

РЕЦЕНЗІЯ – ВІДГУК
на освітньо-професійну програму "Комп'ютерні мережі та Інтернет"
другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю
172 «Електронні комунікації та радіотехніка»,
роздроблену факультетом
Кібербезпеки, програмної інженерії та комп'ютерних наук
Міжнародного гуманітарного університету

Рецензована освітньо-професійна програма "Комп'ютерні мережі та Інтернет" за спеціальністю 172 «Електронні комунікації та радіотехніка», розроблена співробітниками Міжнародного гуманітарного університету спільно з науковцями та потенційними роботодавцями, які підтвердили потребу в підготовці фахівців зазначеної спеціальності.

Загальна характеристика освітньої програми включає інформацію про фахову підготовку та професійну діяльність випускника, програмні компетенції та результати навчання, методи викладання, навчання та оцінювання, детально розкриває готовність випускників до працевлаштування та подальшого підвищення кваліфікації.

Послідовність вивчення дисциплін, їх перелік та обсяг відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю 172 «Електронні комунікації та радіотехніка» і покликані сприяти забезпеченням відповідності програмних результатів навчання запитам потенційних роботодавців. Дисципліни, що входять до складу освітньо-професійної програми "Комп'ютерні мережі та Інтернет" широко розкривають сутність актуальних на сьогодні проблем та задач в галузі електроніки, телекомунікацій, радіотехніки, безпроводових та медійних технологій.

Підготовка здобувачів вищої освіти також передбачає проходження студентами переддипломної практики, що забезпечує формування практичних навичок у випускників.

Таким чином, запропонована освітньо-професійна програма "Комп'ютерні мережі та Інтернет" другого (магістерського) рівня вищої освіти відображає сучасні вимоги до фахівців за спеціальністю 172 "Електронні комунікації та радіотехніка", та може бути впроваджена в освітній процес.

Директор товариства з
обмеженою відповідальністю
"ТЕЛЕКАРТ-ПРИЛАД"



О.С. Козлов