

РЕЦЕНЗІЯ
на освітньо-професійну програму
«Радіоелектронні пристрой, системи та комплекси»
за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка»
галузі знань 17 «Електроніка та телекомунікації»
другого (магістерського) рівня вищої освіти.

Радіотехнічні системи набули широкого застосування в багатьох сферах людської діяльності. В авіації це радіотехнічні системи і комплекси спостереження, навігації і зв'язку а також системи радіопротидії і керування збросом. В світлі останніх подій в Україні і світі підготовка спеціалістів з розроблення та експлуатації радіотехнічних інформаційно-вимірювальних систем, зокрема, радіолокаційних засобів спостереження, набуває особливої важливості.

Національний авіаційний університет має багатий досвід, потужний кадровий потенціал та матеріально-технічну базу для підготовки потрібних спеціалістів.

Освітньо-професійна програма (ОПП) «Радіоелектронні пристрой, системи та комплекси» за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка» галузі знань 17 «Електроніка та телекомунікації» спрямована на підготовку фахівців здатних вирішувати теоретичні і практичні задачі різної складності в сфері проектування та експлуатації радіоелектронних пристрой, систем та комплексів. ОПП враховує зміст освітнього стандарту, містить усі необхідні структурні елементи, а саме, ціль, предметну область, освітню орієнтацію, фокус, особливості, програмні компетентності та результати навчання, форми атестації тощо.

Освітні компоненти побудовані у логічній послідовності та відповідають підготовці фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти. Зміст ОПП відповідає предметній області та враховує особливості спеціальності.

Водночас слід висловити деякі міркування з приводу окремих положень освітньо-професійної програми. Зокрема, при розробці навчальної програми з дисципліни «Методологія прикладних досліджень у сфері телекомунікаційних і радіотехнічних систем» врахувати важливість фахової компетенції ФК6: «Здатність захищати інтелектуальну власність, дотримуватися правових і етичних норм з питань інтелектуальної власності». При розробці навчальної програми і тематики курсових робіт з дисципліни «Статистичне оброблення сигналів у радіоелектронних системах» приділити увагу особливостям сигналів, що застосовуються в системах подвійного призначення, методам і засобам їх генерації і оброблення.

Загалом освітньо-професійна програма «Радіоелектронні пристрой, системи та комплекси» за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка» для другого (магістерського) рівня вищої освіти може бути рекомендована до впровадження в освітній процес та рекомендована для підготовки фахівців за вказаною спеціальністю.

Рецензент: Акціонерне товариство «Холдингова компанія «Укрспецтехіка», м.Київ

Заступник голови правління з
наукової роботи,
кандидат технічних наук


Кошова С.С.

Заступник голови правління з виробництва
кандидат технічних наук,
старший науковий співробітник



Степаненко В.В.