



РЕЦЕНЗІЯ  
освітньо-професійної програми  
«Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання»  
бакалаврського рівня вищої освіти за спеціальністю 173 «Авіоніка»  
галузі знань 17 «Електроніка та телекомунікації»

Освітньо-професійна програма «Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання», що реалізується у Національному авіаційному університеті на факультеті аеронавігації, електроніки та телекомунікацій при підготовці бакалаврів за спеціальністю 173 «Авіоніка», розроблена відповідно до стандарту вищої освіти України за спеціальністю 173 «Авіоніка», нормативних документів та з урахуванням вимог працедавців.

Сучасні комплекси авіоніки становлять основу бортового обладнання і поряд із льотно-технічними характеристиками повітряних суден визначають безпеку і ефективність авіаційних перевезень.

Розробка й експлуатація систем авіоніки потребує глибоких знань призначення, технічних характеристик, принципів побудови і взаємозв'язків, алгоритмів функціонування, надійності та контролю працездатності елементів бортових комплексів пілотажно-навігаційного обладнання. Саме ці та інші складові становлять основу підготовки фахівців бакалаврського рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання» спеціальності 173 «Авіоніка».

Освітньо-професійна програма «Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання» відображає зміст предметної області навчання, відповідність загальних та фахових компетентностей випускника стандарту вищої освіти для формування знань та умінь описаних програмними результатами навчання, що із застосуванням освітніх компонент, їх логічної послідовності, та з урахуванням

017684

інформаційно-методичного забезпечення дозволить випускникам вдало виконати атестаційні вимоги.

В освітньо-професійній програмі також передбачена міжнародна та національна кредитна мобільність з вищими навчальними закладами та їх структурними підрозділами авіаційного спрямування, зокрема виконання вимог Європейського агентства з безпеки в авіації EASA, щодо рівня підготовки персоналу з технічного обслуговування повітряних суден та їх авіоніки (стандарт PART-66).

З урахуванням вищесказаного вважаю доцільним рекомендувати освітньо-професійну програму «Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання» до використання для підготовки фахівців бакалаврського рівня за спеціальністю 173 «Авіоніка».

Директор АТП ДП "Антонов"



Харченко М.Г.

