



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 «Інформаційні технології
проектування» першого (бакалаврського) рівня в
Сумському державному університеті

Інформаційні технології є надважливою складовою загального розвитку економіки України. Саме інформаційні технології та сталий розвиток ІТ-сфери в великій частці забезпечить зростання економічних показників України. Крім того, важливим є розвиток інформаційних технологій як в ІТ сфері, так і в інших сферах — банківській, медичній, освітній тощо. Вищезазначене визначає підготовку кваліфікованих фахівців як важливу, пріоритетну задачу сучасної освіти в Україні.

Освітня програма «Інформаційні технології проектування» Сумського державного університету сформована відповідно до сучасного стану галузі та стандарту вищої освіти. Програма 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.

Рецензована програма насичена актуальними дисциплінами, а компетентності програми є збалансованими. Програма складена логічно та має необхідні структурні та змістові складові. Перелік компонентів освітньо-професійної програми повністю відповідає завданням програми.

Крім того, значна кількість дисциплін вільного вибору створює належні передумови для формування індивідуальної освітньої траєкторії, швидкої адаптації випускників до місць працевлаштування. На нашу думку, запропоновані обов'язкові навчальні дисципліни освітньо-професійної програми дозволяють сформувати необхідні soft skills та hard skills здобувачів освіти для того, щоб бути ефективними системними адміністраторами, програмістами, тестувальниками.

У якості рекомендації, пропонуємо зробити акцент на здобуття компетентностей, що пов'язані з роботою в команді. Збільшити кількість командної та проектної роботи. Також, особливу увагу рекомендуємо

приділити збільшенню кількості кредитів іноземної мови (з 5 мінімум до 9).

Крім того, важливим є елемент посилення використання актуальних фреймворків в межах різних дисциплін (наприклад, Scrum та його принципів), що перетинається з фаховими компетентностями.

Вважаємо, що освітньо-професійна програма «Інформаційні технології проектування» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» Сумського державного університету має всі необхідні компоненти для підготовки кваліфікованих фахівців, які в майбутньому з легкістю реалізують отримані знання та навички на ринку праці.

Виконавчий директор
ГС «Харківський кластер
інформаційних технологій»
2023 р.



Шаповал О.С