

## ВИТЯГ

з протоколу № 1 від « 18 » листопада 2022 р.  
засідання робочої групи по розробці та перегляду освітньо-професійних програм «Автоматизоване управління технологічними процесами» для другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

(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, доцент, професор кафедри комп'ютерно-інтегрованих технологій, автоматизації та мехатроніки (КІТАМ) ХНУРЕ, член проєктної групи.

Цимбал Олександр Михайлович, доктор технічних наук, доцент, професор кафедри КІТАМ ХНУРЕ, член проєктної групи, керівник групи забезпечення.

Янушкевич Дмитро Анатолійович, кандидат технічних наук, доцент кафедри КІТАМ ХНУРЕ.

Буць Дмитро Євгенович, студент групи АКТСІ-19-1, голова студентського сенату факультету АКТ.

Ратушний Олександр Вікторович, студент групи АУТПм-22-1.

Макаренко Олексій Едуардович, випускник, група АУТПм-17-1, інженер з автоматизації виробничих процесів, ПрАТ «Дружківський завод металевих виробів, м Дружківка.

Артюх Роман Володимироваич, к.т.н., директор Державного підприємства «Південний державний проєктно-конструкторський та науково дослідний інститут авіаційної промисловості», м. Харків, представник роботодавців.

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

СЛУХАЛИ: інформацію проф. Филипенка О.І. щодо розробки та перегляду освітньо-професійних програм. Він відзначив, що проєкт освітньо-професійної програми «Автоматизоване управління технологічними процесами» для другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології 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.

Артюх Р.В. та Замірець М.В. 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 «Автоматизоване управління технологічними процесами» для другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології рекомендовано розглянути на засіданні кафедри КІТАМ 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