

Протокол № 2
від 24.03.2026 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; 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; Глуценко М.М. директор конструкторського відділу ТОВ «Аджакс Систем Манюфекчурінг»; Македон О.Є. здобувач вищої освіти, група ПО-51.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Про результати громадського обговорення освітньо-професійної програми «Комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка».
2. Про оновлення складу робочої групи освітньо-професійної програми.
3. Про зміни до освітньо-професійної програми за результатами її оновлення у 2026 році.
4. Про необхідність оновлення навчального плану та робочих навчальних планів освітньо-професійної програми.

СЛУХАЛИ:

1. Щодо результатів громадського обговорення освітньо-професійної програми

Керівник робочої групи, гарант освітньо-професійної програми, к.т.н., доцент Філіппова М.В. поінформувала присутніх про результати громадського обговорення освітньо-професійної програми «Комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю G7 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка».

Було зазначено, що проєкт освітньо-професійної програми було оприлюднено на офіційному вебсайті факультету робототехніки та приладобудування для громадського обговорення з метою отримання зауважень і пропозицій від роботодавців, представників академічної спільноти, здобувачів освіти та інших стейкхолдерів.

Під час громадського обговорення надійшли рецензії від завідувача кафедри інформаційно-вимірювальних технологій Державного університету «Житомирська політехніка», д.т.н., професора Подчашинського Ю.О. та директора конструкторського відділу ТОВ «Аджакс Систем Манюфекчурінг» Глуценка М.М. У рецензіях відзначено актуальність освітньо-професійної програми, її відповідність сучасним тенденціям розвитку автоматизації, комп'ютерно-інтегрованих технологій та робототехніки, логічність структури та практичну спрямованість підготовки здобувачів вищої освіти.

Також у межах громадського обговорення було надано пропозиції щодо подальшого розвитку співпраці з підприємствами галузі, розширення використання сучасних програмно-технічних засобів автоматизації та робототехнічних систем в освітньому процесі.

Учасники засідання відзначили, що освітньо-професійна програма враховує сучасні тенденції розвитку автоматизації, комп'ютерно-інтегрованих технологій та робототехніки,

відповідає вимогам стандарту вищої освіти та забезпечує належний рівень підготовки здобувачів вищої освіти.

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію щодо результатів громадського обговорення освітньо-професійної програми «Комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» взяти до уваги.
2. Врахувати під час оновлення освітньо-професійної програми пропозиції та рекомендації, що надійшли від роботодавців і представників академічної спільноти щодо подальшого розвитку співпраці з підприємствами галузі та розширення використання сучасних програмно-технічних засобів автоматизації й робототехнічних систем в освітньому процесі.
3. Врахувати під час оновлення освітньо-професійної програми та навчального плану вимоги і рекомендації наказу МОН України від 31.12.2025 № 1734 «Про затвердження методичних рекомендацій щодо відповідності освітніх програм спеціальностям, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, та деталізованим галузям Міжнародної стандартної класифікації освіти ISCED-F 2013 та описів предметних областей спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти».

2. Щодо оновлення складу робочої групи освітньо-професійної програми

Керівник робочої групи, гарант освітньо-професійної програми, к.т.н., доцент Філіппова М.В. поінформувала присутніх про оновлення складу робочої групи освітньо-професійної програми «Комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка».

Було зазначено, що до складу робочої групи включено здобувача вищої освіти Македона Олександра Євгеновича, студента групи ПО-51, з метою забезпечення участі здобувачів освіти в процесах оновлення та вдосконалення освітньо-професійної програми, врахування пропозицій студентської спільноти та реалізації принципів студентоцентрованого навчання.

Також до складу робочої групи включено директора конструкторського відділу ТОВ «Аджакс Систем Манюфекчурінг» Глуценка Михайла Миколайовича з метою посилення взаємодії з роботодавцями, врахування сучасних вимог ринку праці та практичного досвіду впровадження систем автоматизації й робототехнічних комплексів у виробничій сфері.

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію щодо оновлення складу робочої групи освітньо-професійної програми «Комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» взяти до уваги.
2. Погодити включення до складу робочої групи здобувача вищої освіти Македона Олександра Євгеновича та директора конструкторського відділу ТОВ «Аджакс Систем Манюфекчурінг» Глуценка Михайла Миколайовича.

3. Щодо змін до освітньо-професійної програми за результатами її оновлення у 2026 році

Керівник робочої групи Філіппова М.В. поінформувала присутніх про результати аналізу оновленої редакції освітньо-професійної програми «Комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» 2026 року у порівнянні з редакцією 2025 року.

Було зазначено, що зміни до освітньо-професійної програми пов'язані з приведенням її у відповідність до вимог наказу МОН України від 31.12.2025 № 1734 та оновлених описів предметної області спеціальності G7 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка».

У процесі оновлення освітньої програми:

- актуалізовано назву факультету;
- оновлено склад робочої групи;
- уточнено мету освітньої програми;
- деталізовано предметну область та об'єкти професійної діяльності;
- посилено інженерно-конструкторську та робототехнічну складову підготовки;
- розширено опис сучасних цифрових технологій, засобів автоматизації, елементів IoT та штучного інтелекту;
- конкретизовано перелік інструментів та обладнання, що використовуються в освітньому процесі.

Також було відзначено, що оновлена редакція освітньо-професійної програми більшою мірою орієнтована на проєктування, конструювання, програмну реалізацію, інтеграцію та експлуатацію автоматизованих і робототехнічних систем у сучасному виробничому середовищі.

УХВАЛИЛИ:

1. Схвалити зміни до освітньо-професійної програми «Комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка», внесені за результатами її оновлення у 2026 році.
2. Визнати, що оновлена редакція освітньо-професійної програми відповідає сучасним вимогам підготовки фахівців у сфері автоматизації, комп'ютерно-інтегрованих технологій та робототехніки, а також враховує актуальні тенденції розвитку цифрових технологій та робототехнічних систем.
3. Схвалити оновлену освітньо-професійну програму «Комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю G7 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» та рекомендувати її до подальшого погодження в установленому порядку.

4. Щодо необхідності оновлення навчального плану та робочих навчальних планів освітньо-професійної програми

Керівник робочої групи Філіппова М.В. поінформувала присутніх про необхідність оновлення навчального плану та робочих навчальних планів освітньо-професійної програми «Комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» відповідно до вимог наказу КПП ім. Ігоря Сікорського «Про планування та організацію освітнього процесу 2026/2027 н.р.».

Було зазначено, що оновлення навчального плану та РНП здійснюється з урахуванням актуалізованих вимог до структури освітніх компонентів, обсягів вибіркової складової, форм семестрового контролю, структурно-логічної схеми підготовки здобувачів вищої освіти, а також вимог щодо формування й оприлюднення навчальних планів та робочих навчальних планів із використанням АС «туКРІ».

Під час обговорення було відзначено необхідність приведення навчального плану та робочих навчальних планів у відповідність до чинних нормативних документів університету та актуальних вимог організації освітнього процесу.

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію щодо необхідності оновлення навчального плану та робочих навчальних планів освітньо-професійної програми «Комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» взяти до уваги.
2. Оновити навчальний план та робочі навчальні плани освітньо-професійної програми відповідно до вимог наказу КПП ім. Ігоря Сікорського «Про планування та організацію освітнього процесу 2026/2027 н.р.» та чинних нормативних документів університету.

Керівник робочої групи,
гарант освітньо-професійної програми
«Комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю G7 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та
робототехніка», к.т.н., доцент

Марина ФІЛІПОВА