

МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ГРОМАД ТА ТЕРИТОРІЙ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
ОБСЛУГОВУВАННЯ ПОВІТРЯНОГО РУХУ УКРАЇНИ

Регіональний структурний підрозділ Київський районний центр «Київцентраеро»

а/с 115, м. Бориспіль-1, Київська обл., 08301, Україна, Ідентифікаційний код 13738233
АФТН: УКБЖЗГЗА, тел: (+38 044) 351-61-15, факс: (+38 044) 351-66-55
IBAN UA533223130000026005000023540 Філія АТ «Укресімбанк» у м. Києві

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму
«Телекомунікаційні системи та мережі»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю G5 «Електроніка, електронні комунікації,
приладобудування та радіотехніка»
галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»

Освітньо-професійна програма «Телекомунікаційні системи та мережі» освітнього ступеня бакалавра за спеціальністю G5 «Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка» є важливою складовою підготовки фахівців з інформаційно-телекомунікаційних систем в системі вищої освіти України, оскільки вона характеризується унікальною специфікою, пов'язаною як з вивченням класичних навчальних дисциплін відповідно до стандарту вищої освіти, так і додатковими освітніми компонентами з оволодіння знаннями, уміннями та навичками в сфері авіаційного зв'язку, захисту інформації та сучасних систем та мереж стільникового зв'язку. Потрібно зауважити, що дана освітньо-професійна програма формує у здобувачів вищої освіти здатності розв'язувати спеціалізовані задачі та практичні проблеми з телекомунікацій та радіотехніки, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов, для потреб телекомунікаційних систем та мереж. Унікальною особливістю рецензованої освітньо-професійної програми є викладання обов'язкових навчальних дисциплін, орієнтованих на авіаційно-космічну галузь та її безпеку в контексті предметної області спеціальності:

- «Архітектура та проектування програмного забезпечення в електронних комунікаціях та радіотехніці» (з окремим освітнім компонентом – курсова робота з навчальної дисципліни);
- «Інформаційно-телекомунікаційні мережі авіаційного транспорту»;
- «Системи авіаційного мультимедійного відображення та передачі інформації»;
- «Захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах критичних інфраструктур» (з окремим освітнім компонентом – курсова робота з навчальної дисципліни);



