

**Інформація про результати обговорення освітньо-наукової програми
«Прикладна механіка»
третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти
за спеціальністю «Прикладна механіка»
галузі знань «Механічна інженерія»**

№ з/п	Зміст пропозиції, зауваження, рекомендації та їх обґрунтування від представників зацікавлених сторін (зовнішніх та внутрішніх стейкхолдерів)	Відмітка: враховано, враховано частково (у розділі, пункті документа), або відхилено	Ініціатор внесення пропозиції (роботодавець, здобувач, випускник, представник академічної спільноти та інші)	Прізвище, ім'я, по батькові	Місце роботи/ навчання, посада	Форма надання пропозиції
	<p>Урахування вдосконаленої структури ОНП: нова редакція освітньо-наукової програми «Прикладна механіка» третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти підготовки здобувачів ступеня доктора філософії за спеціальністю 131 «Прикладна механіка»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - встановити загальний обсяг освітньої складової освітньо-наукової програми 54 кредити ЄКТС; - внести зміни до переліку компонентів освітньо-наукової програми «Цикл дисциплін з оволодіння загальнонауковими (філософськими) компетентностями»; - внести зміни до переліку компонентів освітньо-наукової програми «Цикл дисциплін із набуття універсальних навичок дослідника та викладача». 	враховано	Внутрішня система забезпечення якості НАУ	Лелеченко А.П.	Завідувач відділу аспірантури та докторантури	Наказ 557/од від 22.12.2023 р. «Про щорічний перегляд освітньо-наукових програм підготовки здобувачів ступеня доктора філософії», службове подання № 06.02/760 від 28.12.2023 «Гарантам освітньо-наукових програм із підготовки здобувачів ступеня доктора філософії»
	Зміна складу стейкхолдерів ОНП з метою підкреслити унікальність ОНП, залучення стейкхолдерів згідно договорів про співробітництво в науково-технічній та освітній сферах.	Враховано Стор.3 ОНП	Представники академічної спільноти	Кіндрачук М.В. Мікосянчик О.О.	Гарант ОНП завідувач кафедри прикладної механіки та інженерії матеріалів	Обговорення робочою групою освітньо-наукової програми

	Внести зміни до переліку компонентів освітньо-наукової програми «Цикл дисциплін із оволодіння глибинними знаннями зі спеціальності», ввести нові дисципліни	Враховано ОК1.3.1 Аналітичні та чисельні методи дослідження механічної інженерії ОК1.3.3 Інженерія поверхні ОК1.3.4 Діагностування та оцінка якості технічних систем	Роботодавці, випускники, представник академічної спільноти	Жосан О.	Випускник НАУ, 2023р., Інженер-технолог із матеріалів і процесів ТОВ «Прогрестех-Україна».	Обговорення робочою групою освітньо-наукової програми. Рецензії стейкхолдерів на ОНП
				Лопата Л.А.	Науковий співробітник Інституту проблем міцності імені Г.С. Писаренка, відділ міцності матеріалів і елементів конструкцій в термосилових полях і газових потоках (№6), к.т.н., доцент	
				Стороженко М.С.	В.о. завідувача відділу № 40 Міжнародних зв'язків та трансферу технологій Інституту проблем матеріалознавства ім.І.М. Францевича НАН України доктор технічних наук, доцент	
				Цибрій Ю.О.	кандидат технічних наук, ад'юнкт, факультету інженерії механічної та	

					кораблебудування Політехніка Гданська, Польща	
				Носко П.Л.	кафедри прикладної механіки та інженерії матеріалів	
	До загальних компетентностей додати ЗК5 Здатність самостійно створювати нові наукові знання на основі аналізу вже існуючих та теоретичних чи практичних досліджень.	Враховано	представник академічної спільноти	Цибрій Ю.О.	кандидат технічних наук, ад'юнкт, факультету інженерії механічної та кораблебудування Політехніка Гданська, Польща	Рецензія на ОНП
	Додати мову викладання «англійська» в розділ 1, п.1.10	Відхилено в зв'язку з наявністю «Цикл дисциплін зі здобуття мовних компетентностей»/ 6 кредитів. До проходження акредитації не передбачено навчання здобувачів за даною ОНП англійською мовою	представник академічної спільноти	Цибрій Ю.О.	кандидат технічних наук, ад'юнкт, факультету інженерії механічної та кораблебудування Політехніка Гданська, Польща	Рецензія на ОНП
	В змісті наукової роботи здобувача вищої освіти рекомендована принаймі одна публікація, яка входить до міжнародної наукометричної бази Scopus/ Journal	Враховано частково, «Наукова складова»: рекомендовано публікація у періодичних наукових виданнях,	представники академічної спільноти	Цибрій Ю.О.	кандидат технічних наук, ад'юнкт, факультету інженерії механічної та кораблебудування	Рецензія на ОНП Обговорення робочою групою Постанова КМУ від 12 січня 2022 р. № 44 (зі змінами) «Про

		проіндексованих у базах даних Web of Science Core Collection та/або Scopus (крім видань держави, визнаної Верховною Радою України державою-агресором); стаття у виданні, віднесеному до першого - третього квартилів (Q1-Q3) відповідно до класифікації SCImago Journal and Country Rank або Journal Citation Reports, прирівнюється до двох наукових публікацій			Політехніка Гданська, Польща	затвердження Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії»
7	Розширити програмний результат навчання ПР10. Ефективно застосовувати сучасні інформаційні технології, бази даних та інші електронні ресурси, спеціалізоване програмне забезпечення, нейронні мережі та штучний інтелект у науковій та навчальній діяльності.	Враховано	представник академічної спільноти	Цибрій Ю.О.	кандидат технічних наук, ад'юнкт, факультету інженерії механічної та кораблебудування Політехніка Гданська, Польща	Рецензія на ОНП Обговорення робочою групою

Гарант освітньо-наукової програми



Мирослав КІНДРАЧУК