

## РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму вищої освіти «Інформаційні системи та технології» другого (магістерського) рівня спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» галузі знань 12 «Інформаційні технології»

Кафедрою інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії Національного технічного університету «Дніпровська політехніка» підготовлено освітньо-професійну програму вищої освіти «Інформаційні системи та технології» другого (магістерського) рівня спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології», основним напрямком якої є здобуття поглиблених практичних і теоретичних знань з дослідження, розробки і впровадження інформаційних систем та технологій.

У рецензованій освітньо-професійній програмі за спеціальністю 126 «Інформаційні системи та технології» враховані потреби здобувачів вищої освіти за даною спеціальністю. Під час підготовки фахівців особлива увага приділяється вивченню сучасних мов програмування, технологій крос-платформного програмування, технологій проектування інформаційних систем, проектування комп'ютерних мереж, методів обробки та аналізу великих даних, методів та технологій адміністрування операційних систем, систем захисту інформації. Теоретичні знання та практичні навички, набуті здобувачами вищої освіти за рецензованою освітньо-професійною програмою, є затребуваними на ринку праці та сприяють соціальній стійкості й мобільності випускників спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології».

Навчальний план підготовки магістрів за спеціальністю 126 «Інформаційні системи та технології» повністю відповідає завданням освітньо-професійної програми. Кадрове та матеріально-технічне забезпечення кафедри інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії забезпечує можливість набуття здобувачами вищої освіти зазначених у освітньо-професійній програмі загальних та спеціальних компетентностей.

Вважаю, що освітньо-професійна програма містить всі необхідні складові, які відповідають потребам здобувачів вищої освіти спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» та може бути рекомендована для практичного використання.

Студент групи 126м-19-1



Б.І. Калита

14.05.2020