

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) кінцева галузь відповідно рівня сертифікації та практичної підготовки фахівців-професіоналів в обсязах із функціонуванням та обробки інформації, її передачі та застосування в системах авіоконструкцій та підсистемах нарахувань.

Для підготовки сучасних фахівців-професіоналів з розробки та експлуатації авіоніки створена у відповідності до стандарту вищої освіти щодо професійної програми «Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання» спеціальності 173 «Авіоніка», а його реалізацію здійснює Національний авіаційний університет, додосліду якого відбувається функціонування авіонавігації, електроніки та телекомунікацій кафедра авіоніки.

Основна мета реалізації освітньо-професійної програми полягає в підготовці фахівців, зданих розв'язувати складні задачі дослідження, розроблення, проектування, виробництва та сертифікації систем авіоніки обслуговування та апаратно-космічної техніки, а також фахівців з організації проведення якісної експлуатації авіоніки.

Основні компоненти ОПП «Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання» побудовані за структурою функціонуючою схемою підготовки фахівця повністю розкривають програмні результати навчання і відповідають загальним та фаховим компетентностям.

Фахівці підготовлені за освітньо-професійною програмою «Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання» спеціальності 173 «Авіоніка» відповідно до набутих компетентностей мають можливість реалізувати свій потенціал в науково-дослідних уstanovakh, організаціях та підприємствах вузів, розробки та виготовлення відповідної промисловості, космічної та авіаційної обладнання.

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

Директор Міжнародного Центру розвитку та дотримання наукової, старший доцент, член Міжнародної ради з координації фундаментальних і прикладних дослідень в Україні, проректор Фундаментальних і прикладних досліджень в Україні, проректор Кабінету Міністрів України, секретар Ради докторів наукових установ при МОН України, заступник голови Відділу Ради молодих вчених НАН України, голова Технічного Комітету із стандартизації «Інформаційні технології» (ТК 20/20), стипендіат голови Технічного Комітету із стандартизації «Інформаційні технології» (ТК 20/20), стипендіат голови Технічного Комітету із стандартизації «Інформаційні технології» (ТК 20/20), завідувач кафедри ЮНІСКО «Нові інформаційні технології в освіті для всіх»



Олександр ВОЛКОВ