

РЕЦЕНЗІЯ
на освітньо-професійну програму
«Інформаційні управляючі системи та технології»
Національного авіаційного університету
другого (магістерського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 122 «Комп’ютерні науки»

Рецензована освітньо-професійна програма «Інформаційні управляючі системи та технології» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп’ютерні науки», що базується на попередньому рівні бакалаврської програми, яка отримала нашу схвальну оцінку, вцілому відповідає вимогам компанії Grid Dynamics, як потенційного роботодавця.

Освітня програма спрямована на підготовку висококваліфікованих фахівців, які здатні проводити, теоретичні та експериментальні дослідження в галузі комп’ютерних наук; застосовувати математичні методи й алгоритмічні принципи в моделюванні, проектуванні, розробці та супроводі інформаційних технологій; здійснювати розробку, впровадження і супровід інтелектуальних систем й обробки даних організаційних, технічних, природничих і соціально-економічних систем. Особливістю програми є викладання принципів побудови та експлуатації інформаційних управляючих систем та технологій, загальносистемного та спеціального програмного забезпечення. Відмінність програми – авіаційна спрямованість змісту навчання (підготовка фахівців з обробки польотної інформації).

Наявність ділової іноземної мови серед дисциплін дуже важлива складова, адже саме англійська мова є чи не найбільш важливою частиною знань інженера, який працює в ІТ. Освітні компоненти Методологія прикладних досліджень в сфері комп’ютерних наук та науково-дослідна практика покликані розвивати у здобувачів компетенції щодо проведення наукових досліджень.

Навчальний план підготовки магістрів освітньо-професійної програми «Інформаційні управляючі системи та технології» спеціальності

122 «Комп'ютерні науки» повністю відповідає завданням освітньо-професійної програми.

В редакції освітньої програми 2024 року послідовність вивчення освітніх компонентів, план та графік навчального процесу, перелік та обсяг обов'язкових освітніх компонентів, структурно-логічна схема відповідають критеріям підготовки здобувачів вищої освіти освітнього рівня «Магістр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» та покликані сприяти забезпеченню відповідності програмних результатів навчання питанням потенційних роботодавців (стейкхолдерів), зокрема, аутсорс та продуктових IT-компаній по напрямках DevOps, Developer, QA, Big Data/Data Science.

Генеральний директор
ТОВ «ГРІД ДІНАМІКС УКРАЇНА»



С. О. Тарадай