

**Відгук  
на освітньо-професійну програму «Математика»  
підготовки бакалаврів зі спеціальності 111 Математика  
Одеського національного університету імені І. І. Мечникова**

Освітньо-професійна програма «Математика» відповідає першому (бакалаврському) рівню вищої освіти та шостому кваліфікаційному рівню за Національною рамкою кваліфікацій і передбачає здобуття здобувачами освіти концептуальних наукових та практичних знань, критичного осмислення теорій, принципів, методів і понять у сфері професійної діяльності та/або навчання. Метою ОП є підготовка висококваліфікованих фахівців, які здатні вести професійну діяльність в галузі математики та статистики; вести за допомогою математичних методів та комп'ютерних технологій прикладну та інформаційно-аналітичну діяльність у різноманітних галузях; створювати та аналізувати математичні моделі з метою пояснення та/або оптимізації суспільно-економічних або природно-технологічних процесів.

Вважаю дуже доцільним запровадження до освітньої програми обов'язкової дисципліни фахової та практичної підготовки «Вступ до спеціальності». З огляду на освітні втрати, обумовлені останніми роками он-лайн навчанням у середній школі, це дасть можливість підготувати студентів першого курсу до кращого сприйняття, розуміння та засвоєння базових математичних курсів, які є основою для всього подальшого навчання.

Порівняно з попередньою, дана освітня програма в розділі «Обов'язкові освітні компоненти ОП» містить більш збалансований та узгоджений «Цикл дисциплін фахової та практичної підготовки». Крім того, серед вибіркового компонент передбачені 2 дисципліни загальної підготовки, а вибіркові дисципліни фахової та практичної підготовки стали більш вагомими за кількістю кредитів, і, відповідно, годин.

В цілому, представлена освітня програма надає можливість здобувачам набути актуальних знань, необхідних загальних та спеціальних компетентностей та отримати відповідні результати навчання, які необхідні їм для підвищення своєї кваліфікації на більш високому, магістерському рівні освіти, а також у фаховій практичній діяльності. Випускники можуть брати участь у розробці, впровадженні та використанні математичних методів й алгоритмів, призначених для різних галузей народного господарства, математичного забезпечення теоретичних і прикладних досліджень у галузі природничих, технічних, економічних та соціальних наук; працювати в аналітичних службах бізнес-сектору на посадах: аналітик даних; фахівець з машинного навчання; статистик; консультант з оптимізації бізнесу, оцінки ризиків; веб-аналітик тощо. Вважаю представлену освітню програму гарним фундаментом для успішної кар'єри у цих та інших галузях.

COO Digital Clever Solution Inc



Біжик'ян М.Г.