

**Таблиця пропозицій до проєкту освітньої програми
(за результатами громадського обговорення)**

Вид та назва освітньої програми освітньо-наукова програма Технології легкої промисловості

Ступінь вищої освіти доктор філософії

Назва спеціальності G15 Технології легкої промисловості

Керівник робочої групи (гарант ОП) доктор технічних наук, професор Оксана ЗАХАРКЕВИЧ zakharkevych@khmnu.edu.ua

№ ч/ч	Автор пропозиції (Прізвище, ініціали), належність до групи стейкхолдерів)	Дата надходження пропозиції (захід, на якому проходило обговорення)	Суть пропозиції, її обґрунтування	Інформація гаранта ОП про врахування пропозиції / обґрунтування причини відхилення пропозиції
1	2	3	4	5
1	Рябчиков М.Л., професор кафедри технологій легкої промисловості Луцького національного технічного університету	12 березня 2025 року Зум-конференція з представниками академічної спільноти	1.4. Придатність випусників до працевлаштування та подальшого навчання. Пропозиція: Відкорегувати перелік професій відповідно до Національного класифікатора професій та ОПП рівня освіти доктора філософії	Враховано, перелік професій відкореговано і викладено у наступній редакції: Відповідно до Національного класифікатора України: Класифікатор професій ДК 003:2010 займати первинну посаду за категоріями: 1237 – керівники науково-дослідних підрозділів та підрозділів з науково-технічної підготовки виробництва та інші керівники; 1238 – керівник проєктів та програм у сфері матеріального (нематеріального) виробництва; 2149.1 – молодший науковий співробітник (галузь інженерної справи); 2310 – викладачі закладів вищої освіти; 2447 – професіонали у сфері управління проєктами та програмами.
2	Чепелюк О.В., ректор Херсонського національного технічного університету, доктор технічних наук, професор	12 березня 2025 року Висловлено в усній формі під час обговорення ОНП	Пропозиція: Уточнити та доповнити мету ОНП, яка б враховувала б всі особливості програми	Враховано, мету уточнено і подано в редакції: «Підготовка інноваційно орієнтованих дослідників у сфері технологій легкої промисловості, здатних вирішувати складні фахові завдання шляхом критичного осмислення існуючих знань, генерування нових наукових ідей та технологічних рішень, впровадження прогресивних професійних практик, проведення самостійних наукових досліджень із високою теоретичною та прикладною значущістю, що базуються на сучасних методах наукової й науково-педагогічної діяльності.»
3	Представники студентської спільноти: аспіранти (гр. ТЛПас-23-2): Хасанова О.В., Негоруй В.В..	13 березня 2025 року Висловлено в усній формі під час обговорення ОНП на кафедрі ТКШВ	Пропозиція: Впровадити в навчальний процес вивчення особливостей подвійної трансформації галузі: цифровий та зелений переходи, як нові стратегії на виробництвах у легкій промисловості	Враховано: переглянуто і оновлено у відповідності з пропозицією, розширено зміст лекційного матеріалу (лекція 1) і практичних робіт (ПР 4 «Опитування DMAT як інструмент вимірювання готовності швейних МСП до цифрової трансформації» і ПР 5 «EDIN як інструмент підтримки швейних МСП у впровадженні цифрових і зелених технологій») з ОК ОФП.01; розширено лекційний матеріал з ОК ОФП.02 (лекції 1, 3, 5, 8, 9).

4	Демчук О.В., голова правління ГО «Агенція сталого розвитку «АСТАР», учасник ГС «Подільський кластер моди»	17 березня 2025 року Зустріч в онлайн форматі	Пропозиція: Упровадити ключові аспекти сталого розвитку у освітній процес для формування екологічної грамотності здобувачів освіти	Враховано: оновлено у відповідності з пропозицією. Внесено зміни у робочу програму ОК ОФП.04 (лекція 2 « Концепція гнучкої переорієнтації виробництва на засадах типізації процесів проєктування з інтеграцією принципів сталого розвитку та ресурсоефективності », лекція 5 « Моделювання синергетичних зв'язків у модифікаційних перетвореннях типологічних рядів з орієнтацією на екодизайн і циркулярну економіку . Алгоритми адресного управління гнучкістю структурного синтезу гіпотетичного образу виробу-трансформера з урахуванням повторного використання та переробки матеріалів. Інноваційні технології модульного проєктування універсальних конструкцій деталей виробу, які зменшують ресурсопоживання та продовжують життєвий цикл продукції. Критерії коригування компонент програми проєктування ланцюгів типологічного ряду, що враховують екологічний слід, вуглецеві викиди та енергоефективність», лекція 7 « Формування бази знань експертної системи гнучкої переорієнтації швейного виробництва в умовах сталого розвитку та екологічної безпеки »).
5	Суховірський О., директор Громадської спілки «Подільський кластер моди»	17 березня 2025 року Зустріч в онлайн форматі	Пропозиція: використання кейсоорієнтованого підходу, що включає аналіз типових і унікальних виробничих кейсів підприємств легкої промисловості, роботу з реальними статистичними даними, прикладними технологіями та проектними документами	Враховано, у практичних роботах з ОК ОФП.01 (ПР4, ПР 6) запроваджено виконання завдань на конкретних прикладах підприємств легкої промисловості.
6	Андрощук І.П., керівник відділу ліцензування, акредитації, моніторингу освітнього процесу та видачі документів про вищу освіту ХНУ	7 квітня 2025 року Висловлено в усній формі	Пропозиція: Назву ОК "Педагогіка, психологія та педагогічна майстерність у вищій школі" пропонуємо відкоригувати і подати в такій редакції "Психологія, педагогіка та методика викладання у вищій школі" з метою більш чіткішого відображення у назві ОК змісту дисципліни	Враховано, внесено зміни у перелік ОК, у структурно-логічну схему та в навчальний план.

Гарант ОПП, доктор технічних наук, професор

Розглянуто на засіданні кафедри технології і конструювання швейних виробів протокол від 14.04.2025 р. №9

Оксана ЗАХАРКЕВИЧ