

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО РЕЗУЛЬТАТИ ОБГОВОРЕННЯ ОСВІТНЬО-НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ**  
«Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка»  
третього(освітньо-наукового) рівня вищої освіти  
за спеціальністю G6 «Інформаційно-вимірювальні  
технології» галузі знань G «Інженерія, виробництво  
та будівництво»

№ з/п	Зміст пропозиції, зауваження, рекомендації та їх обґрунтування від представників заінтересованих сторін (зовнішніх та внутрішніх стейкхолдерів)	Відмітка: враховано, враховано частково (у розділі, пункті документа), або відхилено	Ініціатор внесення пропозиції (прізвище, ім'я, по батькові, науковий ступінь, вчене звання, місце роботи/навчання, посада)	Форма надання пропозиції (№ протоколу, дата засідання, реквізити листа, рецензії тощо), посилення (за наявності)
<b>ЗДОБУВАЧІ ВИЩОЇ ОСВІТИ</b>				
1	Зменшити години фахової науково-педагогічної практики. Бажано, щоб ці години було використано у написанні фахових статей	враховано	Олег Миколайович Бражій, 2 курс, (денна форма здобуття освіти)	Протокол засідання робочої групи № 5 від 08.04.2026
2	Зменшити години по дисциплінах вибіркового компонентів. Дані години можна використати у науковому пошуку дисертаційного дослідження.	враховано	Софія Дмитрівна Двоєглозова, 1 курс, (денна форма здобуття освіти)	Протокол засідання робочої групи № 5 від 08.04.2026
<b>РОБОТОДАВЦІ</b>				
1	Залучити приватні фірми для проведення наукових заходів, а саме воркшопів	враховано частково	Олександр Діхтієвський, перший заступник Голови Правління, головний інженер ПрАТ «НВО «Київський завод автоматики»»	Протокол засідання робочої групи № 5 від 30.03.2026

**ЗОВНІШНІ СТЕЙКХОЛДЕРИ**

1	Посилити практичну складову освітньо-наукової програми шляхом ширшого залучення здобувачів до виконання досліджень і прикладних розробок у сфері автоматизації, інформаційно-вимірювальних систем та метрологічного забезпечення промислових об'єктів. Рекомендовано розширити тематику практичної підготовки з урахуванням потреб сучасного виробництва.	враховано частково	Діхтієвський Олександр, перший заступник Голови Правління, головний інженер ПрАТ «НВО «Київський завод автоматики»»	Протокол засідання робочої групи № 5 від 08.04.2026
2	Доцільно розширити взаємодію з роботодавцями та представниками приватного сектору через проведення спільних науково-практичних заходів, воркшопів, презентацій прикладних кейсів і залучення фахівців-практиків до обговорення результатів досліджень здобувачів. Це сприятиме підвищенню прикладної цінності освітньо-наукової програми.	враховано частково	Шевченко Борис, директор з розвитку ТОВ «Араміс»	Протокол засідання робочої групи № 5 від 08.04.2026
3	Рекомендовано посилити науково-методичну складову програми за рахунок поглиблення тематики, пов'язаної з сучасними методами метрологічного забезпечення, оцінюванням невизначеності вимірювань, цифровими вимірювальними технологіями та інтелектуальними інформаційно-вимірювальними системами. Доцільним є також розширення змісту програми в частині академічної та дослідницької підготовки здобувачів.	враховано частково	Подчашинський Юрій, д.т.н., професор, завідувач кафедри інформаційно-вимірювальних технологій Державного університету «Житомирська політехніка»	Протокол засідання робочої групи № 5 від 08.04.2026

**ГАРАНТ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ**

1	Всі пропозиції та зауваження були враховані та взяті до розгляду для внесення в освітньо-наукову програму	враховано	КВАСНІКОВ Володимир Павлович, заслужений метролог України, д.т.н., професор, професор кафедри електричної інженерії та енергомашинобудування	Протокол засідання робочої групи № 5 від 08.04.2026
---	---	-----------	--	---

Гарант освітньо-наукової програми

Володимир КВАСНІКОВ