

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму

«Інженерія систем керування пілотованих та безпілотних літальних апаратів»

першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

Освітньо-професійна «Інженерія систем керування пілотованих та безпілотних літальних апаратів» розроблена для здійснення підготовки висококваліфікованих здобувачів, які здатні аналізувати, синтезувати, моделювати та проєктувати системи автоматичного керування; розв'язувати складні спеціалізовані задачі, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов; розробляти системи керування пілотованих та безпілотних літальних апаратів; виконувати роботи по проєктуванню інформаційно-вимірювальних систем та пілотажно-навігаційних комплексів.

Зміст освітньої програми «Інженерія систем керування пілотованих та безпілотних літальних апаратів» орієнтований на забезпеченні місії, візії та цінностей, які висвітлені в стратегії КАІ, дає можливість формувати проривні рішення для авіації, інженерії, оборонної сфери та суспільства в цілому, об'єднуючи традиції, науку, технології й таланти, щоби забезпечити лідерство України в складному, технологічному світі.

Освітньо-професійна програма базується на загальновідомих положеннях, результатах сучасних наукових досліджень та нових знаннях з автоматизації та приладобудування, необхідних для майбутньої професійної діяльності бакалаврів з автоматизації, комп'ютерно-інтегрованих технологій та робототехніки, здатних вирішувати проблеми і задачі за умови оволодіння системою загальних та фахових компетентностей.

Ціллю освітньо-професійної програми «Інженерія систем керування пілотованих та безпілотних літальних апаратів» є підготовка висококваліфікованих, конкурентоспроможних фахівців за першим

(бакалаврським) рівнем у галузі інженерії, здатних розробляти системи керування літальними апаратами.

Програмні компетентності, а саме інтегральні, загальні, фахові, предметні, а також програмні результати навчання, зазначені в освітньо-професійній програмі, відповідають Стандарту вищої освіти бакалавра за спеціальністю G7 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка галузі знань G Інженерія, виробництво та будівництво.

Освітньо-професійна програма «Інженерія систем керування пілотованих та безпілотних літальних апаратів» розроблена співробітниками кафедри авіоніки та систем управління ДУ «КАІ».

Начальник відділу пілотажно-навігаційного обладнання та кабіни екіпажу АТ «Антонов»

Олександр КУЛИК

