



ХМЕЛЬНИЦЬКА ОБЛАСНА РАДА
ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ УПРАВЛІННЯ ТА ПРАВА
ІМЕНІ ЛЕОНІДА ЮЗЬКОВА

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішення вченої ради університету
29 жовтня 2025 року,
протокол № 3.

Ректор університету, голова вченої ради,
доктор юридичних наук, професор

_____ Олег ОМЕЛЬЧУК

29 жовтня 2025 року

М.П.

РОБОЧА ПРОГРАМА
навчальної дисципліни
«Методи та моделі прийняття фінансових рішень»
для підготовки на першому (освітньому) рівні
здобувачів вищої освіти освітнього ступеня бакалавра
із спеціальності 072 Фінанси, банківська справа та страхування
галузі знань
07 Управління та адміністрування

м. Хмельницький
2025

РОЗРОБНИКИ:

В.о. доцентки кафедри фінансів, банківської справи, страхування та фондового ринку, кандидатка педагогічних наук, доцентка
25 вересня 2025 року

Людмила НОВИЦЬКА

СХВАЛЕНО

Рішення кафедри фінансів, банківської справи, страхування та фондового ринку
25 вересня 2025 року, протокол № 2.

Завідувачка кафедри, кандидатка економічних наук, доцентка
25 вересня 2025 року

Алла КРУШИНСЬКА

Деканеса факультету управління та економіки, кандидатка економічних наук, доцентка
22 жовтня 2025 року

Тетяна ТЕРЕЩЕНКО

ПОГОДЖЕНО

Рішення методичної ради університету
22 жовтня 2025 року, протокол № 2.

Голова методичної ради університету, кандидатка наук з державного управління, доцентка
22 жовтня 2025 року

Ірина КОВТУН

ЗМІСТ

	Стор.
1. Опис навчальної дисципліни	– 3
2. Заплановані результати навчання	– 3
3. Програма навчальної дисципліни	– 4
4. Структура вивчення навчальної дисципліни	– 5
4.1. Аудиторні заняття	– 5
4.2. Самостійна робота студентів	– 5
5. Методи навчання та контролю	– 5
6. Схема нарахування балів	– 6
7. Рекомендовані джерел	– 6
7.1. Основні джерела	– 6
7.2. Допоміжні джерела	– 6
8. Інформаційні ресурси в Інтернеті	– 7

1. Опис навчальної дисципліни

1. Шифр і назва галузі знань	– 07 Управління та адміністрування
2. Код і назва спеціальності	– 072 Фінанси, банківська справа та страхування
3. Назва спеціалізації	– спеціалізація не передбачена
4. Назва дисципліни	– Методи та моделі прийняття фінансових рішень
5. Тип дисципліни	– обов'язкова
7. Освітній рівень, на якому вивчається дисципліна	– перший (бакалавський)
8. Ступінь вищої освіти, що здобувається	– бакалавр
11. Обсяг вивчення дисципліни:	
1) загальний обсяг (кредитів ЄКТС / годин)	– 3,0/90
12. Форма семестрового контролю	– залік
13. Місце дисципліни в логічній схемі:	
1) попередні дисципліни	– - Інформаційні системи та технології, Вища та прикладна математика, Економіко-математичні методи і моделі
2) супутні дисципліни	– -
3) наступні дисципліни	– - Інвестиційний менеджмент, Інвестиційний аналіз, Бюджетування на підприємстві
14. Мова вивчення дисципліни	– українська

2. Заплановані результати навчання

Програмні компетентності, які здобуваються під час вивчення навчальної	Загальні компетентності
	ЗК 01. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. ЗК 02. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. ЗК 08. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

дисципліни	<p style="text-align: center;">Спеціальні компетентності</p> <p>СК 04. Здатність застосовувати економіко-математичні методи та моделі для вирішення фінансових задач. СК 06. Здатність застосовувати сучасні інформаційні системи та програмне забезпечення для отримання й обробки даних у сфері фінансів, банківської справи та страхування.</p>
Програмні результати навчання	<p>ПР 06. Застосовувати відповідні економіко-математичні методи та моделі для вирішення фінансових задач. ПР 14. Вміти абстрактно мислити, застосовувати аналіз та синтез для виявлення ключових характеристик фінансових систем, а також особливостей поведінки їх суб'єктів. ПР 16. Застосовувати набуті теоретичні знання для розв'язання практичних завдань та змістовно інтерпретувати отримані результати.</p>

3. Програма навчальної дисципліни

Тема 1. Предмет, методи та завдання дисципліни

«Методи та моделі прийняття фінансових рішень»

Місце дисципліни в системі підготовки фахівців фінансового напрямку. Предмет і об'єкт дисципліни «Методи та моделі прийняття фінансових рішень». Методи та моделі прийняття фінансових рішень. Мета та основні завдання дисципліни.

Тема 2. Методологічні основи підготовки проєктів фінансових рішень

Сутність і етапи підготовки фінансових рішень. Інформаційне забезпечення фінансових рішень. Методологічні підходи до обґрунтування фінансових проєктів. Критерії оцінювання ефективності фінансових рішень.

Тема 3. Методи аналізу вигод і витрат

Економічна сутність аналізу вигод і витрат. Класифікація витрат і вигод у фінансових рішеннях. Основні методи оцінювання вигод і витрат. Застосування аналізу вигод і витрат у фінансовій практиці.

Тема 4. Методи і моделі аналізу інвестицій в основні засоби

Сутність та види інвестицій в основні засоби. Методи оцінювання ефективності реальних інвестицій. Моделі аналізу інвестиційних проєктів. Прийняття рішень щодо інвестування в основні засоби.

Тема 5. Методи аналізу фінансових інвестицій

Економічна сутність та класифікація фінансових інвестицій. Основні показники дохідності та ризику фінансових інвестицій. Методи оцінювання ефективності фінансових інвестицій. Прийняття рішень щодо вибору фінансових інструментів.

Тема 5. Методи аналізу фінансових інвестицій

Поняття та види моделей фінансових інвестицій. Моделі формування інвестиційного портфеля. Оцінювання співвідношення дохідності та ризику портфеля. Використання моделей у процесі прийняття інвестиційних рішень.

Тема 6. Ризик фінансових операцій

Поняття та види фінансових ризиків. Фактори виникнення ризиків фінансових операцій. Методи оцінювання фінансових ризиків. Методи управління та мінімізації фінансових ризиків.

Тема 7. Моделі фінансового управління

Сутність і завдання фінансового управління. Класичні та сучасні моделі фінансового управління. Моделі управління фінансовими ресурсами підприємства. Використання моделей у процесі прийняття фінансових рішень.

Тема 8. Моделі й методи прийняття рішень у фінансовому прогнозуванні

Роль фінансового прогнозування в управлінні. Методи фінансового прогнозування. Моделі прогнозування фінансових показників. Використання прогнозів у прийнятті фінансових рішень.

4. Структура вивчення навчальної дисципліни

4.1. Аудиторні заняття

4.2.1. Аудиторні заняття (лекції, семінарські заняття) проводяться згідно з темами та обсягом годин, передбачених тематичним планом.

4.2.2. Плани лекцій з передбачених тематичним планом тем визначаються у силабусі навчальної дисципліни.

4.2.3. Плани семінарських занять з передбачених тематичним планом тем, засоби поточного контролю знань визначаються у силабусі навчальної дисципліни.

4.2. Самостійна робота студентів

4.3.1. Самостійна робота студентів включає завдання до кожної теми.

4.3.2. Завдання для самостійної роботи студентів зазначаються в силабусі навчальної дисципліни.

5. Методи навчання та контролю

Під час лекційних занять застосовуються:

- 1) традиційний усний виклад змісту теми;
- 2) створення проблемних ситуацій;
- 3) слайдова презентація;
- 4) експрес-опитування, діалог, дискусія.

На семінарських заняттях застосовуються:

- 1) дискусійне обговорення проблемних питань;
- 2) вирішення ситуаційних завдань із застосуванням сучасних інформаційних технологій;
- 3) методи активного слухання, диференціації та методи самоаналізу.

Поточний контроль знань студентів з навчальної дисципліни може проводитися у формах:

- 1) усне або електронне (у тому числі тестове) експрес-опитування студентів щодо засвоєння лекційного матеріалу;
- 2) усне або електронне (у тому числі тестове) опитування на семінарських заняттях;
- 3) захист підготовленої презентації.

Підсумковий семестровий контроль проводиться у формі заліку, за умови якщо здобувач освіти за поточний контроль накопичив не менше 36 балів.

Залік усно-письмовий. Структура білета включає 2 теоретичних питання та 2 задачі.

6. Схема нарахування балів

6.1. Нарахування балів за результатами навчання здійснюється за схемою, наведеною на рис. 1.



Рисунок 1. – Схема нарахування балів

6.2. Обсяг балів, здобутих студентами під час лекцій, семінарських занять, самостійної роботи студентів та виконання презентацій визначаються у силабусі навчальної дисципліни.

7. Рекомендовані джерела

7.1. Основні джерела

1. Боднарчук О.В. Методи прийняття фінансових рішень. Київ. : Центр учбової літератури, 2019. 312 с.
2. Дьяків І.М. Фінансовий менеджмент: теорія і практика. Львів : Магнолія 2006, 2021. 488 с.
3. Гаркуша Н.М. Моделі і методи прийняття рішень в аналізі та аудиті: навч. посіб. К.: Знання, 2012.– 591 с.
4. Корбал С.Б. Фінансові рішення: методи та моделі / С. Б. Корбал, В. П. Лисенко. К. : КНЕУ, 2018. 304 с.
5. Мартиненко В.І. Моделі фінансового аналізу та планування. Харків : Прапор, 2017. 256 с.
6. Хижняк І.М. Прийняття фінансових рішень в умовах невизначеності. Київ : НАУ, 2020. 224 с.

7.2. Допоміжні джерела

7. Боднарчук О.В. Фінансова діагностика підприємства. Київ. : Центр учбової літератури, 2016. 400 с.

8. Гальчинський А.В. Математичні методи в економіці. Львів : ЛНУ імені І. Франка, 2018. 272 с.
9. Піддубна Т.В. Рішення в умовах ризику та невизначеності. Київ. : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. 208 с.
10. Савченко В.М. Фінансовий менеджмент підприємства. Київ. : КНЕУ, 2020. 416 с.
11. Шевченко Ю.В. Стратегічне фінансове планування. Харків : ХНЕУ, 2017. 288 с.

8. Інформаційні ресурси в Інтернеті

1. Навчальний сайт з математики: <http://formula.co.ua>
2. Вивчаємо математику онлайн: <https://matem.com.ua>
3. Вивчення математики онлайн!!!: <http://ua.onlinemschool.com/>
4. Вища математика: <http://yukhym.com/uk/navchannia/vyshcha-matematyka.html>
5. Онлайн калькулятори для розв'язування задач з математики:
<http://ua.onlinemschool.com/math/assistance/>