



**НАЦІОНАЛЬНЕ БЮРО  
З РОЗСЛІДУВАННЯ АВІАЦІЙНИХ ПОДІЙ ТА ІНЦИДЕНТІВ  
З ЦИВІЛЬНИМИ ПОВІТРЯНИМИ СУДНАМИ  
NATIONAL BUREAU OF AIR ACCIDENTS INVESTIGATION OF UKRAINE**

пр. Перемоги 14, м. Київ, 01135, Україна  
Тел: +38 044 351 43 20 Факс: +38 044 351 43 35  
e-mail: [box@nbaai.gov.ua](mailto:box@nbaai.gov.ua)  
[www.nbaai.gov.ua](http://www.nbaai.gov.ua)  
Код ЄДРПОУ 38258553

pr. Peremohy 14, Kiev, 01135, Ukraine  
Tel: +38 044 351 43 20 Fax: +38 044 351 43 35  
e-mail: [box@nbaai.gov.ua](mailto:box@nbaai.gov.ua)  
[www.nbaai.gov.ua](http://www.nbaai.gov.ua)

“ 09 ” 03 2023р.

№ 243

**РЕЦЕНЗІЯ**

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

Впровадження інформаційних технологій на всіх етапах створення інформаційних систем, застосування систем автоматизованого проектування, комп'ютерних систем проектування для розробки інформаційних систем зумовлює актуальність підготовки фахівців з інформаційних технологій проектування. Зокрема, для авіаційної галузі необхідна підготовка спеціалістів для застосування інформаційних технологій проектування в розслідуванні авіаційних подій та інцидентів, а також автоматизованого проектування пристроїв для зчитування та перенесення польотної інформації.

Рецензована освітньо-професійна програма «Інформаційні технології проектування» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки», за якою здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня, забезпечує досягнення програмних результатів навчання, які відповідають запитам потенційних роботодавців (стейкхолдерів) у напрямку сучасних інформаційних технологій проектування.

В освітньо-професійній програмі висвітлена необхідність вміння оцінювати та забезпечувати якість ІТ-проектів, інформаційних та комп'ютерних систем різного призначення, застосовувати міжнародні стандарти оцінки якості програмного забезпечення інформаційних та комп'ютерних систем, моделі оцінки зрілості процесів розробки інформаційних та комп'ютерних систем, а також ініціювати, планувати та реалізовувати процеси розробки інформаційних та комп'ютерних систем та програмного забезпечення, включно з його розробкою аналізом, тестуванням, системною інтеграцією, впровадженням і супроводом. Освітньо-професійна програма дозволяє випускникам отримати знання з інформаційних технологій з поглибленою спеціальною підготовкою в сфері проектування та забезпечує формування випускників як соціальних особистостей, здатних вирішувати певні проблеми і задачі соціальної діяльності.

Висновок:

В редакції 2023 року освітньо-професійної програми «Інформаційні технології проектування» згідно видів і завдань підготовки фахівців визначені програмні компетентності, які розподілені на загальні та фахові компетентності, найбільш відповідні для запропонованої програми. Перелік та обсяг обов'язкових та вибіркових компонентів їх структурно-логічна послідовність вивчення, відповідають критеріям підготовки здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки», що сприяє забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам потенційних роботодавців.

В.о. директора  
Національного бюро з розслідування  
авіаційних подій та інцидентів з  
цивільним повітряними суднами



Ігор МІШАРІН