



**ДСНС України**  
**УПРАВЛІННЯ ОПЕРАТИВНОГО ЗВ'ЯЗКУ ТА ЕЛЕКТРОННИХ КОМУНІКАЦІЙ**  
**ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ**  
(УОЗ ДСНС України)

вул. Олеся Гончара, 55 а, м. Київ, 01601, тел. (044) 202-30-60, факс (044) 202-30-66  
[www.uoz.dsns.gov.ua](http://www.uoz.dsns.gov.ua) ЄДРПОУ 23000385 [uoz@dsns.gov.ua](mailto:uoz@dsns.gov.ua)

№ \_\_\_\_\_ На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

Директору Навчально-наукового  
фізико-технічного інституту КПІ  
ім. Ігоря Сікорського  
Олексію НОВІКОВУ

**ВІДГУК**

на освітньо-професійні програми другого (магістерського) рівня вищої освіти  
«Системи технічного захисту інформації» та «Системи, технології та  
математичні методи кібербезпеки»

Управління оперативного зв'язку та електронних комунікацій ДСНС України за результатами обговорення розглянуло освітньо-професійні програми (далі - ОПП) підготовки магістрів, представлені вашим науково-навчальним інститутом, та можемо зауважити декілька моментів:

- 1) Актуальність підготовки фахівців з даних напрямків обумовлена нагальною потребою державних організацій та приватних установ, що працюють в галузі інформаційної та кібернетичної безпеки.
- 2) За результатами аналізу ОПП ми дійшли висновку, що перелік загальних та спеціальних компетентностей є повним та містить необхідні знання, навички та вміння для забезпечення конкурентоспроможності випускників.
- 3) Відмітимо важливість включення до ОПП компетенцій, що відносяться до розробки та вдосконалення існуючих рішень, генерації нових ідей, глибокого розуміння проблем кібербезпеки та принципів їх вирішення. Дані компетентності відіграють важливу роль для нас, як роботодавців, зокрема щодо вирішення практичних завдань за фахом.
- 4) Звертаємо увагу на включення до ОПП дисциплін щодо обробки широкосмугових сигналів та радіопротидії на об'єктах інформаційної діяльності та кіберзахист об'єктів критичної інфраструктури. Отримання компетенцій, знань та навичок практичної роботи з даних дисциплін надає випускникам вагому конкурентну перевагу щодо влаштування в державному секторі кібербезпеки та захисту



інформації.

- 5) Насамкінець, зауважимо, що програмні результати навчання відповідають необхідним вимогам до фахівців з кібербезпеки, що можуть працювати в складі нашої організації. Зокрема, це стосується вміння вирішувати задачі розробки, впровадження та супроводу систем виявлення і протидії поширенню небезпечних сигналів різної фізичної природи, в також розробки та супроводу систем та засобів інформаційної безпеки та/або кібербезпеки на об'єктах інформаційної діяльності та критичної інфраструктури.

В цілому, вважаємо, що ОПП, представлені на розгляд, є релевантними та відповідають сучасним викликам в сфері інформаційної та кібербезпеки. Тому беззаперечно підтримуємо дані освітньо-професійні програми навчання.

Начальник Управління оперативного зв'язку та  
електронних комунікацій ДСНС України

Сергій МИЦЮК