



РЕЦЕНЗІЯ
на освітню програму
«Цифрова економіка»
Ступінь вищої освіти: магістр
Освітня кваліфікація: магістр з економіки

Освітня програма "Цифрова економіка" відзначається чітким визначенням своїх цілей та завдань, відповідно до стратегічного плану розвитку університету. Метою є підготовка висококваліфікованих фахівців у галузі економіки, здатних ефективно взаємодіяти з вимогами цифрової економіки.

Важливим аспектом програми є її акцент на академічній доброчесності та загальнолюдських цінностях, що створює фундамент для розвитку студентів як не лише фахівців, але й відповідальних громадян. Визначення програмою ключових завдань, таких як розв'язання складних дослідницьких та управлінських завдань, гарантує відповідність вимогам сучасного ринку праці.

Програма враховує сучасні тенденції у цифровій економіці та активно використовує різноманітні методи та технології, такі як економіко-математичне моделювання та інформаційно-комунікаційні технології. Важливим плюсом є врахування зростаючого значення нейронних мереж у дослідженні соціальних та економічних процесів, що вносить інновації в навчальний процес.

Особливу увагу заслуговує практична складова програми, яка передбачає обов'язкові виробничі та передатестаційні практики. Це дозволяє студентам отримати реальний досвід та застосувати теоретичні знання в робочих умовах.

До побажань покращення викладання за ОП можна віднести:

1. Включення більш конкретних елементів стратегічного планування та управління проектами в програму може забезпечити студентам необхідні навички для раціонального управління в умовах цифрової економіки.
2. Забезпечення активної взаємодії студентів з практикуючими фахівцями та підприємствами в сфері цифрової економіки може допомогти студентам отримати відповідні знання та досвід, враховуючи реальні виклики та потреби ринку праці.

Ці зауваження спрямовані на розвиток більш глибокого та практичного підходу до навчання студентів у галузі цифрової економіки, забезпечуючи їм засоби та знання для ефективної діяльності в цьому сучасному економічному середовищі.

Загальною характеристикою можна сказати, що програма "Цифрова економіка" відповідає високим стандартам сучасної економічної освіти та допомагає студентам розвивати необхідні навички для успішної кар'єри в цифровому економічному середовищі.

Голова відділення, к.е.н.



Віталій СОЛОМКО



12.12.2023

РЕЦЕНЗІЯ

на освітню програму «Цифрова економіка»
Ступінь вищої освіти: магістр
Освітня кваліфікація: магістр з економіки

Освітня програма "Цифрова економіка" готує фахівців, що володіють сучасними економічними знаннями і навичками для вирішення складних завдань в області цифрової економіки. Програма має чіткі цілі, спрямовані на розвиток у студентів дослідницьких, інноваційних та управлінських навичок.

Однією з головних переваг цієї програми є її акцент на розвиток теоретичних знань і практичних навичок, необхідних для роботи в сфері цифрової економіки. У програмі активно використовуються класичні та сучасні методи економічного аналізу, включаючи Економіко-математичне моделювання, що дозволяє студентам ефективно вирішувати задачі та приймати обґрунтовані управлінські рішення.

Важливою перевагою програми є те, що вона враховує сучасні тенденції в цифровій економіці і використовує сучасні інструменти, такі як інформаційно-комунікаційні технології та нейронні мережі. Це дає студентам можливість вивчати та аналізувати соціальні та економічні процеси та розвивати навички прогнозування розвитку.

Програма також орієнтована на практичну підготовку студентів за допомогою обов'язкової виробничої практики та попередньої сертифікації, що дозволяє їм підготуватися до професійної діяльності в умовах реального бізнес середовища.

Разом з тим, у програмі варто було б додати врахування різних рівнів знань та досвіду студентів, виділити час для запрошення авторитетних менеджерів та підприємців для проведення майстер-класів та воркшопів, програма має в більшій мірі стимулювати активну участь студентів. Окрім практичних занять варто застосовувати групові обговорення, ситуаційні рольові ігри, кейс-стаді та проекти.

Але, попри зауваження, програма "Цифрова економіка" збалансована з урахуванням вимог сучасного ринку праці та актуальності цифрових технологій в галузі економіки, надаючи студентам знання та навички, необхідні для успішної кар'єри в цифровій економіці та готовності реагувати на сучасні економічні виклики.

Директор



Денис КАПНУС

Товариство з обмеженою відповідальністю «Експерт-Груп»

49000, м. Дніпро, вул. Станична, 38
тел. (0562) 31-88-52; (0562) 31-88-53 факс

вих. №
від 25.01.2024 р.

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК на освітньо-професійну програму «Цифрова економіка» другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 051 «Економіка» галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» Національного технічного університету «Дніпровська політехніка»

Освітня програма "Цифрова економіка" відповідає вимогам стратегічного розвитку університету та його місії, спрямованої на підготовку висококваліфікованих фахівців з економіки, оснащених сучасним економічним мисленням, теоретичними знаннями і практичними навичками. Програма має чітко визначені цілі, орієнтовані на вирішення складних дослідницьких, інноваційних та управлінських завдань у різних сферах економіки, включаючи цифрову економіку

Однією з сильних сторін програми є фокус на розвиток теоретичних знань та практичних навичок, необхідних для роботи в галузі цифрової економіки. Зазначається важливість оволодіння класичним економіко-математичним інструментарієм, сучасними інформаційними технологіями, нейронними мережами та стратегічним плануванням управління підприємством.

Програма враховує актуальні тенденції в цифровій економіці, використовуючи сучасні інструменти та технології, такі як економіко-математичне моделювання, інформаційно-комунікаційні технології та програмне забезпечення для обробки даних. Великий акцент робиться на використанні інформаційних технологій та методів нейронних мереж для дослідження соціальних та економічних процесів та прогнозування їх розвитку.

Однак, не зважаючи на загальне позитивне враження щодо ОП, вважається доцільним надати рекомендації щодо можливих покращень, зокрема ОК «Реінжиніринг бізнес процесів»:

Програма курсу містить недостатню кількість практичних кейсів та проектів, які б демонстрували успішні приклади реінжинірингу бізнес-процесів та дозволили студентам застосувати теоретичні знання на практиці.

Програма враховує важливість глибокого вивчення питань обґрунтування аналітичних та управлінських рішень у господарських відносинах. Зіставляючи загальні та спеціальні компетентності, програма забезпечує баланс між теоретичними та практичними аспектами, що дозволяє випускникам успішно інтегруватися в сучасне економічне середовище.

Загалом, освітня програма "Цифрова економіка" виглядає обіцяюче та відповідає вимогам сучасного економічного розвитку, надаючи студентам необхідні знання та навички для ефективної роботи в цифровій економіці.

Директор ТОВ «Експерт груп».



Юревич Т.А.

Товариство з обмеженою відповідальністю
Сертифікований суб'єкт оціночної діяльності
Дніпро, вул. Гідропаркова, 11/220, (067) 2814176, kpd@ua.fm
Рахунок UA 60 322313 0000026006000029394 в АТ «Укресімбанк»

Вих. № 18/24
19.01.2024 р.

РЕЦЕНЗІЯ

*на освітньо-професійну програму «Цифрова економіка»
зі спеціальності 051 «Економіка»
другого (магістерського) рівня вищої освіти
у Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка»*

Освітня програма "Цифрова економіка" відзначається комплексним підходом до підготовки фахівців у галузі економіки, зосереджуючи увагу на цифрових технологіях та сучасних методах аналізу. Мета програми, відповідно до стратегічного плану університету, полягає в формуванні висококваліфікованих фахівців, здатних ефективно впроваджувати свої знання в економічній діяльності, особливо в контексті цифрової економіки. Програма високо цінує важливість академічної доброчесності та загальнолюдських цінностей, що відзеркалено в її структурі та навчальних підходах. Зазначена акція на національну ідентичність підкреслює здатність програми впливати на формування не лише фахових, а й культурних аспектів особистості студентів.

Важливим аспектом є використання різноманітних методів та технологій в навчальному процесі. Особливу увагу приділено економіко-математичному моделюванню, інформаційно-комунікаційним технологіям та методам нейронних мереж, що відображає потребу університету у високотехнологічному підґрунті для навчання.

До освітньої програми включено таку освітню компоненту як Інформаційні системи в економіці, що є дуже актуальним в сучасному цифровому середовищі. Але хотілося б відзначити деякі рекомендації щодо цієї освітньої компоненти:

- потрібно зробити більший акцент на розвиток практичних навичок у сфері інформаційних систем. Реальні приклади, вирішення кейсів та практичні завдання допоможуть студентам легше застосовувати отримані знання в практиці.

- застосовувати та навчати студентів використовувати сучасні засоби аналізу даних та бізнес-інтелекту, такі як Statistica, MatLab, ChatGPT, Power BI тощо, для оптимізації процесів прийняття рішень.

Загалом, програма "Цифрова економіка" може бути визнана успішною ініціативою у сфері економічної освіти, що враховує актуальні виклики цифрової епохи та готує студентів до успішної кар'єри в сучасному економічному середовищі.

Директор

ТОВ КПД «Консалтинг»



Скрипка Є.С.

19.01.2024

РЕЦЕНЗІЯ

на освітню програму

«Цифрова економіка»

Ступінь вищої освіти: магістр

Освітня кваліфікація: магістр з економіки

Освітня програма «Цифрова економіка» відзначається високим рівнем відповідності меті та завданням університету, яка полягає в підготовці фахівців, обладнаних сучасними економічними знаннями та навичками для вирішення складних завдань у сфері цифрової економіки.

Програма має чітко визначені цілі, що спрямовані на розвиток дослідницьких, інноваційних та управлінських навичок студентів.

Однією з ключових переваг освітньої програми «Цифрова економіка» є акцент на розвиток теоретичних знань та практичних навичок, необхідних для роботи в галузі цифрової економіки. Програма активно використовує класичні та сучасні методи економічного аналізу, включаючи економіко-математичне моделювання, що дозволяє студентам ефективно розв'язувати проблеми та приймати зважені управлінські рішення щодо стратегічного розвитку суб'єктів господарювання.

Значною перевагою програми є врахування сучасних тенденцій у цифровій економіці та використання сучасних інструментів, таких як інформаційно-комунікаційні технології та нейронні мережі. Це надає студентам можливість вивчати та аналізувати соціальні та економічні процеси, а також розвивати навички прогнозування.

Освітня програма «Цифрова економіка» акцентує увагу на практичній підготовці студентів через обов'язкові виробничі та передатестаційні практики, що сприяє готовності до професійної діяльності в реальних умовах господарювання.

Важливою складовою програми є дисципліна «Стратегія підприємства». Для прийняття зважених управлінських рішень щодо стратегічного розвитку підприємства застосовуються математичні моделі, що дозволяє прогнозувати ефективність впровадження інвестиційних та інноваційних бізнес-проектів у різних галузях бізнесу.

Професійні компетенції набуваються студентами шляхом виконання ситуаційно-розрахункових завдань.

Рекомендуємо приділити більшу увагу практичному застосуванню методології оцінки ефективності впровадження інвестиційних проєктів у різних галузях бізнесу, а саме: визначення чистої поточної вартості проєкту NPV при різних ставках дисконтування, внутрішньої норми прибутковості проєкту IRR, індексу рентабельності проєкту PI та терміну його окупності PBP.

Загальною характеристикою можна сказати, що освітня програма «Цифрова економіка» є добре збалансованою та компетентно розробленою, враховуючи вимоги сучасного ринку праці та актуальність цифрових технологій у сфері економіки. Навчання за цією програмою надає студентам необхідні знання та вміння для успішної кар'єри в цифровій економіці та забезпечує їхню готовність до вирішення сучасних економічних завдань в умовах змін зовнішнього та внутрішнього середовища діяльності суб'єктів господарювання.

Завідувач відділом системного
аналізу і проблем керування
ІТМ НАНУ і ДКАУ, д.т.н.,
професор, член-кореспондент НАНУ



Анатолій АЛПАТОВ

Підпис Анатолія АЛПАТОВА засвідчую.
Учений секретар ІТМ НАНУ і ДКАУ,
к.т.н., с.н.с.



Людмила ЛАПІНА