

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-наукову програму технології легкої промисловості третього освітньо-наукового рівня для здобуття кваліфікації доктора філософії з технології легкої промисловості, розробленої у Київському національному університеті технологій та дизайну

РОЗРОБНИКИ:

Гарант освітньо-наукової програми ГАЛАВСЬКА Людмила Євгеніївна, д.т.н., проф., завідувач кафедри технології та дизайну текстильних матеріалів Київського національного університету технологій та дизайну

Члени робочої групи:

БЕРЕЗНЕНКО Сергій Миколайович, д.т.н., професор, завідувач кафедри технології та конструювання швейних виробів Київського національного університету технологій та дизайну

ПЕРВАЯ Наталія Володимирівна, д.т.н., доцент, професор кафедри конструювання та технології виробів зі шкіри Київського національного університету технологій та дизайну

ДАНИЛКОВИЧ Анатолій Григорович, д.т.н., професор, професор кафедри біотехнології, шкіри та хутра Київського національного університету технологій та дизайну

ДМИТРИК Оксана Михайлівна, аспірантка факультету індустрії моди Київського національного університету технологій та дизайну

Структура освітньо-наукової програми (ОНП): передмова; 1 – профіль ОНП технології легкої промисловості; 2 – перелік компонентів ОНП та їх логічна послідовність; 3 – форма атестації здобувачів вищої освіти; 4 – матриця відповідності програмних компетентностей компонентам ОНП; 5 – матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами ОНП за переліком відповідає стандарту вищої освіти зі спеціальності 182 - Технології легкої промисловості для третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти (наказ МОН України №1200 від 08.11.2021 р.).

Процедура погодження освітньо-наукової програми технології легкої промисловості дотримана. Профіль ОНП містить загальну інформацію, мету освітньої програми, характеристику освітньої програми, придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання, викладання та оцінювання, програмні компетентності, програмні результати навчання. Обсяг освітньої програми містить 48 кредитів ЄКТС, національна рамка кваліфікацій України – 8 рівень.

Позитивно оцінюється диференціація програмних компетентностей, зокрема, розширення загальних компетентностей до 7, фахових компетентностей - до 8 позицій. Структуризація програмних результатів навчання на рівні трьох блоків упорядковує перелік компонентів ОНП та їх логічну послідовність у кількості 36 кредитів: обов'язкові компоненти – цикл загальної підготовки 20 кредитів, цикл професійної підготовки – 16 кредитів, вибіркові компоненти – 12 кредитів. Це відповідає співвідношенню 75% і 25% відповідно.

Чітко окреслені вимоги до основних наукових результатів дисертації за рубрикацією рівня публікацій. Наведена структурно-логічна схема підготовки доктора філософії освітньо-наукової програми технології легкої промисловості зі спеціальності 182 - Технології легкої промисловості підтверджена матрицями відповідності програмних компетентностей і результатів навчання.

Як зауваження: у п.4 профілю ОНП «придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання», як один із видів діяльності, не включена професія технолога, яка відноситься до предметної області виготовлення виробів легкої промисловості. Вказане зауваження носить рекомендаційний характер.

Розглянута освітньо-наукова програма відповідає опису предметної області для забезпечення третього рівня вищої освіти за ступенем доктор філософії у галузі знань 18 – Виробництво та технології за спеціальністю 182 - Технології легкої промисловості, регламентованих стандартом вищої освіти (наказ МОН України №1200 від 08.11.2021 р.).

Зовнішній стейкхолдер - зав. кафедри
технології і конструювання швейних виробів
Хмельницького національного університету
доктор техн. наук., професор



Алла Славінська