

18.03.2024 № 8/24

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму
«Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва»
174 спеціальності «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології
та робототехніка»

Рецензована освітньо-професійна програма «Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва» розроблена колективом авторів факультету аеронавігації, електроніки та телекомунікацій НАУ. В неї були враховані побажання і зауваження науковців авіаційної галузі, потенційних роботодавців, які підтвердили існуючу потребу в Україні підготовці фахівців спеціальності «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка».

Виходячи зі специфіки вищого навчального закладу програма має практичну спрямованість підготовки здобувачів вищої освіти з аналітичної, консультативної та науково-дослідницької діяльності у сфері авіаційної автоматики та комп'ютерно-інтегрованих технологій.

Зміст усіх компетентностей орієнтовано на знання та уміння з використання новітніх авіаційних комп'ютерно-інтегрованих технологій. Усі компетентності носять практичний характер і можуть бути використані у професійній діяльності майбутніх фахівців.

Освітньо-професійна програма відповідає кваліфікаційної характеристики випускників з повною вищою освітою за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Магістр» й сприяє забезпеченню відповідності результатів навчання запитам потенційних роботодавців.

Українська авіаційна компанія «АЕРОСТАР» підтримує освітньо-професійну програму «Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва».

Президент авіакомпанії
кандидат технічних наук



Ш. Аскеров