

Протокол № 1
від 05.02.2026 р

засідання робочої групи з перегляду освітньо-професійної програми «Комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю G7 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка»

ПРИСУТНІ: Філіппова М.В., к.т.н., доцент, декан приладобудівного факультету, керівник робочої групи, гарант освітньої програми; Павловський О.М., к.т.н., доцент, доцент кафедри комп'ютерно-інтегрованих оптичних та навігаційних систем, член робочої групи; Безугла Н.В. к.т.н., доцент, доцент кафедри комп'ютерно-інтегрованих технологій виробництва приладів, член робочої групи; Галаган Р.М. к.т.н., доцент, доцент кафедри автоматизації та систем неруйнівного контролю, член робочої групи; Пилипчук А.С., здобувач вищої освіти, група ПБ-22, член робочої групи, член робочої групи; Бурау Н.І., д.т.н., професор, завідувач кафедри комп'ютерно-інтегрованих оптичних та навігаційних систем; Киричук Ю.В., д.т.н., доцент завідувач кафедрою автоматизації та систем неруйнівного контролю; Стельмах Н.В., к.т.н., доцент, завідувач кафедрою комп'ютерно-інтегрованих технологій виробництва приладів; Лисенко Ю.Ю., к.т.н., доцент кафедри автоматизації та систем неруйнівного контролю, заступник декана з навчально-методичної роботи.

СЛУХАЛИ:

1. Щодо оновлення освітньо-професійної програми «Комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка»

Керівник робочої групи, гарант ОПП, к.т.н., доцент Філіппова М.В. представила результати аналізу освітньо-професійної програми «Комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» 2025 року та проєкту освітньо-професійної програми 2026 року прийому. У ході порівняльного аналізу ОПП 2025 року та проєкту ОПП 2026 року було відзначено такі основні зміни:

- уточнено опис предметної області освітньої програми;
- оновлено формулювання об'єктів вивчення та цілей навчання з урахуванням сучасних тенденцій розвитку автоматизації та робототехніки;
- розширено опис методів, технологій та інструментів підготовки здобувачів освіти, зокрема шляхом включення елементів IoT, CAD/CAE-систем, мікропроцесорних платформ, цифрової інтеграції технологічних процесів та елементів штучного інтелекту;
- уточнено фокус освітньої програми в частині проєктування, конструювання механічних і електронних вузлів, програмної реалізації та інтеграції автоматизованих і робототехнічних систем;
- оновлено інформацію щодо факультету, складу робочої групи та нормативної бази забезпечення освітньої програми.

Учасники засідання відзначили, що внесені зміни спрямовані на актуалізацію змісту освітньої програми відповідно до сучасних вимог галузі автоматизації та робототехніки, підсилення практичної та інженерної складової підготовки, а також приведення ОПП у відповідність до чинних нормативних документів МОН України та КПІ ім. Ігоря Сікорського.

2. Щодо винесення проєкту ОПП на громадське обговорення

Керівник робочої групи Філіппова М.В. запропонувала винести проєкт освітньо-професійної програми «Комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю G7 «Автоматизація, комп'ютерно-

інтегровані технології та робототехніка» для 2026 року прийому на громадське обговорення.

Було запропоновано провести громадське обговорення у період з 09.02.2026 р. по 09.03.2026 р. та оприлюднити проєкт ОПП на офіційному вебсайті факультету робототехніки та приладобудування.

Також було запропоновано приймати зауваження та пропозиції щодо удосконалення ОПП за допомогою Google-форми:

<https://forms.gle/XpBtSAueaYyPYfJPA>

УХВАЛИЛИ:

1. Схвалити зміни до проєкту освітньо-професійної програми «Комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю G7 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» для 2026 року прийому.
2. Винести проєкт освітньо-професійної програми «Комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» на громадське обговорення у період з 09.02.2026 р. по 09.03.2026 р.
3. Оприлюднити проєкт освітньо-професійної програми на офіційному вебсайті факультету робототехніки та приладобудування.
4. Зауваження та пропозиції щодо удосконалення ОПП приймати за допомогою Google-форми: <https://forms.gle/XpBtSAueaYyPYfJPA>

Керівник робочої групи,
гарант освітньо-професійної програми
«Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та
робототехніка», к.т.н., доцент



Марина ФІЛІПОВА