

Рецензія

на освітньо-професійну програму другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення», подану кафедрою програмної інженерії та інформаційних систем, факультету обліку, аудиту та інформаційних систем Київського національного торговельно-економічного університету

Освітньо-професійна програма другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» передбачає підготовку фахівців по розробці програмних компонентів підтримки бізнес-процесів, засобів організації та підтримці сервіс-орієнтованих архітектур програмного забезпечення, реалізації програмних систем різноманітного функціонального призначення.

У зміст програми включено низку фахових дисциплін, які вдало розподілені за відповідними компонентами, серед яких інтегральні, загальні та фахові.

Вдалим є підбір вибіркового компонентів освітньо-професійної програми, що дозволить здобувачу обрати вивчення для вивчення саме ті дисципліни, які сформують його фахові компетентності.

Значущою складовою освітньо-професійної програми є присутність в ній структурно-логічної схеми, яка відображує логіку і послідовність викладання обов'язкових та вибіркового дисциплін навчального плану, проходження практики.

Не викликає сумнівів, що реалізація поданої програми сприятиме формуванню у випускників здатності розв'язувати комплексні завдання в ІТ-галузі. Компетентності і результати навчання, зазначені в освітньо-професійній програмі у повному обсязі відображають здатність майбутнього фахівця до працевлаштування за здобутим фахом.

Загалом є всі підстави вважати, що освітньо-професійна програма другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення», подана кафедрою програмної інженерії та інформаційних систем, факультету обліку, аудиту та інформаційних систем Київського національного торговельно-економічного університету є актуальною, відповідає Закону України «Про вищу освіту».

**Керівник відділу
розробки
ТОВ «Бі Джі Ес» Консалтинг**



Конопляник П. О.

РЕЦЕНЗІЯ
на освітньо-професійну програму
«Інженерія програмного забезпечення»
другого «магістерського» рівня вищої освіти
спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення»
галузі знань 12 «Інформаційні технології»

В умовах сьогодення відбувається реалізацію державної політики в сфері інформатизації соціально-економічних процесів, впровадження єдиного інформаційного простору підприємств\об'єднань, автоматизації всіх можливих локальних та глобальних процесів постає потреба у підготовці висококваліфікованих фахівців в галузі інформаційних технологій зокрема розробників програмних продуктів.

Освітньо-професійна програма «Інженерія програмного забезпечення» другого «магістерського» рівня вищої освіти за спеціальністю 121 «Інженерія програмного забезпечення» галузі знань 12 «Інформаційні технології» дає можливість набути професійних компетенцій з розробки, проектування, моделювання та програмування інформаційних систем, що є на сьогодні важливою складовою єдиного інформаційного простору держави.

Здобувачі вищої освіти опановують дисципліни з програмування, безпеки систем та мереж, хмарні технології програмування, блок психологічних та юридичних дисциплін. Особливу увагу слід звернути на дисципліни, які спрямовані на поглиблення знань з інформаційної безпеки. Всі дисципліни освітньої програми спеціальності формують фахові компетентності магістрів.

Опанування освітньо-професійної програми дає можливість набути всі фахові компетентності здобувачам освіти, що в свою чергу дасть можливість бути конкурентоспроможними на ринку праці.

Вважаю, що освітньо-професійна програма «Інженерія програмного забезпечення» другого «магістерського» рівня вищої освіти за спеціальністю 121 «Інженерія програмного забезпечення» галузі знань 12 «Інформаційні технології» кафедри програмної інженерії та інформаційних систем КНТЕУ, є своєчасною, перспективною і відповідає всім запитам вищої школи.

Керівник сертифікованого
центру навчання «ПРОКОМ»,
кандидат фізико-математичних наук



Столярчук І. А.