

## РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму  
«Інформаційні технології проектування»

Усебічне використання комп'ютерних інформаційних технологій робить спеціаліста в цій галузі однією з ключових фігур на будь-якому підприємстві. Неможливо уявити собі роботу сучасного банку, комерційного підприємства, державної організації без застосування інформаційних технологій і систем. Національний авіаційний університет має в своєму арсеналі досвід, потужний кадровий потенціал та матеріально-технічну базу аби підготувати фахівців з інформаційних технологій.

Рецензована освітньо-професійна програма «Інформаційні технології проектування» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки розроблена співробітниками Навчально-наукового інституту комп'ютерних інформаційних технологій НАУ після консультацій із науковцями, потенційними роботодавцями, які підтвердили потребу підготовці фахівців цієї спеціальності.

В освітньо-професійній програмі визначені програмні компетентності щодо набуття глибоких знань, умінь та навичок у галузі знань Інформаційні технології зі спеціальності Комп'ютерні науки. Вони розподілені на загальні та фахові компетентності, найбільш відповідні для запропонованої програми. Фахові компетентності носять практичний характер і можуть бути використані у професійній діяльності майбутніх фахівців.

Навчальний план підготовки бакалаврів освітньо-професійної програми «Інформаційні технології проектування» повністю відповідає завданням освітньо-професійної програми.

Послідовність вивчення дисциплін, план та графік навчального процесу, перелік та обсяг нормативних та вибіркових дисциплін відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю «Комп'ютерні науки» і покликані сприяти забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам потенційних роботодавців (стейкхолдерів).



Заступник директора Інституту  
кібернетики ім. В.М. Глушкова  
НАН України, академік НАНУ

А.В. Палагін