

## ВИТЯГ

з протоколу № 1 від « 08 » листопада 2021 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 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.

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

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

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

Бондаренко Юрій Володимирович, студент групи КІТПВм-20-1.

Волкова Марія Олександрівна, випускниця, група КІТПВм-17-1, інженер-програміст компанії «UBC Group», м. Харків.

Карпов Геннадій Васильович, інженер-технолог ТОВ НВО «Вертикаль» м. Харків, представник роботодавців.

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

СЛУХАЛИ: інформацію проф. Филипенка О.І. 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 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.

Карпов Г.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 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 проєктної групи:

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