

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму другого (магістерського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 126 «Інформаційні системи та технології»
Одеського національного університету імені І.І. Мечникова

Діяльність сучасного суспільства України в умовах ринкових відносин супроводжується використанням інформаційних систем та технологій. Розвиток інформаційних систем та їх вдосконалення вимагає від фахівців знання з алгоритмізації, програмування, моделювання та проектування інформаційних систем, організації баз даних, навичок обробки великих масивів інформації та інших спеціальних знань та умінь, пов'язаних з інформаційними системами та технологіями. На теперішній час інформаційні системи є інструментом управління діяльністю будь-яких підприємств. У зв'язку з цим якісна підготовка здобувачів вищої освіти в сфері інформаційних систем та технологій є важливою задачею.

Магістри з інформаційних систем та технологій є фахівцями, які забезпечують підтримку функціонування інформаційної системи підприємства на всіх етапах її життєвого циклу.


Одеський національний університет імені І.І. Мечникова має досвід, потужний кадровий потенціал та сучасну матеріально-технічну базу для успішного виконання завдань з підготовки магістрів з інформаційних систем та технологій. Для забезпечення дослідної роботи та прикладних розробок ОНУ імені І.І. Мечникова активно співпрацює з університетами та провідними ІТ-компаніями України і світу.

Програмні компетентності освітньо-професійної програми «Інформаційні системи та технології» відповідають видам та завданням діяльності фахівців в галузі інформаційних технологій. Програмні результати навчання актуальні і враховують основні тенденції розвитку інформаційних систем та технологій.

Як представник роботодавців підтримую наявність у програмі таких актуальних для сьогодення предметів як “Аналіз та візуалізація надвеликих масивів даних (Big Data)”, “Системи оперативної аналітичної обробки даних”, “Нечіткі моделі та методи в інтелектуальних системах”, “Проектування комплексних систем захисту інформації”.

В цілому, вважаю, що ОПП, представлена на розгляд, в цілому відповідає потребам сучасності в галузі інформаційних технологій та заслуговує на безумовну підтримку.

Олег Мунтян
Sr. Engineer & Project Architect
GTL



10.04.24