

Результати обговорення

Проекту освітньої програми Технології легкої промисловості

Освітньої програми (ОПП, ОНП) ОНП

За спеціальністю 182 Технології легкої промисловості

Рівня вищої освіти третій (освітньо-науковий)

У період 19 червня 2023 року – 19 липня 2023 року

№ з/п	Автор пропозиції / відношення до групи стейкхолдерів	Дата надходження пропозиції / її оформлення	Суть пропозиції, її обґрунтування	Інформація від гаранта ОП про врахування пропозиції / обґрунтування причини неврахування пропозиції
1	2	3	4	5
1	Ірина АНДРОЩУК / завідувач кафедри технологічної та професійної освіти і декоративного мистецтва ХНУ	20.06.2023 (пропозиція надійшла на електронну пошту гаранта)	Уточнити мету ОНП, конкретизувавши проблематику, на яку спрямована ОНП.	Враховано. Мета ОНП викладена в наступній редакції: Підготовка фахівців з технологій легкої промисловості, здатних продукувати нові ідеї, розв'язувати комплексні проблеми високотехнологічного виробництва та інноваційного розвитку галузі, здійснювати власні наукові дослідження технологій легкої промисловості у процесі їх інноваційної, освітньої та наукової діяльності.
2	Вікторія МИЦА / доцент кафедри ТКШВ ХНУ	20.06.2023 (висловлено на засіданні кафедри під час обговорення проекту ОП)	Пропозиція: Відкорегувати перелік професій відповідно до Національного класифікатора професій	Враховано. Викладено в 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; 2149.1 – молодший науковий співробітник (галузь інженерної справи); 2310 – викладачі закладів вищої освіти; 2447 – професіонали у сфері управління проектами та програмами.
3	Станіслав КРИВУЛЯНСЬКИЙ / учасник Podillia Fashion Cluster	22.06.2023 (висловлено на зустрічі з учасниками Podillia Fashion Cluster)	Рекомендовано включити до ОНП ОК цифрового спрямування, з огляду на зростаючий запит індустрії на фахівців, здатних інтегрувати технології тривимірного проектування (3D) та алгоритми штучного інтелекту в наскрізні виробничі процеси	Враховано частково, шляхом наповнення відповідним змістом ОК «Інформаційно-інноваційні технології наукових досліджень в легкій промисловості» (зокрема, лабораторна робота 3).

1	2	3	4	5
4	Лариса ЛЮБОХИНЕЦЬ / завідувач навчально-методичного відділу ХНУ	28.06.2023 (пропозиції обговорені під час зустрічі)	Скорегувати структурно-логічну схему освітньо-наукової програми, розподіл кредитів та ОК по семестрах/роках вивчення, уточнити умовні позначення ОК	Враховано повністю: у структурно-логічній схемі ОНП відкореговано послідовність вивчення ОЗП.04 і ОЗП.05 (протягом першого року навчання -1,2 семестри), педагогічна (викладацька) практика перенесена до циклу спеціальної підготовки (ОСП.05) з контрольною точкою у 4 семестрі
5	Тетяна ПЦУК / здобувач освіти	7.07.2023 (пропозиції обговорені під час зустрічі)	Пропозиція щодо введення в ОНП ОК, пов'язаного із вивченням технологій опорядження виробів легкої промисловості, переробки полімерів, ресурсощадних технологій	Враховано частково, шляхом внесення в ОК «Методологія розробки інноваційних технологій в легкій промисловості» (ОСП.02) відповідного тематичного наповнення (лекція 3)

Гарант ОНП



Оксана ЗАХАРКЕВИЧ

Розглянуто на засіданні кафедри технології і конструювання швейних виробів (протокол від «20» липня 2023 р. № 11)