

РЕЦЕНЗІЯ

**на освітньо-наукову програму «Технології легкої промисловості»
підготовки фахівців у галузі знань 18 – Виробництво та технології,
за спеціальністю 182 Технології легкої промисловості,
рівень вищої освіти – третій (освітньо-науковий)**

Наразі для якісної підготовки фахівців заклади фахової передвищої та вищої освіти потребують поповнення викладацькими кадрами вищої кваліфікації, що мають науковий ступінь та вчене звання, зокрема докторами філософії з поглибленою теоретичною загальноуніверситетською та фаховою підготовкою за спеціальністю 182 Технології легкої промисловості. Представлена на рецензування освітньо-наукова програма (ОНП), забезпечує формування та розвиток загальних та фахових компетентностей для подальшого здійснення науково-дослідницької та проектно-аналітичної діяльності, науково-обґрунтованого консультування у сфері технологій легкої промисловості, а також викладацької роботи у закладах вищої та фахової передвищої освіти.

Унікальність даної ОНП полягає у тому, що провадження освітньої діяльності базується на інноваційних проектних результатах та сучасних наукових дослідженнях у галузях виробництв та технологій легкої промисловості, враховує специфіку технологічних процесів підприємств легкої промисловості різних за профілем та потужністю, наукових установ, орієнтує на актуальні наукові напрями, у рамках яких здобувач визначає професійну та наукову кар'єру. ОНП розвиває перспективи участі та стажування у структурі науково-дослідних та проектних фондаций як в Україні, так і за кордоном.

Слід також відзначити належне матеріально-технічне забезпечення освітнього процесу, а саме: для виконання здобувачами дисертаційних робіт навчально-наукові лабораторії випускових кафедр оснащені широким спектром необхідного технологічного обладнання. Крім того, в структурі КНУТД функціонує акредитована лабораторія АДВЛ «Текстиль-ТЕСТ», повірене обладнання якої здобувачі використовують у ході виконання дисертаційних досліджень.

Дана освітньо-наукова програма розроблена у відповідності до затвердженого стандарту і направлена на підготовку фахівців, які здатні себе реалізувати як у науково-дослідній та проектній діяльності, так і у науково-педагогічній роботі у закладах фахової передвищої та вищої освіти. Зазначені у програмі фахові компетентності дозволяють випускнику реалізувати себе як наукового співробітника чи науково-педагогічного працівника, який здатен розв'язувати комплексні проблеми у сфері легкої промисловості, що передбачає глибоке переосмислення наявних та створення нових цілісних знань та/або

професійної практики, здійснювати власні наукові дослідження, результати яких мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення; застосовувати сучасні методології наукової та науково-педагогічної діяльності. Представлені компетентності та програмні результати навчання логічно витікають із заявлених освітніх компонент. Наведена структурно-логічна схема надає уявлення про взаємозв'язок з наведеними у навчальному плані освітніми компонентами.

На мою думку, представлена на рецензування освітньо-наукова програма «Технології легкої промисловості» підготовки фахівців третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 182 Технології легкої промисловості відповідає встановленим стандартам вимогам, а саме корелюється з вимогами національної рамки кваліфікацій; наведені освітні компоненти у повній мірі забезпечують набуття знань, умінь та навичок за спеціальністю, достатніх для наукової, науково-технічної та науково-педагогічної діяльності.

Рецензент

Директор Київського фахового
коледжу прикладних наук
д.т.н., доц.



Ганна ЩУЦЬКА