



Вих. № 47
від «27» серпня 2023р.

РЕЦЕНЗІЯ – ВІДГУК

на освітньо-професійну програму
«Кібербезпека та захист інформації»
другого (магістерського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 125 – Кібербезпека та захист інформації
Державного університету інтелектуальних технологій і зв'язку

Фахівець сфери захисту інформації є на сьогодні одною з ключових і затребуваних професій як в Україні, так і у всьому світі. Актуальність підготовки таких фахівців зумовлена постійно зростаючою кількістю загроз і ризиків кібербезпеки та інформаційної безпеки. При цьому підготовка здобувачів вищої освіти повинна вестися на основі оптимальних освітніх програм.

З цієї точки зору магістерська освітньо-професійна програма «Кібербезпека та захист інформації» Державного університету інтелектуальних технологій і зв'язку є інноваційною, оскільки поєднує вимоги двох стандартів: Стандарту вищої освіти України ступеня вищої освіти магістр за спеціальністю 125 Кібербезпека, затвердженого Наказом МОН України № 332 від 18.03.2021, та новітнього Професійного стандарту «Фахівець сфери захисту інформації», затвердженого наказом Адміністрації Держспецзв'язку № 715 від 25.11.2022.

Перелік компетентностей містить 10 фахових компетентностей зі Стандарту вищої освіти та 8 із Професійного стандарту, які, на нашу думку, високою мірою охоплюють предметну область фахівців як з кібербезпеки, так і з технічного захисту інформації та управління інформаційною безпекою. Комплексний підхід у підготовці дозволяє формувати компетентності оптимально і з високою ефективністю. В свою чергу, це підвищує конкурентоспроможність випускників – фахівців з кібербезпеки та захисту інформації на вітчизняному та міжнародному ринку праці.

Результати навчання також враховують вимоги двох вищезазначених стандартів і в цілому корелюють з переліком компетентностей. Доречним є те, що до освітньо-професійної програми включено такі освітні компоненти, як: «Комплексні системи безпеки», «Управління доступом до інформаційних ресурсів», «Моніторинг та аудит інформаційно-комунікаційних систем», «Кіберфізична безпека об'єктів критичної інфраструктури», «Система менеджменту інформаційної безпеки», «Методологія забезпечення безперервності бізнес/операційних процесів сучасних підприємств», «Криптологія», «Спеціальні вимірювання в галузі ТЗІ», які надають випускнику – магістру необхідних компетентностей для фахової та науково-дослідної роботи в галузі інформаційної та кібербезпеки.

Освітньо-професійною програмою «Кібербезпека та захист інформації» підготовки магістрів передбачено достатньо кредитів на переддипломну практику та науково-дослідну роботу, що є необхідною умовою підготовки висококваліфікованого фахівця в сфері захисту інформації.

У цілому вважаємо, що освітньо-професійна програма «Кібербезпека та захист інформації» другого (магістерського) рівня вищої освіти Державного університету інтелектуальних технологій і зв'язку є актуальною та цілком відповідає сучасним вимогам до професійної діяльності фахівців з кібербезпеки та захисту інформації ступеня магістр.

Заступник Генерального директора

О.В. Ткаченко