



МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ  
УКРАЇНИ

**ВОЄННО-НАУКОВИЙ ВІДДІЛ  
ШТАБУ КОМАНДУВАННЯ  
ПОВІТРЯНИХ СИЛ  
ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ**

21001, м. Вінниця, вул. Стрілецька-105  
військова частина А0201 Н  
тел. (0432) 596-156  
E-mail: dolyna@aircraft.dod.ua  
Код ЄДРПОУ 24981497

21.05.2021 № 350/113/235 пс

**РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК**

на освітньо-наукову програму

“Системи телекомунікації та радіотехніка”

третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти для підготовки докторів філософії у Харківському національному університеті Повітряних Сил імені Івана Кожедуба за спеціальністю 172 Телекомунікації та радіотехніка галузі знань 17 Електроніка та телекомунікації

Освітньо-наукова програма “Системи телекомунікації та радіотехніка”, розроблена Харківським національним університетом Повітряних Сил імені Івана Кожедуба (ХНУПС), призначена для підготовки докторів філософії за спеціальністю 172 Телекомунікації та радіотехніка у ад’юнктурі. ХНУПС є провідним закладом вищої освіти Повітряних Сил Збройних Сил України, який має високий науковий потенціал і навчально-матеріальну базу, відповідну керівним документам щодо підготовки фахівців вищих рівнів освіти.

Освітньо-наукова програма “Системи телекомунікації та радіотехніка” відповідає вимогам керівних документів щодо акредитації освітніх програм підготовки докторів філософії. Компоненти програми спрямовані на підготовку науковців, здатних проводити актуальні для Повітряних Сил Збройних Сил України дослідження щодо модернізації існуючих і розробки перспективних вітчизняних зразків озброєння та військової техніки, зокрема сучасних захищених систем зв’язку і передачі інформації, радіолокаційних засобів повітряної розвідки, управління повітряним рухом та управління зброєю. Освітньо-наукова компонента містить вибіркові навчальні дисципліни, які забезпечують поглиблення знань у напрямках розвитку перелічених зразків озброєння і військової техніки або їх радіотехнічних складових.

Компоненти освітньо-наукової програми базуються на знаннях ад’юнктів, отриманих ними під час підготовки за освітніми програмами бакалавра і магістра, розширюють їх у плані набуття навичок проведення складних науково-прикладних досліджень у сфері телекомунікації та радіотехніки.

Програмні результати навчання, які забезпечує освітньо-наукова

програма, дозволить випускникам ад'юнктури кваліфіковано проводити наукові дослідження у інтересах Повітряних Сил Збройних Сил України. У першу чергу зазначене стосується досліджень, пов'язаних з оцінюванням ефективності і можливостей телекомунікаційних і радіотехнічних систем у різних умовах функціонування, наукового супроводження робіт щодо модернізації існуючих і розробки перспективних телекомунікаційних і радіолокаційних систем, комплексів та пристроїв, обґрунтування вимог до них, розробки ефективних методів експлуатації озброєння та військової техніки.

Висновок: Зміст освітньої програми "Системи телекомунікації та радіотехніка" має чітку структуру. Освітні компоненти, включені до освітньо-наукової програми, складають логічну взаємопов'язану систему та у сукупності дають можливість досягти заявлених програмних результатів навчання, що дозволить здійснювати підготовку для Повітряних Сил Збройних Сил України науковців, здатних вирішувати складні наукові завдання, пов'язані із модернізацією і розвитком радіотехнічних систем військового призначення, а також науково-педагогічних кадрів для участі у освітньому процесі з підготовки фахівців різних рівнів вищої освіти.

Начальник воєнно-наукового відділу штабу Командування  
Повітряних Сил Збройних Сил України  
кандидат технічних наук, старший науковий співробітник  
полковник



Артем АНТОНОВ