

## ВИТЯГ

з протоколу № 1 від «08» листопада 2021 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 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

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

### ПРИСУТНІ:

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

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

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

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

Токарєва Олена Віталіївна, кандидат технічних наук, доцент, професор кафедри КІТАМ ХНУРЕ.

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

Чимбарьов Іван Володимирович, студент групи АКТАКІТ-20-3.

Гаркавенко Дарія Олександрівна, випускниця, група АКІТ-13-1, інженер-конструктор компанії «Netronic», 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. 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 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології 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 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.

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 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:

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