

18.03.2024 № 9/25

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

На освітньо-професійну програму

«Інформаційне забезпечення та інженерія авіаційних комп'ютерних систем»

другого (магістерського) рівня вищої освіти

за спеціальністю 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка»
галузі знань 17 «Електроніка, автоматизація та електронні комунікації»

Забезпечення якісної освіти студентів у сфері електроніки, автоматизації та електронних комунікацій стає важливим завданням для України у сучасний період. Це обумовлено необхідністю впровадження та підтримки передових технологій, а також вдосконалення та розвитку існуючих технічних засобів, пов'язаних з інформаційним забезпеченням та інженерією комп'ютерних систем для авіації та інших сфер. Національний авіаційний університет має значний досвід, науковий потенціал і відповідну матеріально-технічну базу для досягнення цієї мети.

Освітня програма «Інформаційне забезпечення та інженерія авіаційних комп'ютерних систем» була розроблена співробітниками Кафедри авіаційних комп'ютерно-інтегрованих комплексів на Факультеті аеронавігації, електроніки та телекомунікацій Національного авіаційного університету спільно з потенційними роботодавцями та студентами.

У освітньо-професійній програмі, що орієнтована на інформаційне забезпечення та інженерію авіаційних комп'ютерних систем, передбачені програмні компетентності, які поділяються на загальні і фахові, відповідно до мети програми. Фахові компетентності, орієнтовані на практичне використання у майбутній професійній діяльності студентів, мають ключове значення.

Освітньо-професійна програма повністю відповідає стандартам вищої освіти.

Логічна послідовність навчання дисциплін та їх обсяг дозволяють успішно готувати висококваліфікованих фахівців у сфері інформаційного забезпечення та інженерії авіаційних комп'ютерних систем. Загалом, ця програма сприяє відповідності навчальних результатів потребам майбутніх роботодавців. Авіакомпанія «АЕРОСТАР» підтримує освітньо-професійну програму «Інформаційне забезпечення та інженерія авіаційних комп'ютерних систем».

Президент авіакомпанії
кандидат технічних наук

Ш. Аскеров