



**KHARKIV  
IT CLUSTER**

Громадська спілка "Харківський  
кластер інформаційних технологій"  
вул.Громадянська 11/13,  
м.Харків, 61057 Україна  
+38 (050) 658-88-46  
olga.shapoval@it-kharkiv.com  
www.it-kharkiv.com

## **Рецензія на освітньо-професійну програму «Комп'ютерні науки» другого (магістерського) рівня в Полтавському університеті економіки і торгівлі**

Громадська спілка «Харківський кластер інформаційних технологій» (Kharkiv IT Cluster) з кінця 2022 року, в межах підписаного меморандуму, співпрацює з Полтавським університетом економіки та торгівлі. Результатом нашої співпраці за цей час є проведення гостьових лекцій від компаній роботодавців для студентів ПУЕТ, участь студентів у клубі з розвитку soft skills, участь у відкритих лекціях від компаній-роботодавців в межах проєкту Kharkiv IT Cluster «Вступ до спеціальності», підвищення кваліфікації викладачів. Під час нашої співпраці до спільних заходів у 2022/2023 навчальному році долучилися студенти освітньої програми «Комп'ютерні науки» другого (магістерського) рівня, які зарекомендували себе як допитливі студенти, які мають ґрунтовні знання.

Рецензована освітньо-професійна програма «Комп'ютерні науки» другого (магістерського) рівня в Полтавському університеті економіки і торгівлі має чітко визначені цілі, які враховують основні її особливості – орієнтація на сучасні вимоги до фахівців в галузі інформаційних технологій та набуття здобувачами вищої освіти конкурентоспроможних компетентностей.

Хочемо зазначити, що важливим є акцент на СК 12. Здатність розробляти і реалізовувати проєкти, пов'язані з проєктуванням та програмуванням робототехнічних систем в межах ОК10. Акцент на Embedded-розробку вважаємо актуальним та таким, що відповідає вимогам сучасного ринку праці.

Навчальні дисципліни підготовки магістрів спеціальності 122 Комп'ютерні науки на 100 % забезпечені матеріалами дистанційних курсів та іншими електронними джерелами, що було підтверджено продемонстровано під час особистої зустрічі представника Kharkiv IT Cluster до ПУЕТ.

Хочемо зазначити, що в рецензованій освітній програмі увага приділяється діловій іноземній мові в ІТ-галузі, що є важливим для майбутнього ІТ-фахівця. Також, позитивним є зміст дисципліни «Бізнес аналіз та проєктний менеджмент в ІТ-галузі», що, на нашу думку є корисним для майбутнього ІТ-фахівця та допоможе зменшити час на його адаптацію на робочому місці.

В межах освітньої програми рекомендуємо звернути увагу на командну

роботу студентів під час навчання. Одним із ключових скілів сучасного айтівця є вміння працювати в команді. В межах рецензування даної програми ми спостерігаємо невелику кількість командної роботи.

Для більш глибокого аналізу складових освітньої програми, а саме рецензування силабусів дисциплін рекомендуємо у 2023/2024 навчальному році взяти участь у проєкті Kharkiv IT Cluster «Система сертифікації ІТ-дисциплін», де особливу увагу приділити вибіркоким освітнім компонентам.

Загалом, вважаємо, що Освітньо-професійна програма «Комп'ютерні науки» другого (магістерського) рівня в Полтавському університеті економіки і торгівлі, що запропонована до рецензування, має необхідні компоненти для підготовки кваліфікованих фахівців.

Виконавчий директор  
ГС «Харківський кластер  
інформаційних технологій»  
2023 рік



Шаповал О.С