

## РЕЦЕНЗІЯ

**на освітньо-професійну програму «Мультимедійні системи» зі спеціальності «121 - Інженерія програмного забезпечення» другого (магістерського) рівня вищої освіти Державного закладу «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка»**

У наш час відбувається реформування ІТ-освіти, тому питання оновлення освітнього змісту, впровадження нових освітніх програм з ІТ-спеціальностей є актуальними в українських університетах.

Освітня програма підготовки магістрів зі спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» Луганського національного університету імені Тараса Шевченка має чітку структуру, обґрунтовану структурно-логічну схему послідовності вивчення освітніх компонентів. Компетентності освітньої програми відповідають освітньому стандарту, освітні компоненти майже рівномірно забезпечують досягнення прогнозованих результатів навчання. Додаткові компетентності розширюють перелік стандарту, вказуючи на особливості освітньої програми.

Виходячи з аналізу освітніх компонентів, констатуємо відповідність змісту освітнього процесу сучасним тенденціям та вимогам до фахівців з інженерії програмного забезпечення. Питання опанування методології наукового пізнання, основ науково-дослідної роботи, винахідництво та авторське право, що розглядаються в відповідних освітніх компонентах, набувають практичних навиків в таких формах практичної роботи, як науково-дослідна практика. Формування фахових компетенцій відбувається в освітніх компонентах: Сучасні технології розробки програмних систем, Комп'ютерна онтологія та системи штучного інтелекту, Сучасні мультимедійні системи та технології, Алгоритми обробки аудіо та відео інформації та навчальній та виробничих практиках. Виконання кваліфікаційної роботи дає можливість реалізувати набути компетенції та продемонструвати результати навчання.

Зазначене вище дозволяє констатувати можливість проектувати якісний навчальний процес за цією освітньою програмою для досягнення запланованих результатів навчання та зробити висновок, що освітньо-професійна програма «Мультимедійні системи» зі спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» другого рівня вищої освіти в цілому відповідає сучасним вимогам до освітнього змісту та забезпечує відповідність програмних результатів навчання запитам суспільства, що дає підстави рекомендувати цю освітню-програму до використання в освітньому процесі.

Директор ТОВ «ЭКТОС-УКРАЇНА»



Коробка О.С.