

## РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Інформаційні технології проектування»  
Національного авіаційного університету другого (магістерського) рівня вищої освіти  
за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки»

Підготовка спеціалістів з інформаційних технологій проектування, впровадження інформаційних технологій на всіх етапах створення інформаційних систем, застосування систем автоматизованого проектування, комп'ютерних систем проектування, зокрема для авіаційної галузі зумовлює актуальність підготовки відповідних фахівців.

Розглянута для рецензування освітньо-професійна програма (ОПП) «Інформаційні технології проектування» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки», за якою здійснюється підготовка таких здобувачів вищої освіти, забезпечує досягнення необхідних результатів навчання у напрямку сучасних інформаційних технологій проектування.

Напрямок освітньо-професійної програми полягає у вмінні здійснювати проектування з використанням сучасних моделей, методів, технологій та засобів в спеціалізованих авіаційних системах. Забезпечення процесів та способів отримання, представлення, обробки, аналізу, передачі, зберігання даних в інформаційних комп'ютерних системах.

У рецензованій ОПП висловлені питання аналізу даних для забезпечення якості прийняття проектних рішень, питання розробки, опису, аналізу та оптимізації архітектурних рішень інформаційних та комп'ютерних систем різного призначення, оцінки та забезпечення якості ІТ-проектів, інформаційних та комп'ютерних систем різного призначення, застосування міжнародних стандартів оцінки якості програмного забезпечення інформаційних та комп'ютерних систем.

Важливо відмітити, що структура наданої ОПП є логічною та виваженою.

Рецензована освітньо-професійна програма «Інформаційні технології проектування» надає можливість працевлаштування на підприємствах (організаціях, установах) різних форм власності в області розробки та супроводу програмного забезпечення, так і тих, що загалом використовують комп'ютерні технології.

### Висновок:

В якості рекомендації можна зазначити, що в редакції освітньо-професійної програми 2024 року доцільно ввести окремий освітній компонент, наприклад, «Якість, тестування та стандартизація інформаційних систем», для забезпечення ПРН 13 та ПРН 14, передбачених відповідним стандартом вищої освіти.

У результаті можна зробити висновок, що рецензована ОПП «Інформаційні технології проектування» другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» відповідає основним критеріям та вимогам на запит працівників підприємств та організацій відповідних галузей сучасної промисловості, науки та техніки.

Генеральний директор  
ТОВ «Об'єднання ЮГ»



Валерій ПОЛЯКОВ