

## РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму

### «Аналітика даних та штучний інтелект»

першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю F3  
«Комп'ютерні науки» галузь знань F «Інформаційні технології»

Освітньо-професійна програма «Аналітика даних та штучний інтелект», яка реалізується на кафедрі прикладної математики Національного університету «Київський авіаційний інститут», спрямована на підготовку висококваліфікованих фахівців у галузі F «Інформаційні технології».

Актуальність ОПП не викликає сумнівів: конвергенція методів Data Science та алгоритмів Artificial Intelligence сьогодні є фундаментом для науково-технологічного прогресу. Програма демонструє чітку орієнтацію на запити індустрії, водночас зберігаючи необхідний академічний базис.

Варто відзначити вдалий баланс між фундаментальною математичною підготовкою та прикладними інженерними навичками. Наявність поглибленого вивчення лінійної алгебри, математичного аналізу, теорії ймовірностей, математичної статистики є критично важливою. Без цього фундаменту підготовка фахівця зі штучного інтелекту перетворюється на просте використання готових бібліотек, що неприпустимо для вищої освіти.

Програма інтегрує знання з комп'ютерних наук, статистики та предметних областей бізнесу; охоплює актуальні мови програмування, наприклад, Python. Ключовою перевагою є фокус на розробці систем обробки даних для безпілотних літальних апаратів, що має стратегічне значення для українського технологічного сектору. Гнучкість вибірових компонент дозволяє студентам формувати індивідуальну освітню траєкторію.

Вважаю, що освітньо-професійна програма «Аналітика даних та штучний інтелект» є цілісною, науково обґрунтованою, гармонізованою з міжнародними рекомендаціями та відповідає державному стандарту підготовки фахівців спеціальності 122 «Комп'ютерні науки».

Учений секретар  
ДержНДІ технологій кібербезпеки,  
д.т.н., проф.



Олександр ЮДІН

### ЗАВІРЕНО

Перший заступник начальника  
ДержНДІ технологій кібербезпеки



Семен ЖИЛА

17.03.2026