

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму  
«Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання»  
другого (магістерського) рівня вищої освіти  
за спеціальністю 173 «Авіоніка»  
галузі знань 17 «Електроніка, автоматизація та електронні комунікації»

Освітньо-професійна програма «Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання», що реалізується на кафедрі авіоніки в Національному авіаційному університеті, розроблена відповідно до стандарту вищої освіти України за спеціальністю 173 «Авіоніка», відповідних нормативних документів та з урахуванням вимог стейкхолдерів.

Представлена освітньо-професійна програма спрямована на підготовку магістрів з авіоніки, здатних розв'язувати складні спеціалізовані та практичні задачі, які пов'язані з дослідженням, розробкою, проектуванням, виробництвом та сертифікацією систем авіоніки об'єктів авіаційної та ракетно-космічної техніки, а також з організацією та проведенням технічної експлуатації авіоніки.

Сучасні та перспективні пілотажно-навігаційні комплекси є важливою складовою бортового обладнання літальних апаратів, вони визначають безпеку польотів та ефективність функціонування авіаційних комплексів в цілому.

Удосконалення та розвиток пілотажно-навігаційних комплексів є одним із пріоритетних напрямків у сучасній авіаційній індустрії. Це визначається потребами при забезпеченні безпеки польотів та підвищенні ефективності функціонування бортових авіаційних комплексів застосування новітніх технологій, що дозволить авіаційним компаніям збільшити свою конкурентоспроможність та знизити витрати.

Розроблена освітньо-професійна програма «Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання» спрямована на отримання відповідних компетентностей, необхідних теоретичних знань та практичних навичок роботи з різноманітними видами пілотажно-навігаційних комплексів, включаючи сучасні методи їх удосконалення проектування, розробку, випробування та експлуатацію.

Успішна підготовка таких фахівців вже тривалий час здійснюється кафедрою авіоніки в Національному авіаційному університеті. Науковий і практичний досвід, який має кафедра авіоніки, та висока якість освіти, яку вона забезпечує, є ключовими складовими для успішної підготовки здобувачів у цій області.

Обов'язкові компоненти освітньо-професійної програми включають базові курси, які необхідно засвоїти здобувачам для отримання фундаментальних знань та навичок у цій області.

Вибіркові компоненти надають здобувачам можливість глибше досліджувати конкретні аспекти пілотажно-навігаційних комплексів та спеціалізуватись у конкретних областях, враховуючи їхні особисті інтереси, потреби та кар'єрні амбіції.

Враховуючи вищезазначене, вважаємо за доцільне підтримати підготовку магістрів з авіоніки за освітньо-професійною програмою «Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання» за спеціальністю 173 «Авіоніка» галузі знань 17 «Електроніка, автоматизація та електронні комунікації» на кафедрі авіоніки в Національному авіаційному університеті.

Головний конструктор  
ДП «Антонов»



Г. Б. Проценко

03.04.2024