

Результати обговорення

проєкту освітньої програми (змін до ОП)

Прикладна механіка

назва ОП

вид освітньої програми (ОПП, ОНП) ОНП

за спеціальністю 131 Прикладна механіка

рівня вищої освіти третій (освітньо-науковий)

у період липень – серпень 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	В'ячеслав ХАРЖЕВСЬКИЙ / д.т.н., проф., гарант	29.08.2023 (висловлено на засіданні кафедри під час обговорення проєкту ОП)	Враховуючи проведений аналіз закордонних освітніх програм зі спеціальності «Прикладна механіка» (Applied Mechanics), результат навчання ПРН18, що визначений ОНП, викласти у наступній редакції: "Вміти розробляти нові і вдосконалювати наявні конструкції різних машин і устаткування, знати методи розрахунків і конструювання деталей та вузлів, шляхи підвищення питомих показників, з використанням сучасних методів комп'ютерного моделювання та чисельних методів інженерного аналізу».	Враховано повністю – відповідний ПРН внесено в проєкт ОНП
2	В'ячеслав ХАРЖЕВСЬКИЙ / д.т.н., проф., гарант	29.08.2023 (висловлено на засіданні кафедри під час	Пропозиція внести зміни в розділ програми «3. Характеристика освітньої програми», а саме – у пункт «Особливості програми», який пропонується сформулювати наступним	Враховано повністю – внесено в проєкт ОНП

		обговорення проекту ОП)	чином: «Інноваційний та дослідницький характер, з використанням сучасних методів моделювання та інженерного аналізу, інтеграція фахової, загальнонаукової, дослідницької, іншомовної та педагогічної підготовки».	
3	Віктор ОЛЕКСАНДРЕНКО / д.т.н., професор кафедри галузевого машинобудування та агроінженерії ХНУ	28.08.2023 (пропозиція отримана гарантом ОП електронною поштою)	Оновити зміст освітнього компоненту «Зміцнюючі технології підвищення зносостійкості деталей машин» відповідно до проекту стандарту вищої освіти третього освітньо-наукового рівня (доктора філософії) за спеціальністю 131 «Прикладна механіка», а оновлену дисципліну назвати «Технологічні методи підвищення тривалої міцності металів».	Враховано повністю – внесено в проєкт ОНП
4	Ганна КРАСИЛЬНИКОВА / д.пед.наук, проф. кафедри теорії та методики трудового і професійного навчання	28.08.2023 (пропозиція отримана гарантом ОП електронною поштою)	Результат навчання ПРН16, що визначений ОНП, викласти у наступній редакції: «Знати і вміти використовувати основи дидактики вищої школи, інноваційні методи та технології навчання при викладанні професійно-орієнтованих дисциплін, оновлювати зміст навчання результатами наукових досліджень в галузі, застосовувати інноваційні підходи у мотивуванні здобувачів освіти до навчання у сфері прикладної механіки».	Враховано повністю – внесено в проєкт ОНП
5	Ганна КРАСИЛЬНИКОВА / д.пед.наук, проф. кафедри теорії та методики трудового і професійного навчання	28.08.2023 (пропозиція отримана гарантом ОП електронною поштою)	Спеціальну (фахову) компетентність ФК13, що визначена ОНП, викласти у наступній редакції: «Здатність організовувати освітній процес на базі використання сучасних методів, технологій та форм організації навчально-пізнавальної діяльності здобувачів вищої освіти».	Враховано повністю – внесено в проєкт ОНП

6	Група забезпечення якості освітньої програми	29.08.2023 (висловлено на засіданні кафедри під час обговорення проєкту ОП)	Пропозиція щодо внесення змін в структурно-логічну схему освітньо-наукової програми, зокрема щодо добавлення на схему блоку «Вибіркові дисципліни» – протягом 2-го та 3-го семестрів; вивчення дисциплін «Іноземна мова за академічним спрямуванням» та «Іноземна мова: іншомовна комунікація» передбачити протягом 1 та 2 семестрів, а педагогічну (викладацьку) практику – у 4-му семестрі.	Врахованою повністю – внесено в проєкт ОНП
---	--	--	---	--

Гарант ОП



В'ячеслав ХАРЖЕВСЬКИЙ

Розглянуто на засіданні кафедри технології машинобудування, протокол №1 від «29» серпня 2023 р.