

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО

**АНТОНОВ**<sup>®</sup>

вул. Академіка Туполева, 1, м.Київ,  
03062 Україна  
Факс: 38(044) 454-79-66  
Тел: 38(044) 454-31-49  
E-mail: [info@antonov.com](mailto:info@antonov.com)  
Код ЄДРПОУ 14307529



COMPANY

**ANTONOV**<sup>®</sup>

vul. Akademika Tupoleva, 1, Kyiv,  
03062 Ukraine  
Fax: 38(044) 454-79-66  
Phone: 38(044) 454-31-49  
E-mail: [info@antonov.com](mailto:info@antonov.com)

24.02.2021  
ДП "АНТОНОВ"

270/2241-21



Декану факультету аеронавігації,  
електроніки та телекомунікацій  
Національного авіаційного  
університету  
Завгородньому С.О.  
пр. Космонавта Комарова, 1  
м. Київ, 03058

Щодо рецензії

У відповідь на звернення №22-236 від 23.02.2021р. повідомляю, що ознайомлений з новою освітньо-професійною програмою (ОПП), котру підтримую та надаю позитивну рецензію.

Додаток. Рецензія - 1прм, 1 аркуш.

З повагою  
Директор АТП ДП «АНТОНОВ»

М.Г. Харченко

Виконавець  
Executor

Бібієнко О.Г.

тел.  
phone

4542854

014658 \* ЛЗ

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Комп'ютеризовані засоби моніторингу використання частотного ресурсу» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 171 «Електроніка» галузі знань 17 «Електроніка та телекомунікації»

Освітньо-професійна програма (ОПП), що розглядається, спрямована на набуття студентами фахових знань та вмінь, які є достатніми для розв'язання наукових та практичних питань, що виникають при розробці та технічному обслуговуванні електронної техніки взагалі та авіаційного обладнання зокрема. Програма базується на загальновідомих положеннях з урахуванням сучасних наукових та практичних досягнень у галузі електроніки. Це дозволить майбутнім спеціалістам організовувати та здійснювати заходи з практичного моніторингу та контролю характеристик електромагнітних полів штучного походження, які складають сприятливу, допустиму або несприятливу електромагнітну обстановку на маршрутах польотів повітряних суден та в районах розміщення аеропортів.

Відмінність програми від інших полягає у логічному поєднанні заявлених навчальних дисциплін, які спрямовані на засвоєння сучасних комп'ютеризованих засобів моніторингу та аналізу параметрів електромагнітних випромінювань у точці спостереження з метою виявлення можливих спотворень сигналів засобів зв'язку, навігації та спостереження під дією завад різноманітного походження.

ОПП, що рецензується, у цілому відповідає вимогам вищої школи та галузі, пов'язаної з експлуатацією сучасних повітряних суден. Програма є своєчасною та орієнтованою на засвоєння сучасних технологій в галузі електроніки.

Директор АТП ДП «АНТОНОВ»

24.02. 2021 р.



М. Г. Харченко