

## РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму вищої освіти «Комп'ютерні системи та мережі» першого (бакалаврського) рівня спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія галузі знань 12 «Інформаційні технології»

Освітня програма містить в своєму складі мету, компетентності, програмні результати навчання, структурно-логічну схему, матриці відповідності програмних компетентностей освітнім компонентам і забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами, а також перелік дисциплін загальної підготовки, список дисциплін професійної підготовки. Також передбачений список дисциплін для вільного вибору студента.

Метою освітньо-професійної програми визначено набуття здобувачами освіти інтегральної, загальних та фахових компетентностей щодо здійснення професійної діяльності в галузі інформаційних технологій.

Програма спрямована на теоретичну та практичну підготовку, необхідну для проектування, створення та обслуговування комп'ютерних систем та мереж різного призначення, їх обладнання та програмного забезпечення для різних сфер людської діяльності.

Аналіз наданої інформації показав, що освітні компоненти, інтегральна, загальні та фахові компетентності, програмні результати навчання враховують позиції та потреби зацікавлених сторін, зорієтовані на тенденції розвитку спеціальності, ринку праці.

Навчальний план підготовки бакалаврів за спеціальністю 123 «Комп'ютерна інженерія» у достатній мірі відповідає завданням освітньо-професійної програми «Комп'ютерні системи та мережі». Склад робочої групи, що розробляла/модернізувала програму має досить високу кваліфікацію, що дало хороший результат.

Програму можна рекомендувати до впровадження в навчальний процес кафедри комп'ютерної інженерії та електромеханіки Київського національного університету технологій та дизайну.

Деякі зауваження та побажання наступні:

- 1) “Технік структурованої кабельної системи” як робоча посада для випускника, як мені вважається, не гідна рівню спеціаліста, підготовленого по цій програмі. Пропоную цю рекомендацію не надавати.
- 2) Зважаючи на величезну часу пропоную в курс “Архітектура комп'ютерів, систем та мереж” внести методи, технології і архітектури створення систем з підвищеною надійністю і живучістю. На жаль інформації про надійність і живучість створення і експлуатації систем немає жодного слова.

Рецензент

директор ДП МО «УРАН»



Володимир ГАЛАГАН