



21.01.2021

712/692-21

ДП "АНТОНОВ"



Національний авіаційний університет  
03058, Київ-58,  
Проспект Любомира Гузара 1,  
корпус № 5

Декану факультету  
аеронавігації, електроніки та  
телекомунікацій  
Завгородньому С.О.

Шановний Сергій Олександровичу!

Наданий на експертизу проект освітньо-наукової програми рівня PhD (доктора філософії) за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка» розглянуто провідними спеціалістами ДП «Антонов».

Програма, представлена кафедрою телекомунікаційних та радіоелектронних систем відповідає сучасним вимогам щодо підготовки фахівців рівня доктора філософії за зазначеною спеціальністю. У програмі відображені як фундаментальні дисципліни, так і дисципліни, які відображають сучасні тенденції розвитку сучасних телекомунікаційних та радіотехнічних систем, в тому числі й авіаційного спрямування. У характеристиках освітньо-наукової програми детально прописані зміст предметної області, яка вивчається, та програмні компетенції фахівця, які навчаються за цією освітньою програмою.

Враховуючи сучасні тенденції, пропонуємо включити до програми вивчення всесвітньо відомих програмних пакетів для моделювання складних телекомунікаційних та радіоелектронних систем, таких, як Multisim, Mathlab, MathCad та забезпечити викладання відповідних дисциплін із використанням ліцензійного програмного забезпечення.

Для цього пропонуємо у результатах навчання, набутих компетентностях і, відповідно, у робочих планах навчальних дисциплін «Системно-синергетичне моделювання об'єктів досліджень та математичні методи обробки даних в телекомунікаціях та радіотехніці», «Аналіз і синтез методів обробки інформації в системах CNS/ATM» використання сучасних програмних пакетів", які забезпечать кращі результати навчання студентів і їх здатність розробки електронних пристроїв і систем.

З повагою

Заступник  
Головного конструктора



О.Ю. Курганський

ЛІЗ  
\* 012794