

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму Комп'ютерні науки другого (магістерського) рівня вищої освіти галузі знань 12 Інформаційні технології спеціальності 122 Комп'ютерні науки, розроблену Київським національним університетом технологій та дизайну

Освітньо-професійна програма (далі – ОПП) «Комп'ютерні науки» зі спеціальності 122 Комп'ютерні науки орієнтована на підготовку висококваліфікованих фахівців, які здатні працювати в науково-дослідних установах, ІТ-компаніях, навчальних закладах та державних установах. Представлена ОПП «Комп'ютерні науки» підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки включає всі необхідні змістові та методичні складові та враховує вимоги замовників (роботодавців) щодо формування відповідного переліку професійних компетентностей випускників. Основними цілями ОПП є досягнення рівня підготовки магістра, що дозволяє виконувати науково-дослідні та проєктно-конструкторські роботи у галузі застосування інформаційних технологій для аналізу та синтезу математичних моделей систем і технологічних процесів, що автоматизуються, зокрема в легкій промисловості.

ОПП є добре структурованою, загальні та фахові компетентності, а також програмні результати навчання сформульовані чітко і повністю розкривають мету. Також ОПП містить форми контролю якості їх засвоєння, матрицю відповідності визначених ОПП компетентностей та матрицю відповідності визначених результатів навчання. ОПП визначає придатність випускників до подальшого навчання, викладання та оцінювання, програмні компетентності, програмні результати навчання, матеріально-технічне та інформаційне забезпечення навчального процесу, перелік компонентів ОПП та їхню логічну послідовність, форму атестації здобувачів вищої освіти.

Структурно-логічна схема ОПП свідчить про обґрунтованість послідовності викладання освітніх компонентів.

У цілому, ОПП «Комп'ютерні науки» підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки відповідає вимогам до стандартів вищої освіти України, має комплексний та цільовий підхід до підготовки кваліфікованих здобувачів, є актуальною, відповідає викликам часу, вирізняється практичною орієнтованістю. Зважаючи на усе вище сказане її можна рекомендувати до затвердження та використання в освітньому процесі у Київському національному університеті технологій та дизайну.

Рецензент,

завідувач відділу цифрових систем

екологічного моніторингу

Міжнародного науково-навчального центру

інформаційних технологій і систем

НАН та МОН України,

Голова спеціалізованої вченої ради Д26.171.01

спеціальність 05.13.06 «Інформаційні технології»,

доктор технічних наук,

старший науковий співробітник



Ігор СУРОВЦЕВ

«Засвідчую»

Вчений секретар



Олександр РОДІОНОВ

_____. 2024

