

## РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

На освітньо-професійну програму

Електротехнічні системи електроспоживання  
Другого (магістерського) рівня вищої освіти  
за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та  
електромеханіка»  
галузь знань 14 «Електрична інженерія»

У даний час електроенергетична галузь України є однією з найпотужніших галузей, масштабний розвиток яких потребує залучення молодих кваліфікованих фахівців науково-дослідного характеру за галуззю знань «Електрична інженерія» спеціальності «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».

На випускників, які мають відповідні фахові компетентності, а саме, здатність до аналізу технологічних виробничих процесів об'єктів електроенергетики, аналізу схемних рішень електротехнічних пристроїв, їх будову, здатність інтегрувати знання з інших областей для розв'язування професійних задач науково-дослідного характеру, тощо, існує великий попит з боку підприємств різних форм власності електроенергетичного сектору української економіки.

Спеціальні знання та навички випускників в галузі технічної експлуатації наземних візуальних засобів забезпечення польотів, систем їх електропостачання, авіаційного електроенергетичного обладнання, здатність вирішувати проблеми науково-дослідного характеру дозволять авіаційним фахівцям вищої кваліфікації знайти працевлаштування у крупних регіональних аеропортах, підприємствах електроенергетичної спрямованості, проектно-технологічних і науково-дослідних інститутах, де особливо відчувається дефіцит висококваліфікованих спеціалістів.

Випускники Національного авіаційного університету отримують достатньо високий теоретичний і практичний рівень підготовки в галузі визначення, нормування та забезпечення безпеки польотів на етапах візуального пілотування, що дозволяє їм формулювати основні вимоги для

створення системи управління безпекою польотів на аеродромах цивільної авіації.

Освітньо-професійна програма «Електротехнічні системи електроспоживання», що подана на рецензію, розроблена фахівцями кафедри комп'ютеризованих електротехнічних систем та технологій Аерокосмічного факультету Національного авіаційного університету у творчій співпраці з потенційними роботодавцями, які зацікавлені та підтверджують необхідність підготовки магістрів цієї спеціальності.

В освітньо-професійній програмі чітко визначені мета, загальні та фахові компетентності, якими має володіти магістр, та програмні результати навчання, які носять практичний характер і відповідають профілю програми.

Навчальний план підготовки фахівців рівня «Магістр» освітньо-професійної програми «Електротехнічні системи електроспоживання» повною мірою відповідає освітньо-професійній програмі.

Перелік і послідовність вивчення навчальних дисциплін, обсяг обов'язкових і вибіркових дисциплін відповідають алгоритму підготовки майбутніх фахівців за освітньо-професійною програмою «Електротехнічні системи електроспоживання» та відповідають запитам стейкхолдерів.

Рецензент:

Т.в.о. Голови Правління ПАТ

«НВО «Київський завод автоматики»



С.С. Шведчиков

*[Handwritten signature]*  
12.4.21р.

*[Handwritten signature]*