

## ВИТЯГ

з протоколу № 1 від «08» листопада 2023 р.  
засідання робочої групи по розробці та перегляду освітньо-професійних програм «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка

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

### ПРИСУТНІ:

Невлюдов Ігор Шакирович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри комп'ютерно-інтегрованих технологій, автоматизації та робототехніки (КІТАР) Харківського національного університету радіоелектроніки (ХНУРЕ), керівник проєктної групи.

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

Сотник Світлана Вікторівна, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри КІТАР ХНУРЕ, член проєктної групи.

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

Токарева Олена Віталіївна, кандидат технічних наук, доцент, професор кафедри КІТАР ХНУРЕ.

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

Грижак Валерія Миколаївна, студентка групи АКТАКІТ-23-1.

Захаров Роман Ігорович, випускник, студент групи АКТАКІТу-15-1, 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. Невлюдова І.Ш. щодо розробки та перегляду освітньо-професійних програм. Він відзначив, що проєкт освітньо-професійної програми «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка розроблено на основі Стандарту вищої освіти, затвердженого наказом МОН України № 1071 від 04.10.2018р. «Про затвердження стандарту вищої освіти за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти».

Всі члени робочої групи прийняли участь в обговоренні компетентностей та програмних результатів навчання здобувачів за освітньою програмою з врахуванням компетентнісного підходу до

підготовки фахівців, також були обговорені мета, орієнтація та особливості освітньої програми.

Представники роботодавців 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 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» для першого (бакалаврського) 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:

Невлюдов Ігор Шакирович, д.т.н.,  
професор, завідувач кафедри КІТАР, ХНУРЕ