

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму

### «Комп'ютерно-інтегровані робототехнічні системи та комплекси»

спеціальності G7 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка»  
першого (бакалаврського) рівня освіти

Метою освітньо-професійної програми (ОПП) «Комп'ютерно-інтегровані робототехнічні системи та комплекси» за спеціальністю G7 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» є підготовка кваліфікованих фахівців, здатних до комплексного розв'язання складних інженерних задач. Програма орієнтована на формування вмінь щодо проектування, модернізації та експлуатації сучасних систем автоматизації та робототехнічних комплексів із застосуванням передових програмно-технічних засобів. Зміст програми охоплює повний цикл фахової діяльності: від теоретичного дослідження об'єктів автоматизації та обґрунтування вибору технічних засобів до розроблення спеціалізованого прикладного програмного забезпечення різного призначення.

Рецензована освітньо-професійна програма розроблена з чітким дотриманням вимог Стандарту вищої освіти України за спеціальністю 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» першого (бакалаврського) рівня (галузь знань 15 «Автоматизація та приладобудування»), що затверджений наказом Міністерства освіти і науки України № 1071 від 04 жовтня 2018 р. Унікальність програми забезпечується впровадженням додаткових фахових компетентностей, які відображають специфіку авіаційної галузі та вирізняють її серед аналогічних програм. Особливу увагу в ОПП приділено врахуванню особливостей функціонування не лише загальнопромислових об'єктів, а й високотехнологічних авіаційних підприємств, таких як регіональні та міжнародні аеропорти, авіаремонтні заводи, конструкторські бюро та льотно-випробувальні бази авіаційної техніки.

Структура програми пропонує здобувачам вищої освіти логічно завершений та збалансований набір освітніх компонентів. Перелік та обсяг нормативних дисциплін повністю відповідають структурно-логічній схемі підготовки бакалаврів, що сприяє послідовному засвоєнню знань. Головна відмінність даної програми від інших полягає в інтеграції теоретичної підготовки з практичними навичками в області автоматизації, що дозволяє фахівцям не лише володіти методами проектування та налагодження систем, а й ефективно супроводжувати їх експлуатацію в специфічних умовах авіаційної індустрії.

Враховуючи високу якість підготовки матеріалів та актуальність змісту, вважаю, що представлена на рецензію освітньо-професійна програма «Комп'ютерно-інтегровані робототехнічні системи та комплекси» за спеціальністю G7 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» першого (бакалаврського) рівня освіти повністю відповідає сучасним вимогам і може бути рекомендована до впровадження в освітній процес.

Начальник відділу АТ «Антонов»

24.02.2026 р.



Євгеній Тачинін