

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНИЙ ТОРГОВЕЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА**

**«ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА БІЗНЕС-АНАЛІТИКА  
(DATA SCIENCE)» /  
«INFORMATION TECHNOLOGIES AND BUSINESS  
ANALYTICS (DATA SCIENCE)»**

**Першого (бакалаврського) рівня вищої освіти  
за спеціальністю 124 Системний аналіз  
галузі знань 12 Інформаційні технології**

**Кваліфікація: ступінь вищої освіти бакалавр  
спеціальність «Системний аналіз»**

**ЗАТВЕРДЖЕНО  
ВЧЕНОЮ РАДОЮ ДТЕУ**

**Голова вченої ради**

\_\_\_\_\_ /Анатолій МАЗАРАКІ /  
(протокол № \_\_ від " \_\_ " \_\_\_\_\_ 2023 р.)

**Освітня програма вводиться в дію з \_\_\_\_\_ 2024 р.**

**Ректор \_\_\_\_\_ / Анатолій МАЗАРАКІ /  
(наказ № \_\_ від " \_\_ " \_\_\_\_\_ 2023 р.)**

Київ 2023 р.

**ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ**  
**освітньо-професійної програми**

**Погоджено**

Перший проректор  
з науково-педагогічної роботи

\_\_\_\_\_ Наталія ПРИТУЛЬСЬКА  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023р.

**Погоджено**

Проректор з наукової роботи

\_\_\_\_\_ Анжеліка ГЕРАСИМЕНКО  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023р.

**Погоджено**

Начальник навчального відділу ДТЕУ

\_\_\_\_\_ Сергій КАМІНСЬКИЙ  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023р.

**Погоджено**

Начальник навчально-методичного  
відділу ДТЕУ

\_\_\_\_\_ Тетяна БОЖКО  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023р.

**Погоджено**

Декан факультету інформаційних  
технологій ДТЕУ

\_\_\_\_\_ Олександр ХАРЧЕНКО  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023р.

**Погоджено**

Завідувач кафедри цифрової  
економіки та системного аналізу

\_\_\_\_\_ Андрій РОСКЛАДКА  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023р.

**Погоджено**

Керівник групи забезпечення  
спеціальності ДТЕУ

\_\_\_\_\_ Андрій РОСКЛАДКА  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023р.

**Погоджено**

Гарант освітньої програми ДТЕУ

\_\_\_\_\_ Володимир КУЛАЖЕНКО  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023р.

**Погоджено**

Бізнес-аналітик, керівник ГО  
"Українська Асоціація ОДОО"

\_\_\_\_\_ Ольга ЛУГОВА  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023р.

**Погоджено**

Директор з розвитку компанії «Center  
Research & Development», бізнес-  
аналітик

\_\_\_\_\_ Максим ШАРАФУТДІНОВ  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023р.

**Погоджено**

Голова РСС факультету інформаційних  
технологій

\_\_\_\_\_ Олександра ІГНАТОВИЧ  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023р.

## **ПЕРЕДМОВА**

### **Розроблено робочою групою у складі:**

1. Роскладка Андрій Анатолійович – завідувач кафедри цифрової економіки та системного аналізу, доктор економічних наук, професор – керівник робочої групи
2. Пурський Олег Іванович – завідувач кафедри комп'ютерних наук та інформаційних систем, доктор фізико-математичних наук, професор
3. Криворучко Олена Володимирівна – завідувач кафедри інженерії програмного забезпечення та кібербезпеки, доктор технічних наук, професор
4. Кулаженко Володимир Валерійович – доцент кафедри цифрової економіки та системного аналізу, кандидат економічних наук, доцент, гарант освітньої програми
5. Столбова Наталія Сергіївна – студентка 4 курсу спеціальності «Інформаційні технології та бізнес-аналітика (Data Science)».

### **Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів:**

1. Шарафутдінов Максим Геннадійович – директор з розвитку компанії «Center Research & Development», бізнес-аналітик
2. Лугова Ольга Михайлівна – бізнес-аналітик, керівник ГО "Українська Асоціація ОДОО"

# 1. Профіль освітньої програми «Інформаційні технології та бізнес-аналітика (Data Science)» зі спеціальності 124 «Системний аналіз»

1 – Загальна інформація	
Повна назва ЗВО та структурного підрозділу	Державний торговельно-економічний університет, факультет інформаційних технологій, кафедра цифрової економіки та системного аналізу
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Ступінь вищої освіти бакалавр спеціальність «Системний аналіз»
Офіційна назва освітньої програми	«Інформаційні технології та бізнес-аналітика (Data Science)»
Відповідність стандарту вищої освіти (СВО) МОН України	Відповідає СВО МОН України
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки 10 місяців
Наявність акредитації	Первинна акредитація проведена у 2023р.
Цикл/рівень	НРК України – 6 рівень, FQ-EHEA – перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень
Передумови	Наявність повної загальної середньої освіти
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	4 роки
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	<a href="https://knute.edu.ua">https://knute.edu.ua</a>
2 – Мета освітньої програми	
<p>Забезпечити студентам здобуття теоретичних знань та практичних умінь і навичок, достатніх для успішного виконання комплексного бізнес-аналізу, прогнозування, оптимізації та ухвалення рішень в складних системах різної природи на основі системної методології Data Science, штучного інтелекту, машинного навчання, інших математичних методів і програмних засобів з використанням сучасних інформаційних технологій, фундаментальних і прикладних методів бізнес-аналізу для розв'язування проблем аналізу даних у різних галузях науки, техніки, фінансів, соціально-економічній та політичній сферах, глобальних та локальних екологічних проблемах та народному господарстві в цілому.</p>	
3 - Характеристика освітньої програми	
Предметна область	<p><b>Об'єкт:</b> математичні методи та інформаційні технології аналізу, моделювання, прогнозування, проектування та прийняття рішень стосовно складних систем різної природи (інформаційних, економічних, фінансових, соціальних, технічних, організаційних, екологічних тощо).</p> <p><b>Ціль навчання:</b> підготовка фахівців, здатних розробляти і застосовувати методи і засоби системного аналізу для вирішення складних проблем у різних сферах діяльності</p> <p><b>Теоретичний зміст предметної області:</b> теорія керування та прийняття рішень, математичне і комп'ютерне моделювання, математична статистика, аналіз даних, дослідження операцій, оптимізація систем та процесів.</p>

	<p><b>Методи, методика та технології:</b> методи математичного моделювання, аналізу даних, оптимізації та дослідження операцій, прогнозування, оцінювання ризиків, теорії керування та прийняття рішень, теорії ігор та конфліктів, експертного оцінювання, сталого розвитку</p> <p><b>Інструменти та обладнання:</b> спеціалізоване програмне забезпечення</p>														
<b>Орієнтація освітньої програми</b>	Освітньо-професійна. Акцент на готовність працювати й набувати навички знань з інформаційних технологій, математичного та комп'ютерного моделювання даних різної природи, задач прогнозування, оптимізації, системного аналізу та прийняття рішень, інтелектуального аналізу та синтезу даних і знань.														
<b>Основний фокус освітньої програми</b>	<p>Спеціальна освіта в галузі бізнес-аналізу та інформаційних технологій, здатність до інтелектуального аналізу, прогнозування, прийняття рішень в складних системах різної природи на основі системної методології Data Science.</p> <p><i>Ключові слова:</i> аналіз даних, штучний інтелект, експертні системи, машинне навчання, дані систем різної природи (інформаційних, економічних, фінансових, соціальних, політичних, технічних, організаційних, екологічних тощо), системний підхід, системний аналіз, математичне моделювання, комп'ютерне моделювання, математичні методи, інформаційні системи, інформаційні технології, прийняття рішень, прогнозування, бізнес-аналітика, Data Science.</p>														
<b>Особливості програми</b>	Поглиблене вивчення і знання перспективних напрямів інтелектуального аналізу даних, комп'ютерного моделювання процесів, систем штучного інтелекту, експертних систем прийняття рішень на різних етапах створення і застосування інформаційних систем.														
<b>4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання</b>															
<b>Придатність до працевлаштування</b>	<p>Робочі місця у сфері інформаційних технологій, комунікації та управління ІТ-проектами: ІТ-компанії, фінансові компанії, консалтингові компанії, державні установи.</p> <p>Перелік видів економічної діяльності, які здатен виконувати бакалавр за освітньою програмою «Інформаційні технології та бізнес-аналітика (Data Science)»:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Код КВЕД ДК 009:2010</th> <th>Назва виду економічної діяльності</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>62.02</td> <td>Консультування з питань інформатизації</td> </tr> <tr> <td>63.11</td> <td>Оброблення даних, розміщення інформації на веб-вузлах і пов'язана з ними діяльність</td> </tr> <tr> <td>63.12</td> <td>Веб-портали</td> </tr> </tbody> </table> <p>Посади, які здатен обіймати бакалавр за освітньою програмою «Інформаційні технології та бізнес-аналітика (Data Science)»:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Код ДК 003:2010</th> <th>Назва професії</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1226.2</td> <td>Керівник структурного підрозділу (сфера захисту інформації)</td> </tr> <tr> <td>2121.2</td> <td>Математик-аналітик з дослідження операцій</td> </tr> </tbody> </table>	Код КВЕД ДК 009:2010	Назва виду економічної діяльності	62.02	Консультування з питань інформатизації	63.11	Оброблення даних, розміщення інформації на веб-вузлах і пов'язана з ними діяльність	63.12	Веб-портали	Код ДК 003:2010	Назва професії	1226.2	Керівник структурного підрозділу (сфера захисту інформації)	2121.2	Математик-аналітик з дослідження операцій
Код КВЕД ДК 009:2010	Назва виду економічної діяльності														
62.02	Консультування з питань інформатизації														
63.11	Оброблення даних, розміщення інформації на веб-вузлах і пов'язана з ними діяльність														
63.12	Веб-портали														
Код ДК 003:2010	Назва професії														
1226.2	Керівник структурного підрозділу (сфера захисту інформації)														
2121.2	Математик-аналітик з дослідження операцій														

	2131.1	Науковий співробітник-консультант (обчислювальні системи)
	2131.2	Адміністратор даних
	2131.2	Аналітик комп'ютерного банку даних
	2149.2	Аналітик систем
	2412.2	Аналітик у сфері професійної зайнятості
	2433.1	Науковий співробітник-консультант (інформаційна аналітика)
	2433.2	Аналітик консолідованої інформації
	3121	Фахівець з інформаційних технологій
<b>Подальше навчання</b>	Продовження навчання на другому (магістерському) рівні вищої освіти за магістерськими освітніми програмами галузі знань «Інформаційні технології» та за міждисциплінарними програмами, близькими до системного аналізу.	
<b>5 – Викладання та оцінювання</b>		
<b>Викладання та навчання</b>	Проблемно-орієнтоване навчання, самонавчання, навчання через практичну підготовку.	
<b>Оцінювання</b>	Поточний контроль, письмові екзамени, захист курсових робіт, захист кваліфікаційної роботи. Оцінювання здійснюється відповідно до «Положення про оцінювання результатів навчання студентів та аспірантів у ДТЕУ», «Положення про організацію освітнього процесу студентів»	
<b>6 – Програмні компетентності</b>		
<b>Інтегральна компетентність</b>	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми системного аналізу у професійній діяльності або в процесі навчання, що передбачають застосування теоретичних положень та методів системного аналізу та інформаційних технологій, <i>теорій і методів Data Science, штучного інтелекту, машинного навчання, бізнес-аналізу, інженерії даних</i> і характеризуються комплексністю та невизначеністю умов.	
<b>Загальні компетентності</b>	<p>K01. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу</p> <p>K02. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях</p> <p>K03. Здатність планувати і управляти часом</p> <p>K04. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності</p> <p>K05. Здатність спілкуватися державною мовою усно і письмово</p> <p>K06. Здатність спілкуватися іноземною мовою</p> <p>K07. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел</p> <p>K08. Здатність бути критичним і самокритичним</p> <p>K09. Здатність до адаптації та дії в новій ситуації</p> <p>K10. Здатність працювати автономно</p> <p>K11. Здатність генерувати нові ідеї (креативність)</p> <p>K12. Здатність працювати в команді</p> <p>K13. Здатність працювати в міжнародному контексті</p> <p>K14. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт</p> <p>K15. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його</p>	

	<p>сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.</p> <p>K16. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</p>
<p><b>Спеціальні (фахові, предметні) компетентності</b></p>	<p>K17. Здатність використовувати системний аналіз як сучасну міждисциплінарну методологію, що базується на прикладних математичних методах та сучасних інформаційних технологіях і орієнтована на вирішення задач аналізу і синтезу технічних, економічних, соціальних, екологічних та інших складних систем.</p> <p>K18. Здатність формалізувати проблеми, описані природною мовою, у тому числі за допомогою математичних методів, застосовувати загальні підходи до математичного моделювання конкретних процесів.</p> <p>K19. Здатність будувати математично коректні моделі статичних та динамічних процесів і систем із зосередженими та розподіленими параметрами із врахуванням невизначеності зовнішніх та внутрішніх факторів.</p> <p>K20. Здатність визначати основні чинники, які впливають на розвиток фізичних, економічних, соціальних процесів, виокремлювати в них стохастичні та невизначені показники, формулювати їх у вигляді випадкових або нечітких величин, векторів, процесів та досліджувати залежності між ними.</p> <p>K21. Здатність формулювати задачі оптимізації при проектуванні систем управління та прийняття рішень, а саме: математичні моделі, критерії оптимальності, обмеження, цілі управління; обирати раціональні методи та алгоритми розв'язання задач оптимізації та оптимального керування.</p> <p>K22. Здатність до комп'ютерної реалізації математичних моделей реальних систем і процесів; проектувати, застосовувати і супроводжувати програмні засоби моделювання, прийняття рішень, оптимізації, обробки інформації, інтелектуального аналізу даних.</p> <p>K23. Здатність використовувати сучасні інформаційні технології для комп'ютерної реалізації математичних моделей та прогнозування поведінки конкретних систем а саме: об'єктно-орієнтований підхід при проектуванні складних систем різної природи, прикладні математичні пакети, застосування баз даних і знань.</p> <p>K24. Здатність організовувати роботу з аналізу та проектування складних систем, створення відповідних інформаційних технологій та програмного забезпечення.</p> <p>K25. Здатність представляти математичні аргументи і висновки з них з ясністю і точністю і в таких формах, які підходять для аудиторії як усно так і в письмовій формі.</p> <p>K26. Здатність розробляти експериментальні та спостережувальні дослідження і аналізувати дані, отримані в</p>

	<p>них.</p> <p><i>K27. Здатність системно аналізувати свою професійну і соціальну діяльність, оцінювати накопичений досвід</i></p> <p><i>K28. Здатність розуміти та уміло використовувати теорію і методи Data Science.</i></p> <p><i>K29. Здатність розробляти і впроваджувати моделі задач бізнес-аналітики засобами комп'ютерного моделювання.</i></p> <p><i>K30. Здатність використовувати програмне забезпечення для аналізу даних (мови програмування, аналітичні платформи) з метою проведення математичних та методологічних досліджень</i></p>
<b>7 – Програмні результати навчання</b>	
	<p>ПР01. Знати і вміти застосовувати на практиці диференціальне та інтегральне числення, ряди та інтеграл Фур'є, аналітичну геометрію, лінійну алгебру та векторний аналіз, функціональний аналіз та дискретну математику в обсязі, необхідному для вирішення типових завдань системного аналізу.</p> <p>ПР02. Вміти використовувати стандартні схеми для розв'язання комбінаторних та логічних задач, що сформульовані природною мовою, застосовувати класичні алгоритми для перевірки властивостей та класифікації об'єктів, множин, відношень, графів, груп, кілець, решіток, булевих функцій тощо.</p> <p>ПР03. Вміти визначати ймовірнісні розподіли стохастичних показників та факторів, що впливають на характеристики досліджуваних процесів, досліджувати властивості та знаходити характеристики багатовимірних випадкових векторів та використовувати їх для розв'язання прикладних задач, формалізувати стохастичні показники та фактори у вигляді випадкових величин, векторів, процесів.</p> <p>ПР04. Знати та вміти застосовувати базові методи якісного аналізу та інтегрування звичайних диференціальних рівнянь і систем, диференціальних рівнянь в частинних похідних, в тому числі рівнянь математичної фізики.</p> <p>ПР05. Знати основні положення теорії метричних просторів, лебегівської теорії міри та інтеграла, теорії обмежених лінійних операторів в банахових та гільбертових просторах, застосовувати техніку і методи функціонального аналізу для розв'язання задач керування складними процесами в умовах невизначеності.</p> <p>ПР06. Знати та вміти застосовувати основні методи постановки та вирішення задач системного аналізу в умовах невизначеності цілей, зовнішніх умов та конфліктів.</p> <p>ПР07. Знати основи теорії оптимізації, оптимального керування, теорії прийняття рішень, вміти застосовувати їх на практиці для розв'язування прикладних задач управління і проектування складних систем.</p> <p>ПР08. Володіти сучасними методами розробки програм і програмних комплексів та прийняття оптимальних рішень щодо складу програмного забезпечення, алгоритмів процедур і операцій.</p>



	<p>ПР09. Вміти створювати ефективні алгоритми для обчислювальних задач системного аналізу та систем підтримки прийняття рішень.</p> <p>ПР10. Знати архітектуру сучасних обчислювальних систем і комп'ютерних мереж.</p> <p>ПР11. Знати і вміти застосовувати на практиці системи управління базами даних і знань та інформаційні системи.</p> <p>ПР12. Застосовувати методи і засоби роботи з даними і знаннями, методи математичного, логіко-семантичного, об'єктного та імітаційного моделювання, технології системного і статистичного аналізу.</p> <p>ПР13. Проектувати, реалізовувати, тестувати, впроваджувати, супроводжувати, експлуатувати програмні засоби роботи з даними і знаннями в комп'ютерних системах і мережах.</p> <p>ПР14. Розуміти і застосовувати на практиці методи статистичного моделювання і прогнозування, оцінювати вихідні дані.</p> <p>ПР15. Розуміти українську та іноземну мови на рівні, достатньому для обробки фахових інформаційно-літературних джерел, професійного усного і письмового спілкування, написання текстів за фаховою тематикою.</p> <p>ПР16. Розуміти і реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності вільного демократичного суспільства, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.</p> <p>ПР17. Зберігати та примножувати досягнення і цінності суспільства на основі розуміння місця предметної області у загальній системі знань, використовувати різні види та форми рухової активності для ведення здорового способу життя.</p> <p><i>ПР18. Володіти достатніми знаннями математичних моделей і методів аналітики даних, мов моделювання та програмних засобів для виконання практичних завдань бізнес-аналізу.</i></p> <p><i>ПР19. Володіти математичними методами розробки та дослідження алгоритмів розв'язування задач бізнес-аналітики, моделювання об'єктів і процесів, розробки алгоритмів функціонування систем.</i></p>
<b>8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми</b>	
<b>Кадрове забезпечення</b>	<p>Фахівці, що здійснюють підготовку бакалаврів за освітньою програмою «Інформаційні технології та бізнес-аналітика (Data Science)», повинні мати фахові знання та володіти професійними навичками в галузі аналізу даних, математичного моделювання та сучасних інформаційних технологій.</p> <p>Можлива участь закордонних фахівців та фахівців-практиків при викладанні дисциплін професійної підготовки.</p>
<b>Матеріально-технічне забезпечення</b>	<p>Основу матеріально-технічного забезпечення складають спеціалізовані комп'ютерні лабораторії із сучасними апаратними та програмними ресурсами, що забезпечують якісну підготовку бакалаврів за освітньою програмою «Інформаційні технології та бізнес-аналітика (Data Science)».</p>

<b>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</b>	Загальні наукові та спеціальні джерела інформації із системного аналізу та аналізу даних, навчально-методична та монографічна література, інформаційні ресурси системи дистанційного навчання та мережі Інтернет.
<b>9 – Академічна мобільність</b>	
<b>Національна кредитна мобільність</b>	Національна кредитна мобільність здійснюється відповідно до укладених договорів про академічну мобільність.
<b>Міжнародна кредитна мобільність</b>	Міжнародна кредитна мобільність реалізується за рахунок укладання договорів про міжнародну академічну мобільність (Еразмус+), про подвійне дипломування, про тривалі міжнародні проекти, які передбачають навчання студентів, видачу подвійного диплому тощо.
<b>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</b>	Умови та особливості освітньої програми в контексті навчання іноземних громадян: знання української мови на рівні не нижче В1.

## 2. Перелік компонент освітньої програми та їх логічна послідовність

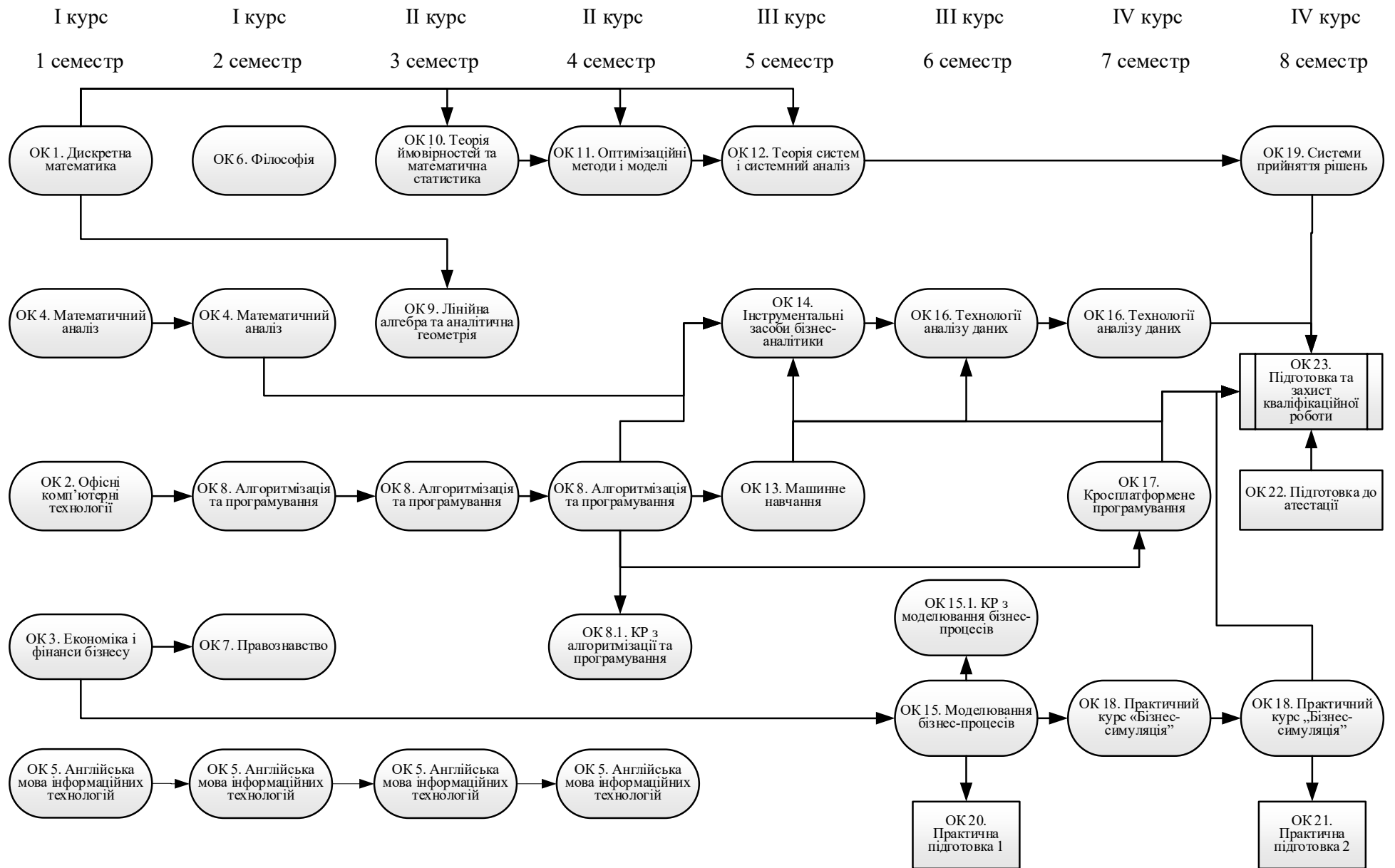
### 2.1. Перелік компонент ОП

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційний екзамєн, випускна кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів
<b>Обов'язкові компоненти ОП</b>		
ОК 1	Дискретна математика	6
ОК 2	Офісні комп'ютерні технології	6
ОК 3	Економіка і фінанси бізнесу	6
ОК 4	Математичний аналіз	12
ОК 5	Англійська мова інформаційних технологій	24
ОК 6	Філософія	6
ОК 7	Правознавство	6
ОК 8	Алгоритмізація та програмування	18
ОК 8.1	КР з алгоритмізації та програмування	
ОК 9	Лінійна алгебра та аналітична геометрія	6
ОК 10	Теорія ймовірностей та математична статистика	6
ОК 11	Оптимізаційні методи і моделі	6
ОК 12	Теорія систем і системний аналіз	6
ОК 13	Машинне навчання	9
ОК 14	Інструментальні засоби бізнес-аналітики	6
ОК 15	Моделювання бізнес-процесів	6
ОК 15.1	КР з моделювання бізнес-процесів	
ОК 16	Технології аналізу даних	12
ОК 17	Кросплатформене програмування	6
ОК 18	Практичний курс "Бізнес-симуляція"	9
ОК 19	Системи прийняття рішень	6
ОК 20	Практична підготовка 1	3
ОК 21	Практична підготовка 2	6
ОК 22	Підготовка до атестації	3
ОК 23	Підготовка кваліфікаційної роботи та захист	6
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент:</b>		<b>180</b>
<b>Вибіркові компоненти ОП</b>		
ВК 1.	Безпека життя	6

<b>Код н/д</b>	<b>Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційний екзамен, випускна кваліфікаційна робота)</b>	<b>Кількість кредитів</b>
ВК 2.	Бізнес-технології	6
ВК 3.	Облік і оподаткування	6
ВК 4.	Друга іноземна мова	6
ВК 5.	Економічна теорія	6
ВК 6.	Економічний аналіз	6
ВК 7.	Імітаційне моделювання	6
ВК 8.	Інженерна та комп'ютерна графіка	6
ВК 9.	Інтелектуальна власність	6
ВК 10.	Інтернет-технології в бізнесі	6
ВК 11.	Інформаційне право	6
ВК 12.	Інформаційні війни	6
ВК 13.	Інформаційні системи і технології в економіці	6
ВК 14.	Історія України	6
ВК 15.	Історія української культури	6
ВК 16.	Комп'ютерні системи візуалізації даних	6
ВК 17.	Комп'ютерні технології обробки даних	6
ВК 18.	Культурна спадщина України	6
ВК 19.	Маркетинговий аналіз	6
ВК 20.	Моделювання даних в умовах невизначеності	6
ВК 21.	Національні інтереси у світовій геополітиці та геоекономіці	6
ВК 22.	Ораторське мистецтво	6
ВК 23.	Організація комп'ютерних мереж	6
ВК 24.	Основи кібербезпеки	6
ВК 25.	Прогнозування соціально-економічних процесів	6
ВК 26.	Проектний аналіз	6
ВК 27.	Психологія	6
ВК 28.	Релігієзнавство	6
ВК 29.	Світова культура	6
ВК 30.	Стратегічний аналіз	6
ВК 31.	Технології розробки веб-додатків	6
ВК 32.	Технологія проектування та адміністрування баз даних і сховищ даних	6
ВК 33.	Технологія створення розподілених баз даних і знань	6
ВК 34.	Українська мова (за професійним спрямуванням)	6
ВК 35.	Фінансовий аналіз	6
ВК 36.	Хмарні та GRID-технології	6
ВК 37.	Цифрові системи і технології	6
ВК 38.	Чисельні методи програмування	6
ВК 39.	Digital технології в бізнесі	6
ВК 40.	Java інструменти розподіленої обробки даних	6
<b>Загальний обсяг вибіркового компонент:</b>		<b>60</b>
<b>ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ</b>		<b>240</b>

Для всіх компонентів освітньої програми формою підсумкового контролю є екзамен.

## 2.2. Структурно-логічна схема освітньої програми



### **3. Форма атестації здобувачів вищої освіти**

Атестація здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи.

Кваліфікаційна робота має передбачати розв'язання складної спеціалізованої задачі або практичної проблеми системного аналізу із застосуванням теоретичних положень і методів системного аналізу та/або інформаційних технологій і характеризуватися комплексністю та невизначеністю умов.

У кваліфікаційній роботі не може бути академічного плагіату, фальсифікації та списування.

Кваліфікаційна робота має бути розміщена на сайті закладу вищої освіти, або його структурного підрозділу, або репозитарії закладу вищої освіти.

#### 4.1. Матриця відповідності програмних компетентностей обов'язковим компонентам освітньої програми

Компоненти		Компетентності																									
		OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK7.1	OK8	OK9	OK10	OK11	OK12	OK13	OK14	OK15	OK15.1	OK16	OK17	OK18	OK19	OK20	OK21	OK22	OK23	
Загальні компетентності	K01	+		+	+		+		+	+	+	+			+		+	+	+	+		+					
	K02			+					+			+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	K03											+	+	+									+	+	+	+	
	K04		+											+	+		+							+	+	+	+
	K05								+						+			+						+	+	+	+
	K06					+																		+	+	+	+
	K07	+	+	+	+				+	+	+				+	+		+	+			+		+	+	+	+
	K08						+															+		+	+	+	+
	K09														+		+					+		+	+	+	+
	K10		+						+					+				+	+		+		+	+	+	+	+
	K11						+									+							+	+	+	+	+
	K12													+							+	+		+	+	+	+
	K13					+								+										+	+	+	+
	K14		+									+									+			+	+	+	+
	K15							+																+	+	+	+
	K16						+																	+	+	+	+
Спеціальні (фахові, предметні) компетентності	K17										+			+		+	+			+		+	+	+	+	+	
	K18	+			+				+	+	+	+		+	+		+	+		+	+	+	+	+	+	+	
	K19	+			+					+	+					+				+		+		+	+	+	
	K20										+				+						+		+	+	+	+	
	K21		+									+									+		+	+	+	+	+
	K22		+	+						+				+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	K23		+	+						+		+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	K24			+						+					+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+
	K25	+			+					+	+													+	+	+	+
	K26									+							+	+					+	+	+	+	+
	K27													+	+									+	+	+	+
	K28			+						+				+		+	+	+					+	+	+	+	+
	K29													+		+	+	+					+	+	+	+	+
	K30			+						+				+		+	+	+	+	+			+	+	+	+	+



**5.1. Матриця забезпечення програмних результатів навчання  
відповідними обов'язковими компонентами освітньої програми**

Компоненти Програмні результати навчання	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК7.1	ОК8	ОК9	ОК10	ОК11	ОК12	ОК13	ОК14	ОК15	ОК15.1	ОК16	ОК17	ОК18	ОК19	ОК20	ОК21	ОК22	ОК23	
ПР 01	+			+					+						+							+	+	+	+	
ПР 02	+									+													+	+	+	+
ПР 03										+											+		+	+	+	+
ПР 04				+											+								+	+	+	+
ПР 05				+																			+	+	+	+
ПР 06												+	+							+			+	+	+	+
ПР 07											+		+							+			+	+	+	+
ПР 08			+					+											+			+	+	+	+	
ПР 09			+					+					+						+	+		+	+	+	+	
ПР 10		+	+																+			+	+	+	+	
ПР 11		+	+					+								+	+		+			+	+	+	+	
ПР 12													+		+	+	+		+		+	+	+	+	+	
ПР 13		+	+					+					+		+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	
ПР 14										+		+	+		+	+	+	+			+	+	+	+	+	
ПР 15					+			+									+					+	+	+	+	
ПР 16							+															+	+	+	+	
ПР 17						+																+	+	+	+	
ПР 18	+			+						+	+			+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	
ПР 19			+					+							+	+	+		+		+	+	+	+	+	





