкуватися іноземною мовою. Ці компетентності повністю узгоджуються з рамкою проекту TUNING, що підтверджує європейську орієнтацію та якість підготовки.

Ураховуючи, що програма зорієнтована на підготовку майбутніх науково-педагогічних кадрів для ЗВО, особливої значущості набуває компетентність «Здатність здійснювати науково-педагогічну діяльність у вищій освіті», яка також включена до структури Програми.

Крім того, враховуючи подальшу наукову діяльність здобувачів наукового ступеня PhD як учасників міжнародних проектів та грантів, у межах професійної підготовки акцентується увага на розвитку здатності до: ініціювання, розробки та реалізації комплексних інноваційних проектів у сфері технологій легкої промисловості, а також міждисциплінарних проектів; ефективної комунікації з фаховою та нефаховою аудиторією; реалізації лідерських якостей у процесі проектного управління.

Суттєвим здобутком програми є збалансований перелік обов'язкових та вибіркових освітніх компонент, що охоплюють як методологічні, так і прикладні аспекти сучасних наукових досліджень. Особливу увагу приділено формуванню вміння проводити теоретичні та експериментальні дослідження, здійснювати патентний пошук, аналізувати новизну технічних рішень, а також застосовувати сучасні інструменти пошуку та оброблення наукової інформації.

Вибірковий компонент ОНП становить 25% від загального обсягу навчального плану та дозволяє формувати індивідуальні освітні траекторії з урахуванням особистих наукових інтересів здобувачів. Блок вибіркових

дисциплін відзначається змістовою наповненістю, широким спектром фахових напрямів та актуальністю щодо сучасних викликів у галузі технологій легкої промисловості.

Зауваження:

1. Враховуючи той факт, що ОНП сформовано у відповідності до нового переліку галузей знань та спеціальностей, за відсутності нового стандарту у передмові до освітньо-наукової програми варто зазначити, що програма розроблена відповідно до існуючого стандарту вищої освіти зі спеціальністі 182 (наказ МОН України №1200 від 08.11.2021 р.).

2. Зважаючи на доволі широкий перелік видів економічної діяльності у сфері технологій легкої промисловості, варто доопрацювати проект ОНП в частині Основного фокуса програми та можливо викласти його у наступній редакції: «Акцент робиться на формування та розвиток з урахуванням сучасних досягнень у сфері матеріалознавства, ергономіки, дизайн-проектування, цифрових технологій та сталого розвитку виробництва проектно-професійних компетентностей щодо проектування, конструювання, моделювання, технологічної підготовки, опорядження, виготовлення та контролю якості матеріалів та виробів легкої промисловості, включаючи текстильні матеріали та вироби, швейні, трикотажні, шкір-галантерейні вироби, взуття, вироби зі шкіри та хутра, що направлені на здобуття здатності володіти методами та методиками теоретичної та практичної роботи».

3. Слід також звернути увагу на перелік ключових слів, які відповідають фокусу програми.

Висновок:

Освітньо-наукова програма «Технології легкої промисловості» розроблена з урахуванням сучасних тенденцій розвитку освіти, науки та виробництва, відповідає затвердженим стандартам вищої освіти та орієнтована на якісну підготовку висококваліфікованих фахівців у сфері технологій легкої промисловості. Вважаю, що провадження у Київському національному університеті технологій та дизайну освітньої діяльності за даною ОНП забезпечуватиме підготовку здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти, здатних реалізовувати інноваційні дослідження та проекти як у науково-освітньому, так і у виробничо-технологічному середовищі.

РЕЦЕНЗЕНТ

Професор кафедри товарознавства,  
митної справи та управління якістю,  
Львівського торговельно-економічного  
університету,  
д.т.н., проф.

Леся ПЕЛИК



Підпись Леся ЗАВІРЯЮ  
НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛУ КАДРІВ  
ЛТЕУ Фото  
"16" 06 2025 р.