

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-наукову програму підготовки докторів філософії
за спеціальністю 172 Телекомунікації та радіотехніка в галузі знань
17 Електроніка та телекомунікації Харківського національного університету
Повітряних Сил імені Івана Кожедуба

Зміст освітньо-наукової програми “Системи телекомунікації та радіотехніка”, призначеної для підготовки докторів філософії за спеціальністю 172 Телекомунікації та радіотехніка у ад’юнктурі Харківського національного університету Повітряних Сил імені Івана Кожедуба (ХНУПС), відповідає вимогам Закону України “Про вищу освіту” (зі змінами), “Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у вищих навчальних закладах (наукових установах)” (зі змінами, введено в дію постановою Кабінету Міністрів (КМ) України від 23.03.2016 № 261), “Національної рамки кваліфікацій” (постанова КМ України від 23.11.2011 № 1341, зі змінами, внесеними згідно з постановами КМ від 12.06.2019 № 509 та від 25.06.2020 № 519).

Зміст і оформлення освітньо-наукової програми узгоджені з “Методичними рекомендаціями щодо розробки стандартів вищої освіти” (у редакції наказу Міністерства освіти і науки України від 30.04.2020 № 584).

Освітньо-наукова програма тісно пов’язана із актуальними проблемами розвитку озброєння і військової техніки Збройних Сил України, відповідає науковим інтересам ад’юнктів і забезпечує їх якісну підготовку до дослідницької та викладацької діяльності у закладах вищої освіти за спеціальністю 172 Телекомунікації та радіотехніка. При цьому враховані питання європейської та євроатлантичної інтеграції України та передові практики країн-членів НАТО.

Навчальні дисципліни загальнонаукового блоку забезпечують розуміння ад’юнктами теоретичних засад наукового пошуку та методології наукових досліджень.

Освітньо-наукова програма включає компоненту, яка має забезпечити рівень володіння іноземною мовою, для презентації та обговорення результатів науково-технічної діяльності.

Блок обов’язкових компонент містить навчальну дисципліну “Телекомунікації та радіотехніка”, яка надає ад’юнктам необхідні знання сучасних методів досліджень і світових тенденцій розвитку радіотехнічних систем, комплексів, пристроїв та їх окремих компонентів.

Особливістю програми є її орієнтація на підготовку висококваліфікованих фахівців в першу чергу для потреб Повітряних Сил Збройних Сил України, що підтверджується змістом вибіркової складової освітніх компонентів.

Навчальні дисципліни вибіркового блоку забезпечують подальше розширення знань ад’юнктів у важливих напрямках досліджень, які проводяться у ХНУПС. У першу чергу до таких напрямів відносяться розвиток телекомунікаційних систем військового призначення,

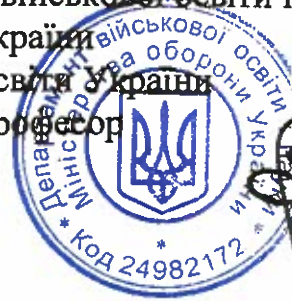
радіолокаційних систем і комплексів, призначених для виявлення радіолокаційних цілей, управління повітряним рухом, управління зброєю.

Науковий потенціал ХНУПС та всі види забезпечення дозволяють здійснювати підготовку високваліфікованих фахівців у сфері телекомунікацій і радіотехніки для науково-дослідних установ та закладів вищої освіти в системі Міністерства оборони України.

Висновок.

Освітньо-наукова програма “Системи телекомунікації та радіотехніка” за змістом та забезпеченням відповідає вимогам щодо підготовки докторів філософії та може використовуватись для підготовки фахівців за спеціальністю 172 Телекомунікації та радіотехніка, здатних вирішувати складні наукові завдання, пов’язані із експлуатацією, модернізацією і розвитком радіотехнічних систем.

Директор Департаменту військової освіти і науки
Міністерства оборони України
Заслужений працівник освіти України
доктор технічних наук професор



Володимир МІРНЕНКО