

**РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК**  
**на освітньо-професійну програму**  
**«Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання»**  
**спеціальності 173 «Авіоніка», галузі знань 17 «Електроніка та телекомунікації»**  
**другого (магістерського) рівня вищої освіти**  
**Національного авіаційного університету**

Розробка новітніх наукових теорій, передових технологій та дослідних зразків авіаційно-космічної електроніки (авіоніки) зважаючи на відповідні рівні рівня вимог наукової та практичної підготовки фахівців-професіоналів в об'єктах фізичного процесу створення, вивчення та обробки інформації, її передачі та застосування в системах авіоніки сучасних літальних апаратів.

Для підготовки сучасних фахівців-професіоналів з розробки та експлуатації авіоніки створена у відповідності до стандарту вищої освіти освітньо-професійна програма «Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання» спеціальності 173 «Авіоніка», а його реалізацію здійснює Національний авіаційний університет, до складу якого входить факультет аеронавігації, електроніки та телекомунікацій кафедра авіоніки.

Основна мета реалізації освітньо-професійної програми полягає в підготовці фахівців, здатних розв'язувати складні задачі дослідження, розроблення, проектування, виробництва та сертифікації систем авіоніки об'єктів авіаційної та ракетно-космічної техніки, а також фахівців з організації проведення експлуатації авіоніки.

Освітні компоненти ОП «Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання» побудовані за структурою, відповідною схемі підготовки фахівців та повністю реалізують програмні результати навчання в відповідності з вказаними та фаховими компетенціями.

Фахівці підготовлені за освітньо-професійною програмою «Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання» спеціальності 173 «Авіоніка» відповідно до набутих компетентностей й мають можливість реалізувати свій потенціал в науково-дослідних установах, організаціях та підприємствах галузі розробки, виробництва, експлуатації авіоніки, космічної техніки та обладнання.

Таким чином, освітньо-професійна програма «Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання» спеціальності 173 «Авіоніка» другого (магістерського) рівня вищої освіти відповідає вимогам стандарту вищої освіти та реалізує вимоги наукових, навчальних та промислових організацій щодо компетентностей випускників.

Директор Міжнародного Центру рандидат технічних наук,  
старший дослідник член МДВ до монорада з координації  
фундаментальних і прикладних досліджень в Україні при  
Кабінеті Міністрів України, секретар Раді керівників наукових  
установ при МОН України, заступник голови Національного  
вчених НАН України, голова Технічного Комітету із стандартизації  
«Інформаційні Технології» (ТК-200), заступник голови  
Технічного Комітету із стандартизації «Інформаційні технології та телекомунікації»  
(ТК-200), завідувач кафедри ЮІІС «Нові інформаційні  
технології в освіті для всіх»



Олександр ВОЛКОВ