

## ВИТЯГ

з протоколу № 1 від «08» листопада 2023 р.

засідання робочої групи по розробці та перегляду освітньо-професійних програм «Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва» для другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка

(форма проведення – дистанційна, із використанням сервісу Google Meet)

### ПРИСУТНІ:

Филипенко Олександр Іванович, доктор технічних наук, професор, декан факультету автоматики і комп'ютеризованих технологій (АКТ), Харківського національного університету радіоелектроніки (ХНУРЕ), керівник проєктної групи.

Євсєєв Владислав В'ячеславович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри комп'ютерно-інтегрованих технологій, автоматизації та робототехніки (КІТАР) ХНУРЕ, член проєктної групи.

Цимбал Олександр Михайлович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри КІТАР ХНУРЕ, член проєктної групи.

Новоселов Сергій Павлович, кандидат технічних наук, доцент, професор кафедри КІТАР ХНУРЕ.

Сичова Оксана Володимирівна, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри КІТАР ХНУРЕ.

Фам Ле В'єт Ань, студентка групи АКТСІ-21-3, голова студентського сенату факультету АКТ.

Іванов Владислав Сергійович, студент групи КІТПВм-23-1.

Захаров Роман Ігорович, випускник, студент групи КІТПВм-18-1, інженер систем безпеки компанії «VERNA», м. Харків.

Замірець Микола Васильович, д.т.н., директор Державного підприємства «Науково-дослідний технологічний інститут приладобудування», м. Харків, представник роботодавців.

Плахтій Олександр Андрійович, інженер-електронік ВО «Овен» м. Харків, представник роботодавців.

СЛУХАЛИ: інформацію проф. Цимбала О.М. щодо розробки та перегляду освітньо-професійних програм. Він відзначив, що проєкт освітньо-професійної програми «Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва» для другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка розроблено на основі Стандарту вищої освіти, затвердженого наказом МОН України № 1022 від 10.08.2020р. «Про затвердження стандарту вищої освіти за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології для другого (магістерського) рівня вищої освіти»

Всі члени робочої групи прийняли участь в обговоренні програмних компетентностей та результатів навчання здобувачів за освітньою програмою

з врахуванням компетентнісного підходу до підготовки фахівців, також були обговорені мета, орієнтація та особливості освітньої програми.

Замірець М.В. та Плахтій О.А. відзначили, що перелік освітніх компонент відображає сучасні тенденції розвитку систем автоматизації радіоелектронного приладобудування, їх компонентів, кіберфізичних систем, технологій цифрової трансформації, що стоять за завданнями Industry 4.0, сприяють процесу швидкої адаптації продукції та послуг підприємств та компаній, а також забезпечують перехід від фізичного світу до цифрового завдяки використанню роботехнічних та мехатронних пристроїв.

#### УХВАЛИЛИ :

Розроблені проекти освітньо-професійних програм «Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва» для другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка рекомендовано розглянути на засіданні кафедри КІТАР та виставити для широкого ознайомлення та громадського обговорення на офіційному веб-сайті кафедри.

Керівник проектної групи:

Филипенко Олександр Іванович, д.т.н.,  
професор, декан факультету АКТ, ХНУРЕ