

НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ



Сопко В.В.

Інформаційні технології управлінського обліку : навч. посіб. / В.В. Сопко, Ю.П. Зима, Д.В. Головіна. – Київ : Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2017. – 272 с.
ISBN 978-966-629-850-1

У навчальному посібнику розкрито основні аспекти проектування, розробки, впровадження системи управлінської звітності із застосуванням інформаційних технологій. Розглянуто сутність, характеристику управлінської звітності, методика формування та склад показників основних її форм. Посібник допомагає в засвоєнні організаційних аспектів впровадження системи управлінської звітності на підприємстві, в розумінні процесів документування розробки систем, методів проектування, концепцій інформаційних систем, у яких реалізуються завдання управлінської звітності. Окремий розділ присвячено можливостям ERP-систем у формуванні управлінської звітності на прикладі «Галактика ERP».

Навчальний посібник призначено студентам, викладачам, аспірантам і фахівцям, які цікавляться управлінською звітністю та побудовою її системи із застосуванням інформаційних технологій.

Зам. 1670/17

Ціна 80,00 грн.

ЗМІСТ

ПЕРЕДМОВА	5
Розділ 1. СУТНІСТЬ І ХАРАКТЕРИСТИКА УПРАВЛІНСЬКОЇ ЗВІТНОСТІ	9
1. Сутність, завдання управлінської звітності.....	10
2. Інформаційна база формування управлінської звітності.....	17
3. Класифікація та види управлінської звітності.	24
4. Користувачі управлінської звітності та їхні вимоги.....	31
5. Роль управлінської звітності в системі менеджменту.....	35
6. Принципи формування управлінської звітності в умовах застосування інформаційних технологій.	40
7. Питання для самоконтролю	46
8. Тестові завдання	46
Розділ 2. МЕТОДИКА СКЛАДАННЯ УПРАВЛІНСЬКОЇ ЗВІТНОСТІ ІЗ ВИКОРИСТАННЯМ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ	50
1. Порівняльний аналіз облікової політики фінансового та управлінського обліку.....	51
2. Методи складання управлінської звітності підприємств	60
3. Показники управлінської звітності та її особливості	70
4. Формат управлінської звітності	79
5. Методика формування балансу (BSh).....	83
6. Методика формування звіту про прибутки і збитки (P & L).....	90
7. Методика формування звіту про рух грошових коштів (SCF)	98
8. Практика складання управлінської звітності із застосуванням інформаційних технологій	104
9. Питання для самоконтролю	109
10. Тестові завдання	110
Розділ 3. ПОРЯДОК УПРОВАДЖЕННЯ СИСТЕМ УПРАВЛІНСЬКОЇ ЗВІТНОСТІ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ	114
1. Етапи впровадження системи управлінської звітності з використанням інформаційних	

технологій.....	115
2. Розроблення організаційних регламентів бюджетування та управлінської звітності.....	121
3. Аналіз фінансової структури підприємства	130
4. Проблеми взаємодії підрозділів та менеджменту у процесі впровадження управлінської звітності	138
5. Аналіз наявної інфраструктури	142
6. Критерії вибору системи автоматизації управлінської звітності	149
7. Контрольні запитання	154
8. Тести для самоконтролю	155

Розділ 4. ОРГАНІЗАЦІЙНІ ОСНОВИ СТВОРЕННЯ СИСТЕМ УПРАВЛІНСЬКОЇ ЗВІТНОСТІ З ВИКОРИСТАННЯМ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

1. Життєвий цикл інформаційної системи та основні етапи її розроблення.....	159
2. Загальні підходи до технології проектування систем управлінської звітності.....	162
3. Структура проектної документації	170
4. Методологія проектування програмного забезпечення	177
5. Сучасні тенденції розвитку методів проектування інформаційних систем.....	186
6. Контрольні запитання	190
7. Тести для самоконтролю	191

Розділ 5. РЕАЛІЗАЦІЯ ФУНКЦІЙ ФОРМУВАННЯ УПРАВЛІНСЬКОЇ ЗВІТНОСТІ В ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМАХ

1. Загальні підходи до побудови ERP-систем.....	195
2. Можливості ERP-систем у формуванні управлінської звітності.....	202
3. Автоматизація планування і бюджетування в BPM-системах	206
4. Реалізація концепції BPM.....	213
5. Контрольні запитання.	219
6. Тести для самоконтролю.	219

Розділ 6. ПРОГНОЗУВАННЯ ТА БЮДЖЕТУВАННЯ В СИСТЕМІ «ГАЛАКТИКА ERP»

1. Принципи побудови системи «Галактика ERP»	222
2. Фінансове планування в системі «Галактика ERP»	225
3. Формування бюджету в системі «Галактика ERP».....	230
4. Контрольні запитання	255
5. Тести для самоконтролю	255
ЗАВДАННЯ	258
СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ	265