

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Комп'ютерно-інтегровані робототехнічні системи та комплекси» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності G7 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»

Запропонована освітньо-професійна програма (ОПП) «Комп'ютерно-інтегровані робототехнічні системи та комплекси», що розроблена для підготовки бакалаврів за спеціальністю G7 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка», забезпечує формування ґрунтовних фахових спроможностей, необхідних для проектування та супроводу новітніх автоматизованих комплексів, що знаходять широке застосування в авіаційній галузі.

Зміст цієї програми базується на запитах провідних стейкхолдерів щодо кваліфікаційного рівня майбутніх випускників, що гарантує їхню затребуваність на сучасному ринку праці. ОПП чітко окреслює стратегічні цілі навчання, очікувані професійні результати та регламентує організаційні засади навчального процесу, включаючи інструменти моніторингу якості підготовки фахівців. Документ містить вичерпну характеристику компонентів програми, аналіз можливостей для професійної траєкторії та подальшого навчання, а також детальний опис програмних компетентностей та інформаційно-ресурсного забезпечення.

Методологічним фундаментом ОПП виступає Стандарт вищої освіти України за бакалаврським рівнем спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» (галузь знань 15 «Автоматизація та приладобудування»), затверджений наказом Міністерства освіти і науки України №1071 від 04.10.2018 р.

Ключовим вектором програми є підготовка спеціалістів, здатних професійно володіти методологією аналізу, проектування та впровадження автоматизованих робототехнічних систем. Особлива увага приділяється специфіці експлуатації та технічного супроводження комплексів на об'єктах транспортної інфраструктури та у великих логістичних центрах із залученням передових програмно-технічних платформ і спеціалізованого софту.

Навчальний план ОПП побудований на поєднанні обов'язкових та вибіркового навчальних дисциплін, що дозволяє здобувачам поглибити свої професійні інтереси. Програма також містить чітко розроблені матриці відповідності результатів навчання встановленим компетентностям та механізми внутрішнього контролю якості освітнього процесу.

Реалізація цієї програми дозволяє студентам опанувати актуальний обсяг теоретичних знань та практичного інструментарію для роботи у сфері робототехніки. Підсумовуючи, зазначимо, що рецензована ОПП «Комп'ютерно-інтегровані робототехнічні системи та комплекси» є збалансованим та якісним освітнім документом. Вона повністю відповідає сучасним інженерним викликам та запитам промислового сектору, а тому рекомендується до офіційного впровадження в освітню діяльність.

ТОВ «Київгума»
26.02.2026 р.

