

|                            |   |         |               |   |
|----------------------------|---|---------|---------------|---|
| Житомирська<br>політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |         |               | Ф-21.11-05.01/<br>XXX.XX.X/Б/ВКХ-<br>1-2025 |
|                            | Випуск 1  | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк 19 / 1                                  |

### ЗАТВЕРДЖЕНО


Вченою радою факультету  
національної безпеки, права  
та міжнародних відносин  
27 серпня 2025 р., протокол № 8  
Голова Вченої ради



Тариса СЕРГІЄНКО

### РОБОЧА ПРОГРАМА вибіркової навчальної дисципліни «Фінансова аналітика в міжнародній діяльності»

Схвалено на засіданні кафедри  
міжнародних відносин та  
політичного менеджменту  
25 серпня 2025 р., протокол № 7  
Завідувач кафедри

 Ірина ГРАБЧУК

Розробник: д. е. н., доцент кафедри міжнародних відносин і політичного менеджменту АБРАМОВА Ірина

Житомир  
2025 – 2026 н. р.

|                            |   |                |                      |   |
|----------------------------|---|----------------|----------------------|---|
| Житомирська<br>політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |                |                      | Ф-21.11-05.01/<br>XXX.XX.X/Б/ВКХ-<br>1-2025 |
|                            | <i>Випуск 1</i>   | <i>Зміни 0</i> | <i>Екземпляр № 1</i> | <i>Арк 19 / 2</i>                           |

Робоча програма вибіркової навчальної дисципліни «Фінансова аналітика в міжнародній діяльності» затверджена Вченою радою факультету національної безпеки, права та міжнародних відносин від 27 серпня 2025 р., протокол № 8.

|                         |   |         |               |   |
|-------------------------|---|---------|---------------|---|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |         |               | Ф-21.11-05.01/<br>XXX.XX.X/Б/ВКХ-<br>1-2025 |
|                         | Випуск 1  | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк 19 / 3                                  |

## 1. Опис навчальної дисципліни

| Найменування показників   | Характеристика навчальної дисципліни  |                                    |
|---|---------------------------------------|------------------------------------|
|   | денна форма здобуття вищої освіти     | заочна форма здобуття вищої освіти |
| Кількість кредитів – 4  | Вибіркова<br>(обов'язкова, вибіркова) |                                    |
| Модулів – 1   |                                       |                                    |
| Змістових модулів – 1   |                                       |                                    |
| Загальна кількість годин – 120  |                                       |                                    |
| Тижневих годин для денної форми навчання:<br>Аудиторних – 4<br>самостійної роботи – 2,2 | Лекції                                |                                    |
|   | 32 год.                               | -                                  |
|   | Практичні                             |                                    |
|   | 32 год.                               | -.                                 |
|   | Лабораторні                           |                                    |
|   | -                                     | -                                  |
|   | Самостійна робота                     |                                    |
| 56 год.   | -                                     |                                    |
| Вид контролю: залік   |                                       |                                    |

Частка аудиторних занять і частка самостійної та індивідуальної роботи у загальному обсязі годин з навчальної дисципліни становить:

для денної форми здобуття вищої освіти – 53 % аудиторних занять, 47 % самостійної та індивідуальної роботи.

|                         |   |         |               |   |
|-------------------------|---|---------|---------------|---|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |         |               | Ф-21.11-05.01/<br>XXX.XX.X/Б/ВКХ-<br>1-2025 |
|                         | Випуск 1  | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк 19 / 4                                  |

## 2. Мета та завдання навчальної дисципліни

**Метою вивчення навчальної дисципліни** є формування у здобувачів вищої освіти системних знань і практичних навичок застосування інструментів фінансової аналітики у міжнародній діяльності, зокрема для оцінювання фінансового стану міжнародних компаній і контрагентів, аналізу валютних, інвестиційних, кредитних та операційних ризиків, обґрунтування фінансових рішень на зовнішніх ринках, інтерпретації фінансової звітності за міжнародними стандартами та використання цифрових аналітичних інструментів у міжнародному бізнес-середовищі.

**Завданнями** навчальної дисципліни є:

- розкрити зміст, об’єкти, функції та методи фінансової аналітики в міжнародній діяльності;
- сформуванню розуміння інформаційної бази фінансового аналізу: фінансової звітності, даних міжнародних фінансових ринків, відкритих реєстрів, рейтингів, макроекономічної та корпоративної статистики;
- навчити здобувачів аналізувати фінансовий стан міжнародних компаній, іноземних контрагентів та потенційних партнерів;
- сформуванню навички оцінювання впливу валютних курсів, процентних ставок, інфляції, податкового середовища та країнового ризику на результати міжнародної діяльності;
- розвинути вміння здійснювати інвестиційну аналітику на міжнародних ринках капіталу, аналізувати акції, облігації, єврооблігації, деривативи та інструменти сталого фінансування;
- ознайомити з підходами до фінансового планування, бюджетування, управління міжнародною ліквідністю, трансфертного ціноутворення та оптимізації структури капіталу;
- сформуванню здатність оцінювати фінансові ризики та обґрунтовувати заходи їх мінімізації в умовах глобальної нестабільності, санкцій, кіберзагроз і ринкової волатильності;
- розвинути навички застосування Big Data, штучного інтелекту, цифрових фінансових сервісів і відкритих баз даних для підготовки аналітичних висновків у міжнародній діяльності.

У результаті вивчення дисципліни студенти повинні **знати**:

- понятійно-категоріальний апарат фінансової аналітики та її роль у міжнародній економічній діяльності;
- основні методи горизонтального, вертикального, коефіцієнтного, трендового, порівняльного, факторного, сценарного та ризик-орієнтованого фінансового аналізу;
- структуру фінансової звітності за МСФЗ та аналітичні можливості звіту про фінансовий стан, звіту про прибутки і збитки, звіту про рух грошових коштів і приміток до звітності;

|                         |   |         |               |   |
|-------------------------|---|---------|---------------|---|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |         |               | Ф-21.11-05.01/<br>XXX.XX.X/Б/ВКХ-<br>1-2025 |
|                         | Випуск 1  | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк 19 / 5                                  |

- особливості функціонування міжнародних валютних, кредитних, фондових, боргових і деривативних ринків;
- підходи до аналізу міжнародних інвестиційних проєктів, M&A, вартості бізнесу, структури капіталу і фінансової стійкості компанії;
- види фінансових ризиків у міжнародній діяльності та інструменти їх ідентифікації, вимірювання, моніторингу й зниження;
- роль ESG-рейтингів, зелених облігацій, цифрових валют, криптоактивів, AML-комплаєнсу та штучного інтелекту у сучасній фінансовій аналітиці.

У результаті вивчення дисципліни студенти повинні **вміти**:

- збирати, систематизувати та критично оцінювати фінансову, статистичну й ринкову інформацію для прийняття рішень у міжнародній діяльності;
- проводити експрес-аналіз фінансового стану міжнародної компанії або іноземного контрагента;
- розраховувати й інтерпретувати показники ліквідності, платоспроможності, фінансової стійкості, рентабельності, ділової активності, грошових потоків і ринкової вартості;
- аналізувати валютну волатильність, процентні ставки, інфляційні очікування, біржові індекси, динаміку цінних паперів і макрофінансові ризики;
- оцінювати ефективність міжнародних інвестиційних проєктів із застосуванням сценарного аналізу, аналізу чутливості та стрес-тестування;
- обґрунтовувати фінансові рішення щодо виходу на зовнішні ринки, вибору партнерів, структури фінансування, управління ліквідністю та зниження ризиків;
- готувати аналітичні довідки, презентації, фінансові профілі компаній, порівняльні таблиці та висновки для міжнародного бізнесу.

Під час вивчення навчальної дисципліни здобувачі вищої освіти зможуть отримати наступні Soft skills:

- *комунікативні навички*: письмове, вербальне й невербальне спілкування; уміння грамотно спілкуватися по e-mail; вести дискусію і відстоювати свою позицію; навички працювати в команді;
- *уміння виступати привселюдно*: навички, необхідні для виступів на публіці; навички проведення презентації;
- *керування часом*: уміння справлятися із завданнями вчасно;
- *гнучкість і адаптивність*: гнучкість, адаптивність і здатність змінюватися; уміння аналізувати ситуацію, орієнтування на вирішення проблеми;
- *лідерські якості*: уміння спокійно працювати в напруженому середовищі; уміння ухвалювати рішення; уміння ставити мету, планувати діяльність;
- *особисті якості*: креативне й критичне мислення; етичність, чесність, терпіння, повага до оточуючих.

|                         |   |         |               |   |
|-------------------------|---|---------|---------------|---|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |         |               | Ф-21.11-05.01/<br>XXX.XX.X/Б/ВКХ-<br>1-2025 |
|                         | Випуск 1  | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк 19 / 6                                  |

### 3. Програма навчальної дисципліни

#### МОДУЛЬ 1

#### **Змістовий модуль 1. Методичні засади фінансової аналітики та аналіз міжнародного бізнес-середовища**

##### **Тема 1. Фінансова аналітика в міжнародній діяльності: сутність, об'єкти та методи**

Сутність фінансової аналітики та її місце в системі управління міжнародною діяльністю підприємства. Об'єкти фінансової аналітики: міжнародні компанії, іноземні контрагенти, інвестиційні проекти, фінансові ринки, валютні операції, боргові інструменти, ризики та грошові потоки. Функції фінансової аналітики: інформаційна, діагностична, прогнозна, контрольна, управлінська. Методи фінансового аналізу: горизонтальний, вертикальний, трендовий, коефіцієнтний, факторний, порівняльний, сценарний, стрес-тестування, бенчмаркінг. Роль аналітика у підготовці управлінських рішень у міжнародному бізнесі.

##### **Тема 2. Інформаційне забезпечення фінансової аналітики міжнародної діяльності**

Джерела фінансової інформації для міжнародної аналітики. Фінансова звітність за МСФЗ та її аналітичне значення. Баланс, звіт про фінансові результати, звіт про рух грошових коштів, звіт про власний капітал, примітки до фінансової звітності. Відкриті дані про підприємства, біржові та фінансові портали, бази даних міжнародних організацій. Рейтинги, індекси, макроекономічні показники, галузеві огляди. Перевірка достовірності даних, проблема порівняльності фінансової інформації між країнами. Аналітика фінансової звітності в умовах різних валют, облікових стандартів.

##### **Тема 3. Аналіз фінансового стану міжнародних компаній та іноземних контрагентів**

Методика аналізу фінансового стану компанії. Аналіз активів, капіталу, зобов'язань, доходів, витрат і фінансових результатів. Показники ліквідності, платоспроможності, фінансової стійкості, рентабельності, ділової активності, оборотності та грошових потоків. Кредитний аналіз іноземних контрагентів. Due diligence у міжнародних операціях. Аналіз фінансової звітності компаній різних країн і секторів економіки. Розрахунок інтегральних показників, виявлення ознак фінансової нестабільності, банкрутства, надмірного боргового навантаження та ризиків неплатежу.

##### **Тема 4. Аналітика міжнародних фінансових ринків, валютних курсів і міжнародних розрахунків**

Міжнародні фінансові ринки як об'єкт аналітики. Валютний ринок, фондовий ринок, ринок боргових інструментів, ринок деривативів, ринок єврооблігацій. Валютні курси та чинники їх динаміки. Аналіз волатильності валютних курсів і впливу курсових коливань на прибутковість міжнародних компаній. Процентні ставки, інфляційні очікування, валютна політика центральних банків. Фінансова

|                         |   |         |               |   |
|-------------------------|---|---------|---------------|---|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |         |               | Ф-21.11-05.01/<br>XXX.XX.X/Б/ВКХ-<br>1-2025 |
|                         | Випуск 1  | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк 19 / 7                                  |

аналітика міжнародних розрахунків, платіжних інструментів, акредитивів, банківських гарантій і торговельного фінансування.

### **Тема 5. Інвестиційна аналітика у міжнародній діяльності**

Аналітика міжнародних інвестиційних рішень. Оцінювання ефективності інвестиційних проєктів у зовнішньоекономічній діяльності. Показники NPV, IRR, PI, DPP, аналіз сценаріїв і чутливості. Фундаментальний аналіз акцій міжнародних компаній. Технічний аналіз ринкових трендів. Аналітика ринку єврооблігацій, суверенних і корпоративних боргових інструментів. Оцінка вартості бізнесу при виході на іноземні ринки. Фінансовий аналіз міжнародних злиттів і поглинань. Врахування країнового, валютного, галузевого, політичного й санкційного ризику в інвестиційній аналітиці.

Змістовий модуль 2. Прикладні інструменти фінансової аналітики, ризик-менеджмент і цифрові фінанси

### **Тема 6. Фінансове планування та управління ресурсами у міжнародній діяльності**

Фінансове планування міжнародної діяльності компанії. Бюджетування зовнішньоекономічних операцій. Управління міжнародною ліквідністю та кеш-менеджмент. Оптимізація структури капіталу в різних податкових юрисдикціях. Вартість капіталу та джерела фінансування міжнародних операцій. Трансфертне ціноутворення як інструмент фінансового планування і податкової оптимізації. Фінансові стратегії транснаціональних корпорацій. Управління оборотним капіталом, дебіторською та кредиторською заборгованістю в міжнародній діяльності.

### **Тема 7. Аналіз фінансового ризику та шляхи його зниження**

Сутність фінансового ризику в міжнародній діяльності. Валютний, процентний, кредитний, інвестиційний, ринковий, ліквідний, країновий, політичний, санкційний, кіберризик та ризик контрагента. Методи ідентифікації, кількісного та якісного оцінювання фінансових ризиків. Value at Risk, сценарний аналіз, стрес-тестування, аналіз чутливості, карти ризиків. Інструменти зниження ризиків: диверсифікація, хеджування, страхування, деривативи, ліміти, резервування, перевірка контрагентів, фінансові ковенанти. Управління ризиками в умовах глобальної нестабільності, воєнних шоків і геополітичних змін.

### **Тема 8. Цифрова, ESG та комплаєнс-аналітика в міжнародній фінансовій діяльності**

Цифрова трансформація фінансової аналітики. Використання Big Data, штучного інтелекту, машинного навчання, дашбордів і візуалізації даних. Аналітика цифрових валют центральних банків, криптоактивів і цифрових платіжних інструментів у міжнародних розрахунках. AML-комплаєнс і фінансова аналітика в системі протидії відмиванню доходів. ESG-рейтингування, сталі фінанси, зелені облігації та вплив ESG-показників на вартість компаній. Кіберризик, безпека фінансових даних і відповідальне використання цифрових інструментів у міжнародному бізнесі.

|                         |   |         |               |   |
|-------------------------|---|---------|---------------|---|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |         |               | Ф-21.11-05.01/<br>XXX.XX.X/Б/ВКХ-<br>1-2025 |
|                         | Випуск 1  | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк 19 / 8                                  |

#### 4. Структура (тематичний план) навчальної дисципліни

| Змістові модулі і теми  | Кількість годин |        |           |                   |              |        |           |                   |
|---|-----------------|--------|-----------|-------------------|--------------|--------|-----------|-------------------|
|   | денна форма     |        |           |                   | заочна форма |        |           |                   |
|   | усього          | лекції | практичні | самостійна робота | усього       | лекції | практичні | самостійна робота |
| <b>МОДУЛЬ 1</b>   |                 |        |           |                   |              |        |           |                   |
| <b>Змістовий модуль 1. Методичні засади фінансової аналітики та аналіз міжнародного бізнес-середовища</b> |                 |        |           |                   |              |        |           |                   |
| Тема 1. Фінансова аналітика в міжнародній діяльності: сутність, об'єкти та методи                         | 15              | 4      | 4         | 7                 | -            | -      | -         | -                 |
| Тема 2. Інформаційне забезпечення фінансової аналітики міжнародної діяльності                             | 15              | 4      | 4         | 7                 | -            | -      | -         | -                 |
| Тема 3. Аналіз фінансового стану міжнародних компаній та іноземних контрагентів                           | 15              | 4      | 4         | 7                 | -            | -      | -         | -                 |
| Тема 4. Аналітика міжнародних фінансових ринків, валютних курсів і міжнародних розрахунків                | 15              | 4      | 4         | 7                 | -            | -      | -         | -                 |
| Тема 5. Інвестиційна аналітика у міжнародній діяльності   | 16              | 4      | 4         | 8                 | -            | -      | -         | -                 |
| Тема 6. Фінансове планування та управління ресурсами у міжнародній діяльності                             | 14              | 4      | 4         | 6                 | -            | -      | -         | -                 |
| Тема 7. Аналіз фінансового ризику та шляхи його зниження  | 15              | 4      | 4         | 7                 | -            | -      | -         | -                 |
| Тема 8. Цифрова, ESG та комплаєнс-аналітика в міжнародній фінансовій діяльності                           | 15              | 4      | 4         | 7                 | -            | -      | -         | -                 |
| <i>Разом за змістовий модуль 1</i>  | 44              | 12     | 12        | 20                | -            | -      | -         | -                 |
| <b>ВСЬОГО</b>   | 120             | 32     | 32        | 56                | -            | -      | -         | -                 |

#### 5. Тематики практичних занять

| № з/п   | Назва теми  | Кількість годин |              |
|---|---|-----------------|--------------|
|   |   | денна форма     | заочна форма |
| <b>МОДУЛЬ 1</b>   |   |                 |              |
| <b>Змістовий модуль 1. Методичні засади фінансової аналітики та аналіз міжнародного бізнес-середовища</b> |   |                 |              |
| 1   | Тема 1. Фінансова аналітика в міжнародній діяльності<br>1. Об'єкти та завдання фінансової аналітики у міжнародному бізнесі.<br>2. Методи фінансового аналізу та приклади їх використання.<br>3. Побудова аналітичної логіки дослідження міжнародної компанії. | 4               | -            |

|                         |   |         |               |   |
|-------------------------|---|---------|---------------|---|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |         |               | Ф-21.11-05.01/<br>XXX.XX.X/Б/ВКХ-<br>1-2025 |
|                         | Випуск 1  | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк 19 / 9                                  |

| № з/п        | Назва теми  | Кількість годин |              |
|--------------|---|-----------------|--------------|
|              |   | денна форма     | заочна форма |
| 2            | Тема 2. Інформаційне забезпечення фінансової аналітики<br>1. Фінансова звітність за МСФЗ як джерело аналітичної інформації.<br>2. Відкриті дані, фінансові портали та міжнародні статистичні бази.<br>3. Перевірка надійності інформації про іноземного контрагента.          | 4               | -            |
| 3            | Тема 3. Аналіз фінансового стану міжнародних компаній<br>1. Розрахунок показників ліквідності, фінансової стійкості та рентабельності.<br>2. Порівняльний аналіз компаній різних країн і секторів.<br>3. Кредитний аналіз іноземного контрагента.                             | 4               | -            |
| 4            | Тема 4. Аналітика міжнародних фінансових ринків<br>1. Аналіз динаміки валютних курсів та фондових індексів.<br>2. Вплив валютної волатильності на фінансові результати міжнародної компанії.<br>3. Аналітика міжнародних розрахунків і торговельного фінансування.            | 4               | -            |
| 5            | Тема 5. Інвестиційна аналітика у міжнародній діяльності<br>1. Оцінка ефективності міжнародного інвестиційного проекту.<br>2. Фундаментальний і технічний аналіз акцій міжнародних компаній.<br>3. Аналітика ринку єврооблігацій, M&A та вартості бізнесу.                     | 4               | -            |
| 6            | Тема 6. Фінансове планування та управління ресурсами<br>1. Оптимізація структури капіталу компанії в різних юрисдикціях.<br>2. Трансфертне ціноутворення як інструмент фінансового планування.<br>3. Стратегії управління міжнародною ліквідністю.                            | 4               | -            |
| 7            | Тема 7. Аналіз фінансового ризику та шляхи його зниження<br>1. Ідентифікація валютного, кредитного, країнового та санкційного ризику.<br>2. Сценарний аналіз, стрес-тестування та аналіз чутливості.<br>3. Інструменти мінімізації фінансових ризиків у міжнародному бізнесі. | 4               | -            |
| 8            | Тема 8. Цифрова, ESG та комплаєнс-аналітика<br>1. Використання Big Data та штучного інтелекту у фінансовій аналітиці.<br>2. ESG-рейтингування, зелені облігації та сталі фінанси.<br>3. AML-комплаєнс, цифрові валюти, криптоактиви і кіберризики.                            | 4               | -            |
| <b>РАЗОМ</b> |   | <b>32</b>       | <b>-</b>     |

## 6. Завдання для самостійної роботи

| № з/п           | Назва теми | Кількість годин |              |
|-----------------|------------|-----------------|--------------|
|                 |            | денна форма     | заочна форма |
| <b>МОДУЛЬ 1</b> |            |                 |              |

|                         |   |         |               |   |
|-------------------------|---|---------|---------------|---|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |         |               | Ф-21.11-05.01/<br>XXX.XX.X/Б/ВКХ-<br>1-2025 |
|                         | Випуск 1  | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк 19 / 10                                 |

| № з/п   | Назва теми  | Кількість годин |              |
|---|---|-----------------|--------------|
|   |   | денна форма     | заочна форма |
| <b>Змістовий модуль 1. Методичні засади фінансової аналітики та аналіз міжнародного бізнес-середовища</b> |   |                 |              |
| 1   | Тема 1. Фінансова аналітика в міжнародній діяльності<br>1. Порівняти методи фінансового аналізу та визначити сферу їх застосування у міжнародному бізнесі.<br>2. Підготувати коротку аналітичну схему дослідження міжнародної компанії.   | 7               | -            |
| 2   | Тема 2. Інформаційне забезпечення фінансової аналітики<br>1. Опрацювати структуру фінансової звітності міжнародної компанії за МСФЗ.<br>2. Сформувати перелік відкритих джерел для перевірки іноземного контрагента.                      | 7               | -            |
| 3   | Тема 3. Аналіз фінансового стану міжнародних компаній<br>1. Провести порівняльний аналіз показників фінансового стану двох міжнародних компаній.<br>2. Сформувати висновок про фінансову стійкість і платоспроможність компанії.          | 7               | -            |
| 4   | Тема 4. Аналітика міжнародних фінансових ринків<br>1. Проаналізувати динаміку валютного курсу та її вплив на міжнародну операцію.<br>2. Підготувати огляд одного фондового або боргового ринку.   | 7               | -            |
| 5   | Тема 5. Інвестиційна аналітика у міжнародній діяльності<br>1. Виконати сценарний аналіз міжнародного інвестиційного проєкту.<br>2. Проаналізувати інвестиційну привабливість акцій або єврооблігацій міжнародної компанії.                | 8               | -            |
| 6   | Тема 6. Фінансове планування та управління ресурсами<br>1. Оцінити можливості оптимізації структури капіталу міжнародної компанії.<br>2. Проаналізувати підходи до трансфертного ціноутворення у міжнародному бізнесі.                    | 6               | -            |
| 7   | Тема 7. Аналіз фінансового ризику та шляхи його зниження<br>1. Побудувати карту фінансових ризиків міжнародної компанії.<br>2. Запропонувати інструменти мінімізації валютного, кредитного або країнового ризику.                         | 7               | -            |
| 8   | Тема 8. Цифрова, ESG та комплаєнс-аналітика<br>1. Підготувати огляд застосування штучного інтелекту або Big Data у фінансовій аналітиці.<br>2. Проаналізувати вплив ESG-рейтингів або зелених облігацій на вартість міжнародної компанії. | 7               | -            |
| <b>РАЗОМ</b>  |   | <b>56</b>       | <b>-</b>     |

|                         |   |         |               |   |
|-------------------------|---|---------|---------------|---|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |         |               | Ф-21.11-05.01/<br>XXX.XX.X/Б/ВКХ-<br>1-2025 |
|                         | Випуск 1  | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк 19 / 11                                 |

## 7. Індивідуальні самостійні завдання

Індивідуальна робота з навчальної дисципліни «Фінансова аналітика в міжнародній діяльності» виконується з метою закріплення та поглиблення теоретичних і практичних знань, набутих студентом у процесі засвоєння навчального матеріалу. Самостійна робота виконується у вигляді мультимедійної презентації обсягом 12–15 слайдів із подальшим захистом і відповідями на запитання.

Загальні вимоги до підготовки індивідуальної роботи передбачають:

- обґрунтування актуальності теми для міжнародного бізнесу та фінансової аналітики;
- розкриття теоретичної бази: ключових понять, методів і показників аналізу;
- наявність практичної частини: графіків, діаграм, кейсів реальних компаній або статистики за останні 1–3 роки;
- формулювання висновків і практичних рекомендацій;
- дотримання принципів академічної доброчесності, коректне цитування джерел і оформлення списку використаних джерел.

### Теми індивідуальних робіт

1. Аналіз впливу волатильності валютних курсів на прибутковість ТНК.
2. Порівняльний аналіз фондових ринків розвинених країн та країн, що розвиваються.
3. Роль цифрових валют (CBDC) та криптоактивів у міжнародних розрахунках.
4. Аналітика ринку єврооблігацій: механізми та ризики.
5. Використання деривативів для хеджування ризиків у міжнародній торгівлі.
6. Оптимізація структури капіталу компанії в різних податкових юрисдикціях.
7. Методи трансфертного ціноутворення як інструмент фінансового планування.
8. Фінансовий аналіз ефективності міжнародних злиттів та поглинань (M&A).
9. Стратегії управління міжнародною ліквідністю (кеш-менеджмент).
10. Оцінка вартості бізнесу при виході на нові іноземні ринки.
11. Фундаментальний аналіз акцій на глобальних фондових біржах.
12. Технічний аналіз у прогнозуванні трендів на міжнародних ринках.
13. Використання Big Data та штучного інтелекту у фінансовій аналітиці.
14. Стрес-тестування фінансового стану компанії в умовах глобальної нестабільності.
15. Аналіз сценаріїв та чутливості міжнародних інвестиційних проектів.
16. Методи оцінки країнового ризику для іноземних інвесторів.
17. Фінансова аналітика в системі протидії відмиванню доходів (AML).
18. Вплив геополітичних факторів на інвестиційну привабливість країн.
19. Кредитний аналіз іноземних контрагентів та методи перевірки.

|                         |   |         |               |   |
|-------------------------|---|---------|---------------|---|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |         |               | Ф-21.11-05.01/<br>XXX.XX.X/Б/ВКХ-<br>1-2025 |
|                         | Випуск 1  | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк 19 / 12                                 |

20. Оцінка фінансових збитків від кіберризиків у міжнародному бізнесі.
21. Вплив ESG-рейтингів на ринкову капіталізацію міжнародних компаній.
22. Аналітика ринку «зелених» облігацій та сталого фінансування.
23. Аналітичні можливості фінансової звітності за стандартами МСФЗ.
24. Стратегії захисту капіталу в умовах високої глобальної інфляції.
25. Аналіз ефективності міжнародного венчурного інвестування.
26. Фінансові стратегії технологічних гігантів (Apple, Microsoft, Google).
27. Роль офшорних зон у міжнародному русі капіталу.
28. Аналітика інвестиційних проектів у країнах Азійсько-Тихоокеанського регіону.
29. Фінансові інструменти та специфіка ісламського банкінгу.
30. Вплив міжнародних санкцій на фінансові показники глобального бізнесу.

### **8. Методи навчання**

Під час викладання навчальної дисципліни використовуються методи навчання, що сприяють досягненню відповідних програмних результатів. Серед них:

- Вербальні методи (лекція, пояснення)
- Наочні методи (спостереження, демонстрація, ілюстрація)
- Практичні методи (проведення дослідів, експериментів, виконання різних видів вправ, практичних завдань, кейсів)
- Дискусійний метод
- Метод активного навчання (проведення ділових ігор, мозковий штурм, командна робота)
- Ситуаційний метод
- Методи самостійної роботи (анотування опрацьованого матеріалу, вирішення задач, проведення розрахунків, написання есе, підготовка доповідей, написання наукових статей)

### **9. Методи контролю**

Перевірка досягнення програмних результатів навчання здійснюється з використанням наступних методів:

- Усне опитування, участь у дискусії, відповіді на проблемні запитання
- Перевірка виконання домашніх завдань, практичних завдань, вправ, кейсів
- Перевірка виконання та захист лабораторних робіт
- Експрес-тестування
- Перевірка виконання та захист індивідуальних завдань
- Самооцінювання та взаємооцінювання
- Перевірка виконання завдань модульного контролю
- Залік

|                         |   |         |               |   |
|-------------------------|---|---------|---------------|---|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |         |               | Ф-21.11-05.01/<br>XXX.XX.X/Б/ВКХ-<br>1-2025 |
|                         | Випуск 1  | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк 19 / 13                                 |

## 10. Оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти

Оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти з навчальної дисципліни здійснюється відповідно до Положення про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти у Державному університеті «Житомирська політехніка» та розподілу балів, що наведений нижче.

Система оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти з навчальної дисципліни включає поточний та підсумковий контроль.

Поточний контроль проводиться для оцінювання рівня засвоєння знань, формування умінь і навичок здобувачів вищої освіти впродовж вивчення ними матеріалу модуля (змістових модулів) навчальної дисципліни. Поточний контроль здійснюється під час проведення навчальних занять.

Підсумковий контроль проводиться для підсумкового оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти з навчальної дисципліни. Підсумковий контроль здійснюється після завершення вивчення навчальної дисципліни. Підсумковий контроль проводиться у формі заліку. Процедура складання заліку визначена у Положенні про організацію освітнього процесу у Державному університеті «Житомирська політехніка».

### Розподіл балів з навчальної дисципліни

| Види робіт здобувача вищої освіти    | Кількість балів за семестр |              |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------|
|                                      | денна форма                | заочна форма |
| Виконання завдань поточного контролю | 100                        | -            |
| <b>Підсумкова семестрова оцінка</b>  | <b>100</b>                 | <b>-</b>     |

### Розподіл балів за виконання завдань поточного контролю

| Види робіт здобувача вищої освіти   | Кількість балів за семестр |              |
|---|----------------------------|--------------|
|   | денна форма                | заочна форма |
| Виконання завдань під час навчальних занять <sup>1</sup>  | 80                         | -            |
| Виконання та захист індивідуальних самостійних завдань <sup>2</sup>   | 20                         | -            |
| Виконання науково-дослідної роботи та інших видів робіт (додаткові – заохочувальні бали):   |                            |              |
| 1. Участь у студентських предметних олімпіадах, Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт, грантах, науково-дослідних проектах | до 10                      | -            |
| 2. Підготовка наукових статей, тез доповідей наукових конференцій   | до 10                      | -            |
| <b>Разом за виконання завдань поточного контролю</b>  | <b>100</b>                 | <b>100</b>   |

|                         |   |         |               |   |
|-------------------------|---|---------|---------------|---|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |         |               | Ф-21.11-05.01/<br>XXX.XX.X/Б/ВКХ-<br>1-2025 |
|                         | Випуск 1  | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк 19 / 14                                 |

### Розподіл балів за виконання завдань під час навчальних занять

| Види робіт здобувача вищої освіти <sup>1</sup>              | Кількість балів за семестр |              |
|---|----------------------------|--------------|
|   | денна форма                | заочна форма |
| Відповіді (виступи) на заняттях                             | 20                         | -            |
| Участь у дискусії   | 10                         | -            |
| Виконання тестових завдань                                  | 30                         | -            |
| Виконання та захист практичних завдань, вправ, кейсів       | 20                         | -            |
| <b>Разом за виконання завдань під час навчальних занять</b> | <b>80</b>                  | -            |

З метою застосування цілих чисел для оцінювання результатів роботи здобувачів під час навчальних занять може використовуватися 100-бальна шкала оцінювання щодо кожного окремо виду робіт. Розрахунок загальної кількості балів, які здобувач може набрати за результатами роботи під час навчальних занять протягом семестру, проводиться за формулою:

$$P_{\text{НЗ}} = \sum(P_i \times BK_i) \times K_{\text{НЗ}}, \quad (1)$$

де  $P_{\text{НЗ}}$  – загальна кількість балів, набраних здобувачем за виконання завдань під час навчальних занять за семестр;

$P_i$  – кількість набраних здобувачем балів за семестр за виконання  $i$ -го виду робіт під час навчальних занять (за 100-бальною шкалою);

$BK_i$  – ваговий коефіцієнт за виконання  $i$ -го виду робіт під час навчальних занять. Значення вагових коефіцієнтів розраховуються шляхом ділення кількості балів, яка передбачена за виконання окремого виду робіт під час навчальних занять, на сумарну кількість балів за виконання усіх видів робіт під час навчальних занять за семестр;

$K_{\text{НЗ}}$  – коригувальний коефіцієнт, який визначається шляхом ділення кількості балів, що передбачена за виконання завдань під час навчальних занять за семестр, на 100 балів.

Якщо здобувач вищої освіти виконав необхідні для досягнення результатів навчання з дисципліни завдання, що передбачені робочою програмою навчальної дисципліни та/або відповідними методичними рекомендаціями, і набрав у сумі 60 балів або більше, він може погодити дану оцінку в електронному кабінеті і вона стане семестровою оцінкою за вивчення навчальної дисципліни.

Якщо здобувач вищої освіти під час вивчення навчальної дисципліни виконав необхідні для досягнення результатів навчання з дисципліни завдання, що передбачені робочою програмою навчальної дисципліни та/або відповідними методичними рекомендаціями, і набрав 60 балів або більше та бажає покращити свій результат успішності, він проходить процедуру підсумкового контролю у формі заліку. За складання заліку здобувач вищої освіти може набрати 100 балів.

|                         |   |         |               |   |
|-------------------------|---|---------|---------------|---|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |         |               | Ф-21.11-05.01/<br>XXX.XX.X/Б/ВКХ-<br>1-2025 |
|                         | Випуск 1  | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк 19 / 15                                 |

Семестрова оцінка з навчальної дисципліни формується за результатами підсумкового контролю.

Здобувач вищої освіти допускається до процедури підсумкового контролю у формі заліку, якщо виконав необхідні для досягнення результатів навчання з дисципліни завдання, що передбачені робочою програмою навчальної дисципліни та/або відповідними методичними рекомендаціями, і за поточний контроль у сумі набрав 50 балів або більше.

Якщо здобувач вищої освіти за результатами поточного контролю набрав 35–49 балів, він отримує право за власною заявою опанувати окремі теми (змістові модулі) навчальної дисципліни понад обсяги, встановлені навчальним планом освітньої програми. Вивчення окремих складових навчальної дисципліни понад обсяги, встановлені навчальним планом освітньої програми, здійснюється у вільний від занять здобувача вищої освіти час.

Якщо здобувач вищої освіти за результатами поточного контролю набрав від 0 до 34 балів (включно), він вважається таким, що не виконав вимоги робочої програми навчальної дисципліни та має академічну заборгованість. Здобувач вищої освіти отримує право за власною заявою опанувати навчальну дисципліну у наступному семестрі понад обсяги, встановлені навчальним планом освітньої програми.

Процедура надання додаткових освітніх послуг здобувачу вищої освіти з метою вивчення навчального матеріалу дисципліни понад обсяги, встановлені навчальним планом освітньої програми, визначена у Положенні про надання додаткових освітніх послуг здобувачам вищої освіти в Державному університеті «Житомирська політехніка».

### **Визнання результатів навчання, набутих у неформальній та/або інформальній освіті**

Визнання результатів навчання, набутих у неформальній та/або інформальній освіті в рамках окремих тем навчальної дисципліни, здійснюється викладачем за зверненням здобувача вищої освіти та представленням документів, які підтверджують результати навчання (сертифікати, свідоцтва, скріншоти тощо). Рішення про визнання та оцінка за відповідну частину освітнього компонента приймається викладачем за результатами співбесіди зі здобувачем вищої освіти.

Визнання результатів навчання, набутих у неформальній та/або інформальній освіті в рамках цілого освітнього компонента, здійснюється за процедурою, яка визначена у Положенні про організацію освітнього процесу у Державному університеті «Житомирська політехніка».

|                         |   |         |               |   |
|-------------------------|---|---------|---------------|---|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |         |               | Ф-21.11-05.01/<br>XXX.XX.X/Б/ВКХ-<br>1-2025 |
|                         | Випуск 1  | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк 19 / 16                                 |

## Шкала оцінювання

| Шкала ЄКТС | Національна шкала | 100-бальна шкала |
|------------|-------------------|------------------|
| A          | Зараховано        | 90-100           |
| B          | Зараховано        | 82-89            |
| C          |                   | 74-81            |
| D          | Зараховано        | 64-73            |
| E          |                   | 60-63            |
| FX         | Не зараховано     | 35-59            |
| F          | Не зараховано     | 0-34             |

## 11. Глосарій

| № з/п | Термін державною мовою    | Відповідник англійською мовою |
|-------|---------------------------|-------------------------------|
| 1     | Фінансова аналітика       | Financial analytics           |
| 2     | Міжнародна діяльність     | International activity        |
| 3     | Фінансова звітність       | Financial statements          |
| 4     | МСФЗ                      | IFRS                          |
| 5     | Валютний курс             | Exchange rate                 |
| 6     | Волатильність             | Volatility                    |
| 7     | Ліквідність               | Liquidity                     |
| 8     | Платоспроможність         | Solvency                      |
| 9     | Рентабельність            | Profitability                 |
| 10    | Грошовий потік            | Cash flow                     |
| 11    | Фінансова стійкість       | Financial stability           |
| 12    | Кредитний ризик           | Credit risk                   |
| 13    | Країновий ризик           | Country risk                  |
| 14    | Валютний ризик            | Currency risk                 |
| 15    | Дериватив                 | Derivative                    |
| 16    | Хеджування                | Hedging                       |
| 17    | Єврооблігація             | Eurobond                      |
| 18    | Злиття та поглинання      | Mergers and acquisitions      |
| 19    | Трансфертне ціноутворення | Transfer pricing              |
| 20    | Кеш-менеджмент            | Cash management               |
| 21    | Big Data                  | Big Data                      |
| 22    | Штучний інтелект          | Artificial intelligence       |
| 23    | ESG-рейтинг               | ESG rating                    |

|                         |   |         |               |   |
|-------------------------|---|---------|---------------|---|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |         |               | Ф-21.11-05.01/<br>XXX.XX.X/Б/ВКХ-<br>1-2025 |
|                         | Випуск 1  | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк 19 / 17                                 |

| № з/п | Термін державною мовою | Відповідник англійською мовою |
|-------|------------------------|-------------------------------|
| 24    | Зелені облигації       | Green bonds                   |
| 25    | AML-комплаєнс          | AML compliance                |

## 12. Рекомендована література

### Основна література

- Берест М. М. Фінансова аналітика : навчальний посібник. Харків : ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2023. URL: <https://repository.hneu.edu.ua/bitstream/123456789/31631/1/2023-%D0%91%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%81%D1%82%20%D0%9C.%D0%9C.%20%282%29.pdf>
- Єпіфанова І. Ю., Джеджула В. В., Гуменюк В. С. Фінансовий аналіз та звітність : електронний навчальний посібник. Вінниця : ВНТУ, 2022. 144 с. URL: [https://pdf.lib.vntu.edu.ua/books/2023/Epifanova\\_2022\\_144.pdf](https://pdf.lib.vntu.edu.ua/books/2023/Epifanova_2022_144.pdf)
- Магопець О. А. Фінансовий аналіз : навчальний посібник. Кропивницький : ЦНТУ, 2022. URL: <https://dspace.kntu.kr.ua/items/28f20738-8522-4de8-9d9b-c19686167081>
- Добринь С. В., Кіпа М. О. Міжнародні фінанси : навчальний посібник. Харків : ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2021. URL: <https://repository.hneu.edu.ua/bitstream/123456789/26229/1/2021-%D0%94%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B8%D0%BD%D1%8C%20%D0%A1%20%D0%92%2C%20%D0%9A%D1%96%D0%BF%D0%B0%20%D0%9C%20%D0%9E.pdf>
- IFRS Foundation. Annual Report 2024. London : IFRS Foundation, 2025. URL: <https://www.ifrs.org/content/dam/ifrs/about-us/funding/2024/ifrs-foundation-annual-report-2024.pdf>
- International Monetary Fund. Global Financial Stability Report, October 2025: Shifting Tides, Rising Challenges. Washington, DC : IMF, 2025. URL: <https://www.imf.org/en/publications/gfsr/issues/2025/10/14/global-financial-stability-report-october-2025>
- World Bank. Global Economic Prospects, June 2025. Washington, DC : World Bank, 2025. URL: <https://openknowledge.worldbank.org/entities/publication/a2c8fea0-4059-490f-879f-4fda91c67313>
- United Nations Trade and Development. World Investment Report 2025: International Investment in the Digital Economy. Geneva : UNCTAD, 2025. URL: <https://unctad.org/publication/world-investment-report-2025>

|                         |   |         |               |   |
|-------------------------|---|---------|---------------|---|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |         |               | Ф-21.11-05.01/<br>XXX.XX.X/Б/ВКХ-<br>1-2025 |
|                         | Випуск 1  | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк 19 / 18                                 |

9. OECD. OECD Economic Outlook, Volume 2025 Issue 1: Tackling Uncertainty, Reviving Growth. Paris : OECD Publishing, 2025. DOI: <https://doi.org/10.1787/83363382-en>

10. OECD. Regulatory Approaches to Artificial Intelligence in Finance. Paris : OECD Publishing, 2024. URL: [https://www.oecd.org/content/dam/oecd/en/publications/reports/2024/09/regulatory-approaches-to-artificial-intelligence-in-finance\\_43d082c3/f1498c02-en.pdf](https://www.oecd.org/content/dam/oecd/en/publications/reports/2024/09/regulatory-approaches-to-artificial-intelligence-in-finance_43d082c3/f1498c02-en.pdf)

11. Illes A., Shreeti V., Toh Y. L. Advancing in Tandem: Results of the 2024 BIS Survey on Central Bank Digital Currencies and Crypto. BIS Papers No. 159. Basel : Bank for International Settlements, 2025. URL: <https://www.bis.org/publ/bppdf/bisrap159.pdf>

### Допоміжна література

1. Абрамова І. В. Євроінтеграційні імперативи трансформації фінансового забезпечення сталого розвитку сільських територіальних громад : монографія. Житомир : ТОВ «Видавничий дім “БукДрук”», 2024. 290 с. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.15663514>

2. Abramova I., Nedilska L., Kurovska N., Martynyuk H. Financial Inclusion in the Context of Sustainable Development of Rural Areas. Management Theory and Studies for Rural Business and Infrastructure Development. 2021. Vol. 43, No. 3. P. 328–336. DOI: <https://doi.org/10.15544/mts.2021.29>

3. Абрамова І. В. Фінансові важелі державної підтримки сільського розвитку: європейський досвід і вітчизняні реалії. Проблеми економіки. 2021. № 3. С. 132–139. DOI: <https://doi.org/10.32983/2222-0712-2021-3-132-139>

4. Абрамова І. В. Досягнення, проблеми та перспективи функціонування й обігу аграрних розписок в Україні. Бізнес Інформ. 2021. № 2. С. 273–279. DOI: <https://doi.org/10.32983/2222-4459-2021-2-273-279>

5. Абрамова І., Недільська Л., Куровська Н., Ковальчук О., Поплавський П. Сучасний стан і повоєнні перспективи фінансової інклюзії в Україні з урахуванням досвіду ЄС. Financial and Credit Activity Problems of Theory and Practice. 2023. № 6(53). С. 318–333. DOI: <https://doi.org/10.55643/fcaptr.6.53.2023.4222>

6. Рузакова О. В. Аналіз сучасних методик оцінювання фінансового стану підприємства. Вісник Хмельницького національного університету. Економічні науки. 2022. № 2(1). С. 7–13. DOI: [https://doi.org/10.31891/2307-5740-2022-304-2\(1\)-1](https://doi.org/10.31891/2307-5740-2022-304-2(1)-1)

7. Financial Stability Board. The Financial Stability Implications of Artificial Intelligence. Basel : FSB, 2024. URL: <https://www.fsb.org/uploads/P14112024.pdf>

8. International Monetary Fund. Digital Money, Cross-Border Payments, International Reserves, and the Global Financial Safety Net. IMF Notes. Washington, DC : IMF, 2024. URL: <https://www.imf.org/-/media/files/publications/imf-notes/2024/english/insea2024001.pdf>

|                            |   |         |               |   |
|----------------------------|---|---------|---------------|---|
| Житомирська<br>політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |         |               | Ф-21.11-05.01/<br>XXX.XX.X/Б/ВКХ-<br>1-2025 |
|                            | Випуск 1  | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк 19 / 19                                 |

9. CFA Institute. Investment Foundations Certificate: Learning Goals and Topics. Charlottesville : CFA Institute, 2024. URL: <https://store.cfainstitute.org/content/Investment-Foundations-Learning-Goals-and-Topics.pdf>

10. World Bank. Global Economic Prospects, January 2024. Washington, DC : World Bank, 2024. URL: <https://openknowledge.worldbank.org/entities/publication/7754a257-4f66-4a4c-b622-16caa0a455e5>

### 13. Інформаційні ресурси в Інтернеті

1. Сайт бібліотеки Державного університету «Житомирська політехніка». URL: <http://lib.ztu.edu.ua>

2. Освітній портал Державного університету «Житомирська політехніка». URL: <https://learn.ztu.edu.ua>

3. Сторінка курсу «Фінансова аналітика в міжнародній діяльності» на освітньому порталі. URL: <https://learn.ztu.edu.ua/course/view.php?id=7851>

4. Офіційний сайт Національного банку України. URL: <https://bank.gov.ua>

5. Система розкриття інформації на фондовому ринку України. URL: <https://www.smida.gov.ua>

6. Офіційний сайт Міністерства фінансів України. URL: <https://mof.gov.ua>

7. Офіційний сайт IFRS Foundation. URL: <https://www.ifrs.org>

8. База даних Світового банку. URL: <https://data.worldbank.org>

9. База даних Міжнародного валютного фонду. URL: <https://www.imf.org/en/Data>

10. OECD Data Explorer. URL: <https://data-explorer.oecd.org>

11. UNCTADstat. URL: <https://unctadstat.unctad.org>

12. Офіційний сайт Bank for International Settlements. URL: <https://www.bis.org>

13. Офіційний сайт World Federation of Exchanges. URL: <https://www.world-exchanges.org>