

МІЖРЕГІОНАЛЬНА
АКАДЕМІЯ УПРАВЛІННЯ ПЕРСОНАЛОМ



МАУП

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА
дисципліни
**“ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ
І ТЕХНОЛОГІЇ У ФІНАНСАХ”**
(для молодших спеціалістів)

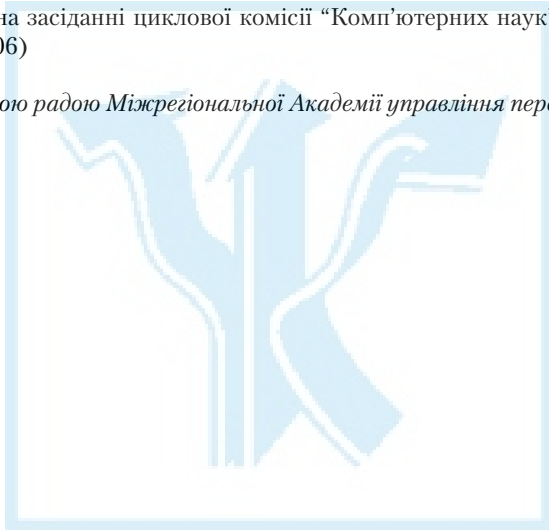
МАУП

Київ 2006

Підготовлено старшими викладачами Економіко-Правового технікуму при МАУП *О. М. Мащакевичем та О. М. Шиковою*

Затверджено на засіданні циклової комісії “Комп’ютерних наук” (протокол № 1 від 29.08.06)

Схвалено Вченою радою Міжрегіональної Академії управління персоналом



МАУП

Мащакевич О. М., Шикова О. М. Навчальна програма дисципліни «Інформаційні системи і технології у фінансах» (для молодших спеціалістів). – К.: МАУП, 2006. – с.

Навчальна програма містить пояснювальну записку, тематичний план, зміст дисципліни «Інформаційні системи і технології у фінансах», питання для самоконтролю, а також список літератури.

© Міжрегіональна Академія управління персоналом (МАУП), 2006

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Навчальна програма дисципліни “Інформаційні системи і технології у фінансах” призначена для студентів спеціальності “Фінанси”, які засвоїли навчальний курс “Інформатика та комп’ютерна техніка”, здобули ґрунтовні знання і навички роботи на персональному комп’ютері, вміють працювати в середовищі Windows та ознайомлені з прикладним програмним забезпеченням.

Мета вивчення дисципліни — здобути теоретичні знання та сформувати практичні вміння в галузі організації та функціонування інформаційних систем фінансового обліку і методології автоматизованого розв’язання фінансових задач, що сприятиме ефективному використанню в майбутній професійній діяльності відповідних програмних засобів та самостійному опануванню нових програмних продуктів.

Завдання курсу: вивчення інформаційних технологій у управлінні фінансами та систем опрацювання фінансової інформації; ознайомлення з організацією та методологією розв’язання прикладних задач у галузі фінансової діяльності в організаціях різних типів.

Мета дисципліни досягається шляхом опанування відповідних програмних продуктів під час систематичної практичної роботи за комп’ютерами. Для закріплення матеріалу, вивченого як під керівництвом викладача, так і у процесі самостійної роботи, проводяться лабораторні роботи.

Викладач може самостійно добирати методичні шляхи розв’язання освітніх завдань курсу, вносити корективи у вивчення тем згідно з навчальною програмою.

Здобуті знання студенти можуть використовувати при розв’язуванні прикладних задач за раціонального та ефективного використання засобів сучасних інформаційних технологій у майбутній професійній діяльності, зокрема, у сфері банківських операцій, економіки підприємства, організації бізнесу.

У результаті вивчення дисципліни студенти повинні:

знати

- інформаційні системи та їх роль у управлінні економікою;
- правила організації інформаційних баз та систем опрацювання економічної інформації;

- організаційно-методичні засади створення і функціонування інформаційних систем управління фінансами на базі різних пакетів прикладних програм;
- основні правила автоматизації управління фінансами в різних галузях діяльності та організаціях різних форм власності;
- методологію та програмне забезпечення для розв'язання прикладних задач при здійсненні фінансових розрахунків у різних галузях діяльності;

уміти

- створювати прості інформаційні системи управління фінансами на базі різних пакетів прикладних програм;
- використовувати інформаційні системи управління фінансами;
- застосовувати засоби інформаційних систем для виконання фінансових розрахунків у різних галузях діяльності;
- створювати, редагувати та використовувати прості автоматизовані інформаційні бази даних і системи із застосуванням різних прикладних програм;
- застосовувати автоматизовані системи для роботи з інформацією в податковій та страховій сферах, системі Державного казначейства, бюджетній сфері та ін.

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН

дисципліни

“ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ І ТЕХНОЛОГІЇ У ФІНАНСАХ”

№ пор.	Назва змістового модуля та теми
	<p>Змістовий модуль I. Інформаційні системи та їх роль в управлінні сучасною економікою</p> <p>1 Інформаційні системи та технології в сучасних фінансових установах</p> <p>2 Економічна інформація. Застосування інформаційних технологій для роботи з нею</p> <p>3 Основні складові та види сучасних інформаційних систем, що застосовуються у фінансових установах</p>

	Змістовий модуль II. Використання прикладного програмного забезпечення для організації інформаційних систем опрацювання економічної інформації
4	Організація інформаційної бази систем опрацювання економічної інформації
5	Автоматизована система фінансово-економічних розрахунків
6	Автоматизовані інформаційні системи в банківській сфері, Державному казначействі та податкових фінансових установах
7	Автоматизація оброблення інформації у страховій сфері
8	Автоматизація організації обліку та управління фінансами в бюджетних установах та організаціях і підприємствах інших форм власності
Усього годин: 81	

ЗМІСТ
дисципліни

“ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ І ТЕХНОЛОГІЇ У ФІНАНСАХ”

Змістовий модуль I. Інформаційні системи та їх роль в управлінні сучасною економікою

Тема 1. Інформаційні системи та технології в сучасних фінансових установах

Поняття інформації. Види інформації та способи її подавання. Інформатизація сучасного суспільства. Інформаційні технології та етапи їх розвитку. Класифікації інформаційних технологій за різними ознаками. Поняття про інформаційні системи, їх загальна характеристика. Вимоги до сучасних інформаційних систем. Особливості та роль інформаційних систем і технологій у фінансових установах та сучасних економічних процесах.

Література [I.6; I.14; II.4; II.6; II.7]

Тема 2. Економічна інформація. Застосування інформаційних технологій для роботи з нею

Економічна інформація та її функції в сучасному суспільстві. Фінансово-кредитна інформація та її особливості. Структуризація та формалізоване опис економічної інформації. Засоби, призначені для формалізованого опису інформації. Класифікація та кодування економічної інформації. Сучасні технології для роботи з економічною інформацією. Особливості інформаційних систем для роботи з економічною інформацією.

Література [I.6; I.14; II.4; II.6; II.7]

Тема 3. Основні складові та види сучасних інформаційних систем, що застосовуються у фінансових установах

Інформаційні системи. Класифікації інформаційних систем за різними ознаками. Типова структура та склад інформаційної системи. Компоненти системи обробки даних. Організаційні компоненти інформаційної системи. Особливості автоматизованих інформаційних систем у фінансових та банківських установах. Вплив специфіки діяльності різних фінансових установ на структуру відповідних інформаційних систем.

Література [I.6; I.8; I.9; I.12; I.14; II.4; II.6; II.7]

Змістовий модуль II. Використання прикладного програмного забезпечення для організації інформаційних систем опрацювання економічної інформації

Тема 4. Організація інформаційної бази систем опрацювання економічної інформації

Автоматизація роботи з інформацією: загальні поняття. Організація і подавання інформації для забезпечення автоматизованої роботи з нею. Бази даних, банки даних, бази знань, інформаційні бази. Програмні засоби для автоматизації опрацювання інформації.

Автоматизація роботи з інформацією засобами програмного пакету MS Office. Автоматизація робочих процесів засобами MS Word. Використання з цією метою шаблонів і бібліотек шаблонів. Створення шаблонів для роботи з фінансовими документами. Використання полів для автоматизації роботи з документами. Види полів. Способи

створення полів у документах. Створення та використання електронних форм для роботи з фінансовими документами. Макроси як засіб автоматизації роботи користувача, їх створення та робота з ними.

Використання баз даних для роботи з економічною інформацією. Застосування системи управління базами даних (СУБД) в діяльності роботи фінансових установ. Процес ведення бази даних користувачами при роботі з економічною інформацією: проектування і створення структури баз даних з урахуванням специфіки діяльності фінансової установи, повсякденне заповнення і редагування первинних таблиць. Застосування з цією метою різних режимів середовища СУБД.

Організація пошуку, перегляду, редагування та інших дій з економічною інформацією за допомогою різних об'єктів середовища СУБД. Можливості створення та використання полів, значення яких обчислюється. Підбиття підсумків та узагальнення даних у фінансових документах із застосуванням вбудованих функцій та засобів СУБД, у тому числі за допомогою зведених таблиць і зведених діаграм.

Організація інформаційної бази систем опрацювання економічної інформації з використанням можливостей обміну даними між програмами пакету MS OFFICE. Імпорт даних в Access із програм Word, Excel. Можливості експорту даних зі сформованого звіту Access у середовища Excel та Word. Застосування експорту та імпорту даних при роботі з економічною інформацією, створенні фінансових звітів тощо.

Література [I.1; I.4; I.5; I.8; I.14; II.1; II.3; II.4; II.5; II.7]

Тема 5. Автоматизована система фінансово-економічних розрахунків

Моделі та методи фінансово-економічних розрахунків: основні поняття. Призначення та особливості побудови системи фінансових розрахунків. Базові моделі фінансових операцій. Технології здійснення задач фінансових розрахунків засобами автоматизованих систем.

Спеціалізовані програми для автоматизації системи фінансово-економічних розрахунків. Використання ресурсів комп'ютерних мереж для роботи автоматизованих систем фінансово-економічних розрахунків.

Автоматизація розрахунків засобами програми MS Excel. Використання фінансових функцій, їх призначення. Фінансовий аналіз

інвестицій. Фінансові розрахунки операцій за кредитами та позиками при простій відсотковій ставці: приріст, виплата за позицією, визначення терміну платежів тощо. Аргументи і синтаксис фінансових функцій. Поняття про виконання розрахунків за складних відсотків. Загальна постановка задачі оптимізації. Використання засобів “Поиск решения” та “Подбор параметра” для розв’язання фінансово-економічних задач та аналізу отриманих результатів.

Література [I.2; I.3; I.12–I.14; II.1–II.5; II.7]

Тема 6. Автоматизовані інформаційні системи в банківській сфері, Державному казначействі та податкових фінансових установах

Автоматизація роботи банківських та державних фінансових установ. Призначення та структура автоматизованої інформаційної системи. Технічні і програмні засоби для організації АРМ.

Використання комп’ютерних мереж у фінансово-економічній діяльності. Автоматизація міжбанківських розрахунків. Використання мереж у банківській діяльності. Типи та призначення електронних грошей. Основні елементи та загальна структура електронних грошей. Електронні системи передавання банківської інформації. Структура, призначення та можливості електронної пошти НБУ. Взаємодія вузлів і користувачів електронної пошти НБУ. Поняття про міжнародну систему передавання банківських повідомлень: коротка історія виникнення, призначення, основні можливості та структура. Поняття про систему передавання документів «Клієнт–Банк», особливості цієї системи, її основні елементи. Призначення та структура системи міжбанківських електронних платежів. Національна система масових електронних платежів. Картки як платіжні інструменти системи.

Характеристика податкової системи України з позицій опрацювання інформації. Напрями вдосконалення інформатизації податкової системи України. Характеристика роботи Державного казначейства України з позицій автоматизації опрацювання, збереження та передавання інформації. Напрями вдосконалення інформатизації і автоматизації роботи податкової системи та Державного казначейства України на базі новітніх технологій.

Використання інформаційно-пошукових систем при роботі з економічною інформацією. Забезпечення безпеки при роботі в мережі з

економічною інформацією, використанні системи електронних платежів тощо.

Література [I.6–I.9, I.12, I.14, I.15, II.5, II.6, II.10]

Тема 7. Автоматизація опрацювання інформації у страховій сфері

Поняття про автоматизовані інформаційні системи у страхуванні. Використання комп'ютерних мереж у страховій сфері. Коротка характеристика програмних засобів опрацювання інформації у страховій сфері. Напрями вдосконалення інформатизації та автоматизації роботи у страховій сфері.

Література [I.8, I.9, II.6, II.10]

Тема 8. Автоматизація організації обліку та управління фінансами в бюджетних установах та організаціях і підприємствах інших форм власності

Поняття про автоматизацію організації обліку та фінансових розрахунків у бюджетних установах. Загальна характеристика програмних засобів для автоматизації обліку. Можливості автоматизації бухгалтерського обліку. Призначення класу бухгалтерських програм, їх класифікація. Властивості та відмінності бухгалтерських програм. Сучасна ситуація на ринку комп'ютерних бухгалтерій. Загальні принципи побудови та основні можливості бухгалтерської програми 1С: Бухгалтерія; версії цієї програми. Режими роботи; види обліку. Загальні принципи роботи зі списками; можливості пошуку, сортування, редагування. Принципи компонентної організації цього програмного продукту. Призначення базової компоненти 1С: Підприємство та основних можливих додаткових компонент, таких як Бухгалтерія, Склад, Кадри, Зарплата та ін. Можливості компоненти 1С: Бухгалтерія для ведення плану рахунків. показники, константи, вирази.

Поняття про документи, що забезпечують облік. Структура вікна програми. Огляд меню. Загальні методи роботи з таблицями довідників різних типів. Створення структури довідників. Поняття про константи та правила роботи з ними. Використання довідкової інформації. Призначення і можливості використання типових операцій. Ведення журналу операцій та журналу документів. Формування, перегляд і роздрукування первинних бухгалтерських документів. Формування фінансової звітності засобами програм пакету 1С: Під-

приємство. Види звітності: стандартні та довільні звіти. Формування стандартних звітів.

Принципи та особливості роботи з пакетом 1С: Підприємство при організації обліку в бюджетних установах.

Література [I.6, I.8–I.11, I.13, II.8, II.9]

ПИТАННЯ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЮ

1. Визначення поняття інформації. Способи її подання.
2. Економічна інформація: функції в сучасному суспільстві.
3. Сучасні вимоги до економічної інформації, їх обґрунтування.
4. Особливості подавання та використання фінансово-економічної інформації.
5. Визначення поняття інформаційних технологій: загальна характеристика.
6. Класифікації інформаційних технологій за різними ознаками.
7. Інформаційні системи: загальна характеристика поняття.
8. Класифікації інформаційних систем.
9. Етапи розвитку інформаційних систем і технологій.
10. Структура інформаційних систем. Залежність складу інформаційних систем від сфери їх застосування.
11. Роль і значення сучасних інформаційних систем для роботи з економічною інформацією.
12. Вимоги до сучасних інформаційних систем.
13. Компоненти інформаційних систем для роботи з даними.
14. Що таке процес інформатизації? Складові цього процесу.
15. Об'єкти та суб'єкти інформатизації. Приклади.
16. Загальна характеристика інформаційних ресурсів сучасного суспільства та можливості їх використання.
17. Поняття системного підходу, його принципи та характерні ознаки.
18. Способи подавання інформації, необхідні для забезпечення автоматизованої роботи з нею.
19. Загальна характеристика програмних засобів для автоматизації опрацювання інформації.
20. Бази даних, банки даних, бази знань, інформаційні бази: визначення, порівняльна характеристика понять.
21. Використання полів для автоматизації роботи з електронними документами.

22. Шаблони документів, бібліотеки шаблонів, їх використання з метою автоматизації роботи користувача.
23. Створення власних шаблонів при роботі із фінансовими документами.
24. Форма як засіб автоматизації роботи з електронними документами.
25. Засоби для створення форм та полів.
26. Захист інформації при роботі з формами.
27. Види полів в електронних документах. Застосування полів, значення яких обчислюється, для обробки даних.
28. Організація інформаційної бази систем опрацювання економічної інформації засобами MS Word: загальна характеристика.
29. Макроси як засіб автоматизації роботи користувача: загальна характеристика, способи створення та особливості використання.
30. Загальна характеристика програмних засобів, призначених для автоматизації системи фінансово-економічних розрахунків.
31. Можливості використання ресурсів комп'ютерних мереж для організації роботи автоматизованих систем.
32. Бібліотека функцій Excel: привила і можливості використання.
33. Функції категорії «Фінансові».
34. Оцінка ефективності інвестицій засобами MS Excel.
35. Розрахунки термінів сплати позик за умови постійної відсоткової ставки засобами функцій MS Excel.
36. Розрахунки щомісячних виплат при погашенні позик за умови постійної відсоткової ставки засобами функцій MS Excel.
37. Аналіз інвестицій на базі постійної відсоткової ставки засобами функцій MS Excel.
38. Визначення майбутньої вартості на базі постійної та змінної відсоткових ставок засобами функцій MS Excel.
39. Порівняльна характеристика засобів для здійснення розрахунків за кредити і позики.
40. Особливості виконання розрахунків за складних відсотків.
41. Моделі та методи фінансово-економічних розрахунків: загальна характеристика.
42. Загальна постановка задачі оптимізації при роботі з фінансово-економічною інформацією. Засоби MS Excel для її розв'язання.
43. Використання засобів MS Excel для аналізу результатів, отриманих при обробці фінансових даних.
44. Можливості застосування баз даних для роботи з економічною інформацією.

45. Можливості проектування і створення структури реляційної бази даних з урахуванням специфіки діяльності фінансової установи.
46. Типи даних та властивості полів, що використовуються для введення фінансово-економічної інформації в первинні таблиці реляційної бази даних.
47. Характеристика режимів і засобів, що використовуються для введення і редагування даних у первинні таблиці реляційної бази даних.
48. Автоматизація контролю за правильністю введення даних при заповненні первинних таблиць реляційної бази даних. Маски.
49. Порівняльна характеристика різних об'єктів реляційної бази даних.
50. Автоматизація дій користувача при організації пошуку інформації в реляційній базі даних.
51. Можливості створення та використання полів, значення яких обчислюється, при роботі з різним об'єктами реляційної бази даних.
52. Основні можливості програм класу СУБД для організації інформаційної бази на прикладі MS Access.
53. Опрацювання фінансово-економічної інформації за допомогою вбудованих функцій на прикладі MS Access.
54. Можливості підведення підсумків та узагальнення фінансових даних реляційних БД за допомогою зведених таблиць.
55. Формування фінансової звітності при роботі з реляційними базами даних.
56. Можливості експорту даних зі сформованого звіту MS Access до середовищ MS Excel та MS Word.
57. Можливості організації імпорту даних у MS Access із програм MS Word та MS Excel.
58. Можливості вирішення проблеми захисту інформації при роботі з реляційним базами даних на прикладі MS Access.
59. Автоматизація роботи банківських установ: мета і можливості.
60. Принципи та засоби для автоматизації міжбанківських розрахунків.
61. Система електронних платежів НБУ.
62. Електронні гроші. Як і для чого вони використовуються?
63. Основні принципи організації обліку у фінансових установах державної форми власності.

64. Основні принципи організації фінансових розрахунків у страхових організаціях.
65. Особливості організації обліку в організаціях різних типів власності.
66. Охарактеризувати особливості організації обліку в установах, що рідняться характером діяльності.
67. Міжнародна система передавання банківських повідомлень.
68. Автоматизоване робоче місце у фінансових установах: необхідність, ефективність, складові.
69. Поняття про систему передавання документів «Клієнт-Банк».
70. Картки як платіжні інструменти системи масових електронних платежів.
71. Ефективність використання комп'ютерних мереж у фінансово-економічній діяльності.
72. Автоматизації роботи податкової системи України.
73. Методи і засоби для вдосконалення інформатизації та автоматизації роботи державних фінансових установ.
74. Забезпечення безпеки при використанні системи електронних платежів.
75. Загальна характеристика програмних засобів для автоматизації обліку.
76. Вимоги до сучасних комп'ютерних бухгалтерій.
77. Види обліку, що підтримуються програмою 1С: Бухгалтерія.
78. Субконто та групи субконто у програмі бухгалтерського обліку.
79. Види списків, які використовує 1С: Бухгалтерія.
80. Можливості сортування, редагування і пошуку даних при роботі засобами програми 1С: Бухгалтерія.
81. Призначення і використання списків констант та довідників.
82. Структура журналу операцій.
83. Основні можливості настроювання параметрів роботи програми 1С: Бухгалтерія.
84. Можливості захисту економічної інформації, передбачені програмою 1С: Бухгалтерія.
85. Автоматизація роботи з інформацією в Державному казначействі України.

СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

Основна

1. Редактор MS WORD: Метод. вказівки до виконання лаб. робіт з дисцип. "Інформатика та комп'ютерна техніка". Ч. 2 / Є. О. Іванов, С. Г. Карпенко, А. В. Кузьмін та ін. — К.: МАУП, 2002. — 72 с.
2. Табличний процесор MS EXCEL: Метод. вказівки до виконання лаб. робіт з дисцип. "Інформатика та комп'ютерна техніка". Ч. 1 / О. В. Бахонський, Є. О. Іванов, С. Г. Карпенко та ін. — К.: МАУП, 2002. — 80 с.
3. Табличний процесор MS EXCEL: Метод. вказівки до виконання лаб. робіт з дисцип. "Інформатика та комп'ютерна техніка". Ч. 2 / Ю. В. Бондарчук, Є. С. Вакал, С. Г. Карпенко та ін. — К.: МАУП, 2002. — 104 с.
4. Система управління базами даних Microsoft Access: метод. вказівки до виконання лаб. робіт. Ч.1 / О. В. Вітюк, А. В. Кузьмін, Н. М. Москалькова та ін. К.: - МАУП, 2003.
5. Система управління базами даних Microsoft Access: метод. вказівки до виконання лаб. робіт. Ч.1 / О. В. Вітюк, А. В. Кузьмін, Н. М. Москалькова та ін. К.: - МАУП, 2003.
6. Карпенко С. Г., Іванов Є. О. Основи інформаційних систем і технологій. - К.: МАУП, 2003.
7. Тарнавський Ю. А. Internet-технології: Конспект лекцій. — К.: МАУП, 2003.
8. Автоматизированные информационные технологии в экономике: Учебник для вузов /Под ред. Г. А. Титоренко. — М., 2002.
9. Кравчук Г. М., Шевчук Т. В., Коновал У. М. Інформаційні технології і системи у банківській сфері: Навч. посіб. для вищих навч. закл. — Л., 2001. — 136 с.
10. Чистов Д. В. Хозяйственные операции в Компьютерной бухгалтерии 7.7: Учеб. пособие. — М.: КомпьютерПресс, 2000.
11. 1С: Бухгалтерия. Версия 7.7. Руководство пользователя. — М.: Фирма "1С", 2000.
12. Гарнаев А. Excel, VBA, Internet в экономике и финансах. — СПб.: BHV, 2001. — 600 с.
13. Коцюбинский А. О., Грошев С. В. Excel для бухгалтера в примерах. — М.: «Издат. дом «Главбух», 2003.
14. Сорока П. М. Інформаційні системи і технології у фінансах: Навч. посіб. — К.: Вид-во ун-ту «Україна», 2005.

15. Холмогоров В. Интернет-маркетинг. — СПб.: Питер, 2001. — 208 с.

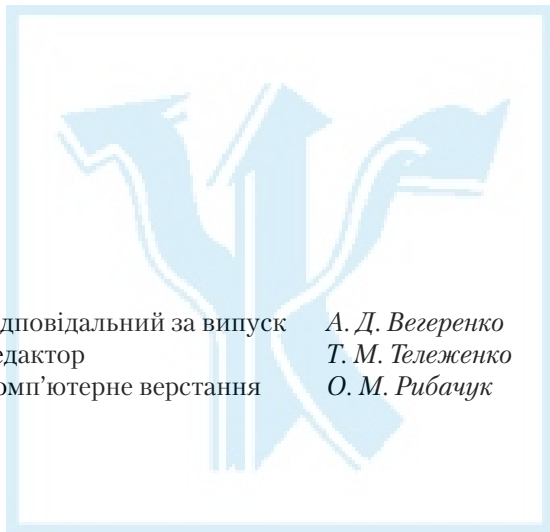
Додаткова

1. Аникеев И., Бардина О. Microsoft Office 2000. — М.: Бином, 1999.
2. Бизнес-анализ с помощью Microsoft Excel — М.: Издат. дом “Вильямс”, 2003. — 448 с.
3. Ботт Э., Леонард В. Использование Microsoft Office 2000: Спец. изд. — М.: Издат. дом “Вильямс”, 2000.
4. Виткуп М. Е., Петренко В. В. Информатика и компьютерная техника: Учеб. пособие. — К.: Центр “Методика-информ”, 2002. — 352 с.
5. Карпов Б. Microsoft Office 2000: Справочник. — СПб.: Питер, 2000.
6. Разработка бизнес-приложений в экономике на базе MS Excel/ Под ред. А. И. Афоничкина. — М.: Диалог-МИФИ, 2003. — 416 с.
7. Цисарь И. Ф., Нейман В. Г. Компьютерное моделирование экономики. — М.: Диалог-МИФИ, 2002. — 304 с.
8. 1С: Бухгалтерия. Версия 7.5. Руководство пользователя. — М.: Фирма “1С”, 2004.
9. 1С: Предприятие. Версия 7.5. Конфигурирование и администрирование. — М.: Фирма “1С”, 2000.
10. Царев В. Электронная коммерция: Учебник для вузов. — СПб.: Питер, 2002. — 320 с.

МАУП

ЗМІСТ

Пояснювальна записка.....	3
Тематичний план дисципліни “Інформаційні системи і технології у фінансах”.....	4
Зміст дисципліни “Інформаційні системи і технології у фінансах”.....	5
Питання для самоконтролю.....	10
Список літератури.....	14



Відповідальний за випуск	<i>А. Д. Вегеренко</i>
Редактор	<i>Т. М. Тележенко</i>
Комп'ютерне верстання	<i>О. М. Рибачук</i>

МАУП

Зам. № ВКЦ-2851

Міжрегіональна Академія управління персоналом (МАУП)
03039 Київ-39, вул. Фрометівська, 2, МАУП