

ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «КОМП'ЮТЕРНА СТАТИСТИКА ТА АНАЛІЗ ДАНИХ»

другого (магістерського) рівня вищої освіти

за спеціальністю 112 «Статистика»

Класичного приватного університету

Освітньо-професійна програма підготовки здобувачів вищої освіти другого магістерського рівня вищої освіти за спеціальністю «Статистика» сформована відповідно до суспільних потреб, враховує тенденції розвитку сучасної економіки, яка спирається на цифровізацію всіх процесів, є складовою формування іміджу та конкурентних переваг Класичного приватного університету на ринку освітніх послуг.

Метою запровадження освітньо-професійної програми «Комп'ютерна статистика та аналіз даних» є визначення нормативних термінів та змісту навчання, форм державної атестації, встановлення вимог до змісту, обсягу і рівня освіти та професійної підготовки фахівця з галузі знань 11 «Математика та статистика» за ступенем «магістр»; забезпечення якості вищої освіти та інтеграції національної системи вищої освіти в європейське та світове освітнє співтовариство.

Структура та змістове наповнення освітньої програми підтверджує наявність усіх необхідних структурних елементів (73% обов'язкові компоненти та 27% вибіркові компоненти), що дає можливість поглибити знання, сприяє формуванню дослідницької культури та професійної етики і створює передумови набуття якостей зрілого фахівця.

Цикл дисциплін професійної підготовки складається з таких актуальних дисциплін, як математико-статистичні методи і моделі в прийнятті управлінських рішень, економетричний аналіз панельних даних, пакети аналізу даних в Python, імітаційне моделювання та статистичні алгоритми навчання.

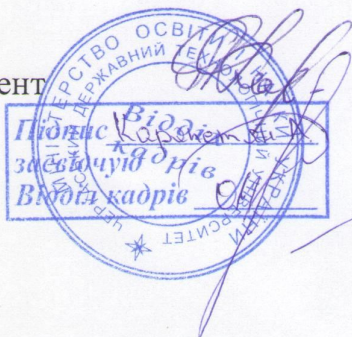
Представлена освітньо-професійна програма «Комп'ютерна статистика та аналіз даних» підготовки магістра за спеціальністю 112 «Статистика» побудована логічно, її мета та цілі обґрунтовані, наведено зміст та умови освітнього процесу, перелік компетентностей, що будуть отримані у процесі навчання, зазначено очікувані результати навчання.

Особливістю програми є широкий спектр можливостей працевлаштування у провідних світових та українських компаніях різного профілю, (включаючи банківську, фінансову та інвестиційну сфери, державне управління, страхування, пенсійне забезпечення, консалтинг, аудит, управління ризиками компаній, керівництво проектами, ІТ компанії, промислові виробництва) на

посадах спеціаліста-аналітика, бізнес-аналітика, спеціаліста з обробки та аналізу даних, ІТ-спеціаліста; в наукових установах на посадах молодшого наукового співробітника; в закладах вищої освіти на викладацьких посадах.

Дана програма повністю відповідає сучасним вимогам і може бути рекомендована до впровадження в освітній процес підготовки здобувачів вищої освіти магістра за спеціальністю 112 «Статистика» галузі знань 11 «Математика та статистика» денної й заочної форм навчання.

Завідувач кафедри
статистики та прикладної математики
Черкаського державного
технологічного університету,
кандидат технічних наук, доцент



Анаїт КАРАПЕТЯН