

Завдання та методичні вказівки
до індивідуальних робіт
з дисципліни **"МЕТОДИ І МОДЕЛІ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ В АНАЛІЗІ І**
АУДИТІ"
для студентів спеціальності 8.030509.01 "Облік і аудит"

Запоріжжя

ЗМІСТ

ВСТУП.....	4
ВКАЗІВКИ ДО ВИКОНАННЯ ПРАКТИЧНОЇ РОБОТИ.....	5
ТЕМАТИКА ПРАКТИЧНИХ РОБІТ.....	6
КОНТРОЛЬНІ ЗАДАЧІ.....	7
ПЕРЕЛІК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ.....	11

ВСТУП

Основна мета виконання студентами індивідуальної роботи з дисципліни "Методи і моделі прийняття рішень в аналізі і аудиті" — набути навичок аналітичного міркування при прийнятті управлінських рішень і у практичній діяльності.

Вивчаючи курс "Методи і моделі прийняття рішень в аналізі і аудиті", який є результатом використання системи знань у галузі економіки, насамперед фінансів, економіко-математичного моделювання, системного аналізу, фінансового аналізу, аудиту, бухгалтерського обліку, фондового та інших фінансових ринків, менеджменту, інвестування, а також інших дисциплін, студенти сами й набираються тих навичок що допомагають у плануванні бізнесу. Прийняття управлінських рішень пов'язане з прийняттям рішень у трьох основних сферах — виробництві, фінансуванні та інвестуванні й базується на результатах аналізу різноманітної інформації, у тому числі внутрішньої (фінансової та інших форм звітності) та зовнішньої (з фондового ринку тощо). На результатах аналізу минулої діяльності будуються прогнози майбутньої. Тому економіст повинен бути висококваліфікованим фахівцем, який повинен вміти застосовувати у своїй діяльності знання зі сфери фінансів, банківської справи, бухгалтерського обліку, фінансового та економічного аналізу і планування, реального та фінансового інвестування, законодавчої бази, підприємницької справи. Він повинен бути також аналітиком, володіти прийомами фінансового планування, застосовувати у своїй діяльності сучасні комп'ютерні технології; розумітися у фінансовій інформації, яка використовується для аналізу, методах і прийомах бухгалтерського обліку, а також в основних фінансових інструментах аналізу; вміти реконструювати дії бухгалтера, розраховувати грошові та фондові потоки, формувати фінансовий портфель підприємства, розробляти економічні і фінансові моделі та прогнози діяльності компанії. Водночас економіст повинен у своїй діяльності сприяти

розвитку підприємства, не завдавати шкоди його клієнтам, вміти прогнозувати розвиток ринку, виробництва та реалізації товарів і послуг.

ВКАЗІВКИ ДО ВИКОНАННЯ ІНДИВІДУАЛЬНОЇ РОБОТИ

Студент самостійно вибирає дві теми і задачу. Робота повинна мати таку структуру: вступ, основна частина, висновки, список використаної літератури і нормативних актів. Обсяг роботи — щонайменше 15 сторінок друкованого тексту через 1,5 інтервалу кеглем 14. Номери теми і задач контрольної роботи студенти вибирають за першою літерою свого прізвища (див. таблицю).

Перша літера прізвища студента	А	Б	В	Г	Д	І	К	Л	М	Н
Номери тем	1/18	2/19	3/20	4/21	5/22	6/23	7/24	8/25	9/26	10/27
Номер задач	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Перша літера прізвища студента	О	П	Р	С	Т	Ц	Ж	Ш	У	Я
Номери тем	11/28	12/29	13/30	14/1	15/2	16/3	17/4	18/5	19/6	20/7
Номер задач	11	12	13	14	15	1	2	3	4	5
Перша літера прізвища студента	Е	Й	Ю	Х	Є	Ч	З	Щ	Ф	Ї
Номери тем	1/10	2/11	3/12	4/13	5/16	6/17	7/18	8/19	9/20	10/21
Номер задач	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

ТЕМАТИКА ТЕОРЕТИЧНОЇ ЧАСТИНИ РОБІТ

1. Комплексність управлінського рішення.
2. Сутність стимулюючої функції рішення.
3. Гнучкість рішення в оперативності управління.
4. Вимоги до повноти оформлення управлінського рішення.
5. Загальне визначення змісту системного аналізу управлінських проблем.
6. Використання економіко-математичних методів у системному аналізі.
7. Системний аналіз і прийняття управлінських рішень.
8. Характеристика принципу науковості управління.
9. Сутність наукового обґрунтування рішення.
10. Дві основні ситуації організаційного аспекту управління.
11. Приклади державних, галузевих і регіональних комплексних програм.
12. Призначення програмно-цільового управління.
13. Характеристика комплексних цілевих програм.
14. Блок-схема процесу прийняття управлінського рішення.
15. Особливості прийняття управлінських рішень в умовах недостатньої інформації і вигідності.
16. Організація і контроль виконання
17. рішень.
18. Відмінність бухгалтерської моделі безбитковості від економічної.
19. Обмеження бухгалтерської моделі аналізу безбитковості виробництва.
20. Сутність графіка прибутку та обсягу виробництва.
21. Графічне подання поведінки витрат.
22. Використання прямих витрат у системі обліку витрат «дірект-костінг».
23. Принципи спрощення процесу моделювання управління запасами.
24. Розрахунок загальної вартості зберігання запасів за рік.
25. Сутність моделі економічнообґрунтованого розміру партії.
26. Принципи моделювання складних систем управління запасами.
27. Гранична ефективність проектів.
28. Основні показники соціального захисту населення.
29. Оцінка економічного ризику.
30. Моделювання діяльності фондових бірж.
31. Методи ситуаційного аналізу.
32. Альтернативність управлінських рішень.
33. Модель виробництва партії продукції..
34. Сутність основної моделі управління запасами.
35. Ліквідність та платоспроможність.
36. Моделювання діяльності фондових бірж.

- 37. Аналітичні моделі.
- 38. Бізнес-план.
- 39. Метод диференціації.
- 40. Максимізація прибутку.
- 41. Основні методи прогнозування рішень.
- 42. Методи виявлення тенденцій.