

Рецензія

на освітньо-професійну програму “Комп’ютерна інженерія”
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 123 “Комп’ютерна інженерія”
галузі знань 12 “Інформаційні технології”

Освітньо-професійна програма “Комп’ютерна інженерія” першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 123 “Комп’ютерна інженерія”, що розроблена у Київському національному університеті технологій та дизайну, визначає вимоги до рівня освіти осіб, які навчаються, розподіл програмних компетентностей, результатів навчання, перелік компонентів освітньо-професійної програми та їх логічну послідовність викладання та враховує потребу України у кваліфікованих і конкурентоспроможних фахівцях.

Освітньо-професійна програма “Комп’ютерна інженерія” першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 123 “Комп’ютерна інженерія” містить обов’язкові та вибіркові компоненти, практичну підготовку та форми атестації здобувачів вищої освіти. Співвідношення часу між циклами підготовки, нормативними дисциплінами і дисциплінами за вибором здобувача освітнього ступеня “бакалавр комп’ютерної інженерії” та співвідношення годин із загальної та професійної підготовки здобувачів відповідають державним вимогам, а зміст підготовки фахівців відповідає потребам ринку праці.

Навчальний план підготовки повністю відповідає завданням ОПП.

Реалізація мети наданої освітньо-професійної програми спрямована на отримання здобувачем фахової освіти з проектування та обслуговування комп’ютерних мереж та систем з широким доступом до працевлаштування, а також на підготовку фахівців, які володіють необхідними знаннями, а також базовими й професійними компетентностями в галузі комп’ютерної інженерії.

Практична підготовки робить здобувача вищої освіти придатним для працевлаштування на підприємствах, в організаціях та установах, що функціонують в галузі комп’ютерної інженерії на посадах: інженер з комп’ютерних систем, інженер з комп’ютерних систем (III кт.), інженер з програмного забезпечення комп’ютерів, інженер з програмного забезпечення комп’ютерів (III кт.), інженер-електронік, інженер-електронік (III кт.), інженер-конструктор, інженер-конструктор (III кт.), інженер-системотехнік, інженер-системотехнік (III кт.), інженер-програміст, інженер-програміст (III кт.), технік-програміст (I кт.), технік обчислювального центру (I кт.), оператор електронно-обчислювальних машин, лаборант.

Освітньо-професійна програма підготовки бакалаврів має достатній рівень забезпеченості матеріалами, навчально-методичною документацією та матеріальною базою для підготовки фахівців.

Вважаємо, що освітньо-професійна програма “Комп’ютерна інженерія” першого бакалаврського рівня вищої освіти за спеціальністю 123 “Комп’ютерна інженерія” у Київському національному університеті технологій та дизайну є актуальною, повністю відповідає сучасним вимогам і може бути рекомендована для підготовки бакалаврів зі спеціальності 123 “Комп’ютерна інженерія” та відповідає комплексному підходу для підготовки фахівця, що здатен розв’язувати практичні задачі і проблеми у комп’ютерній інженерії.

Рецензент:

Директор ТОВ «ЛЮБАВА-ГРАЦІЯ»



Ніна ГАВРИШЕВСЬКА