

**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ СТАТИСТИКИ, ОБЛІКУ ТА АУДИТУ**

**Кафедра економіко-математичних дисциплін та інформаційних
технологій**

В. І. Одноволик

**МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ
ДЛЯ ВИКОНАННЯ КОНТРОЛЬНИХ РОБІТ
З ДИСЦИПЛІНИ**

«ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ І ТЕХНОЛОГІЇ В ОБЛІКУ ТА АУДИТІ»

Спеціалізація «Облік і оподаткування»
Спеціальність 071 «Облік і оподаткування»
Галузь знань 07 «Управління і адміністрування»

рівень підготовки бакалавр
обліково-статистичний факультет

КИЇВ-2019

УДК

ББК

Рецензент:

Розглянуто та рекомендовано до друку Вченою радою економіко-статистичного факультету НАСООА.

Одноволик В.І. Методичні вказівки для виконання контрольних робіт з дисципліни «ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ І ТЕХНОЛОГІЇ В ОБЛІКУ ТА АУДИТІ», /Національна академія статистики, обліку та аудиту. – К.: , 2019. – 16 с.

Розкривається мета та завдання дисципліни, визначається інформаційний обсяг, перелік і рівень сформованості вмінь та знань, список рекомендованих підручників та інших методичних та дидактичних матеріалів. Представлена тематика лекційних та практичних занять співпадає з відповідними галузевими стандартами вищої освіти. Також вона містить необхідну інформацію щодо змісту навчальної дисципліни, видів навчальних занять та їх обсягів і послідовності викладання. Наведені форми та засоби поточного і підсумкового контролю.

Для студентів галузі знань 07 «Управління і адміністрування», спеціальності 071 «Облік та оподаткування» рівень бакалавра, обліково-статистичний факультет.

Розглянуто та рекомендовано до друку на засіданні кафедри економіко-математичних дисциплін та інформаційних технологій

МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ ДО ПІДГОТОВКИ, НАПИСАННЯ ТА ЗАХИСТУ КОНТРОЛЬНОЇ РОБОТИ

Контрольна робота є складовою частиною вивчення дисципліни.

Дані завдання підготовлені відповідно до вимог програми курсу: “Інформаційні системи і технології в обліку та аудиті” для спеціалістів і бакалаврів з спеціальності “Облік та оподаткування” заочної форми навчання.

Вони включають питання та завдання з курсу з відповідні методичні вказівки для самоперевірки.

Метою вивчення навчальної дисципліни «Інформаційні системи і технології в обліку та аудиті» є формування системи теоретичних і практичних знань у галузі побудови і функціонування інформаційних систем і комп’ютерних технологій та можливостей їх використання у практичній роботі.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен.

знати: термінологію економічної інформації та засоби її формалізованого опису, історію розвитку інформаційних систем; організацію інформаційної бази систем оброблення фінансової інформації;

вміти: ефективно використовувати можливості програмного забезпечення для організації бізнес-процесів, виконання облікових операцій та внутрішнього аудиту.

Оформлення й захист контрольних робіт повинні сприяти активному засвоєнню нового матеріалу, виробленню у студентів уміння комплексного використання суміжних дисциплін при вирішенні практичних питань.

Структура контрольної роботи.

Орієнтовна структура і обсяги контрольної роботи наведені нижче.

План (розділи)	Обсяг сторінках (приблизно)	Короткий зміст (що потрібно висвітлити)
Вступ	До однієї	Мета, загальна характеристика, визначення номеру варіанту завдання
Назва кожного питання відповідно завданню	1 - 3	Викладення суті питання з приведенням прикладів та посилань на літературні джерела
Висновки	До однієї	Прикладне значення
Список літератури	До однієї	
Додатки	До трьох	Якщо є

Загальний обсяг роботи не повинен перевищувати 20 сторінок машинописного тексту, надрукованого через 1,5 інтервали; рукописне викладення тексту не повинно перевищувати 18-24 сторінок шкільного зошита.

Програма навчальної дисципліни складається з таких змістових модулів:

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1. Інформаційні системи: їх сутність і використання в обліку та управлінні підприємством.

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2. Інформаційні технології автоматизованого вирішення задач обліку й аудиту.

ЗМІСТ ПРОГРАМИ

Змістовний модуль 1. Інформаційні системи: їх сутність і використання в обліку та управлінні підприємством

1. Організація інформаційної бази у системах обробки даних

Інформація та методи її акумулювання для обробки в комп'ютеризованих системах. Поняття про банк даних. Бази даних та їх місце в бухгалтерських інформаційних системах. Системи управління базами даних (СУБД). Банки даних: поняття та вимоги їх організації. Сховище даних: принципи їх роботи і використання для вирішення завдань обліку й аналізу.

2. Інформаційні технології обробки збережених даних

Технології, орієнтовані на оперативну обробку даних (OLTP). Технологія оперативного аналізу даних (OLAP). Технологія інтелектуального аналізу даних (DMg).

3. Архітектура інтегрованих інформаційних систем

Мережі як основа для функціонування інтегрованих інформаційних систем. Програмна архітектура інтегрованих інформаційних систем. Архітектура інтегрованих інформаційних систем «файл-сервер». Архітектура інтегрованих інформаційних систем «клієнт-сервер». Хмарні обчислення у вирішенні облікових і аналітичних задач.

4. Інформаційні системи їх роль в обліку та управлінні підприємством

Інформаційні системи в бухгалтерському обліку, їх сутність і складові. Структура інформаційних систем бухгалтерського обліку. Класифікація бухгалтерських інформаційних систем. Вибір програмного забезпечення для вирішення задач бухгалтерського обліку.

5.Організаційно-методичні основи створення та функціонування інформаційних систем обліку

Організація робіт зі створення інформаційних систем обліку. Життєвий цикл автоматизованої інформаційної системи. Особливості документування господарських операцій та організації документообігу в умовах

автоматизованої обробки даних. Основні види ризику, пов'язані з автоматизацією обліку Особливості документування господарських операцій та організації документообігу в умовах АРМ бухгалтера. Економічна ефективність впровадження інформаційної системи для вирішення задач обліку.

6.Інформаційна технологія обробки облікової інформації

Структура облікової інформації. Концептуальна модель обробки даних в КСБО. Інформаційна технологія автоматизованого вирішення облікових задач. Характеристика та типи облікових задач, що підлягають автоматизації.

Змістовний модуль 2. Інформаційні технології автоматизованого вирішення задач обліку й аудиту

7.Автоматизація обліку необоротних активів

Характеристика завдань автоматизації обліку необоротних активів. Вхідні повідомлення про операції з необоротними активами: їх склад і характеристика. Інформаційна технологія автоматизованого вирішення задач обліку необоротних активів. Формування вихідної інформації про необоротні активи.

8.Автоматизація обліку запасів

Характеристика завдань автоматизації обліку запасів. Вхідні повідомлення про операції з запасами: їх склад і характеристика. Інформаційна технологія автоматизованого обліку запасів. Формування вихідної інформації про запаси.

9.Автоматизація обліку заробітної плати

Характеристика завдань автоматизації обліку праці і заробітної плати. Вхідні повідомлення про затрачену працю та нараховану заробітну плату. Інформаційна технології автоматизованого нарахування заробітної плати та відображення її в КСБО. Формування вихідної інформації про затрачену працю та нараховану заробітну плату.

10.Автоматизація обліку операцій з готівковими коштами

Характеристика завдань автоматизації обліку готівкових коштів. Вхідні повідомлення про касові операції: їх склад і характеристика. Інформаційна технології автоматизованого обліку касових операцій. Формування вихідної інформації про рух і наявність готівкових коштів.

11. Автоматизація обліку операцій з безготівковими коштами

Характеристика завдань автоматизації обліку безготівкових коштів. Вхідні повідомлення про операції з безготівковими коштами: їх склад і характеристика. Інформаційна технологія автоматизованого обліку безготівкових коштів. Формування вихідної інформації про рух і наявність безготівкових коштів.

12. Виробництво і готова продукція

Характеристика завдань автоматизації обліку готової продукції. Вхідні повідомлення про операції з виробництва, руху і зберігання готової продукції: їх склад і характеристика. Інформаційна технологія автоматизованого обліку готової продукції. Формування вихідної інформації про виробництво і готову продукцію.

13. Автоматизація формування звітності

Автоматизоване формування показників для проведення інвентаризації та відображення її результатів. Автоматизація зведеного обліку звітного періоду. Формування фінансової звітності у середовищі КСБО.

14. Аудит фінансової звітності в автоматизованому середовищі

Передумови здійснення аудиту в автоматизованому середовищі. Аудит даних комп'ютерної системи бухгалтерського обліку. Аудит програмного забезпечення підприємства. Аудит забезпечуючих підсистем програмного забезпечення підприємства. Аудит функціональних підсистем програмного забезпечення підприємства. Аудит технічного забезпечення підприємства. Аудит роботи персоналу, зайнятого обліком.

Виконання та оформлення контрольної роботи.

Студент повинен виконати контрольну роботу, відповідаючи на всі питання як теоретичного плану, так і описати технологію розв'язання практичної задачі.

Відповіді на теоретичні питання потребують ретельної роботи з літературою. Крім виписок і конспектування з літературних джерел, наприклад, із Internet, студент повинен зробити висновки. Робота повинна бути виконана самостійно. В тексті контрольної роботи потрібно давати посилання на використану літературу. Відповідь на практичне питання повинна включати організаційно-функціональну сутність задачі, характеристику вихідних та вхідних документів і реквізитів, алгоритм розв'язання, вибір програмного забезпечення задачі, форми вихідних документів, що отримані в результаті розв'язання задачі. За одержаними при розв'язанні обчислювальної задачі результатами потрібно зробити висновок економічного характеру.

У висновках у цілому по контрольній роботі розглядають питання застосування відповідних методів та прийомів у процесі автоматизованої обробки обліково-економічної інформації, з метою прийняття управлінських рішень.

Контрольну роботу слід оформляти на стандартних аркушах паперу, зброшурованих у папку. Усі аркуші мають бути пронумеровані. На титульній сторінці необхідно вказати назву вищого навчального закладу, факультет, спеціальність, дисципліну, курс, групу, а також прізвище, ініціали та номер залікової книжки.

На першій сторінці повинні бути представлені розрахунок варіанта контрольної роботи та питання варіанта і проставлені номери сторінок, на яких викладено даний матеріал. На останній сторінці студент підписує роботу і ставить дату. У кінці роботи необхідно подати використану літературу. Зшита папка повинна бути вкладена в поліетиленовий файл та містити дискету з повним текстом, графікою і т.п. набраного варіанту контрольної роботи.

Вибір варіанта контрольної роботи

Кожний студент отримує окреме завдання для виконання КР згідно з варіантом Z, який обчислюється за залежністю:

$$Z = \text{mod}_{25} (NZK + PR - 2000) + 1,$$

де NZK - номер залікової книжки (студентського квитка) студента;

PR-поточний рік отримання завдання.

Наприклад, NZK = 398, PR = 2001, тоді

$$Z = \text{mod}_{25} (398 + 2001 - 2000) + 1 = \text{mod}_{25} (399) + 1 = 24 + 1 = 25.$$

Отже тут Z=25.

УВАГА! Обчислення варіанта повинно бути наведено у вступі до контрольної роботи.

УВАГА!

Неправильно оформлена робота повертається без перевірки на дооформлення. Робота, виконана не за своїм варіантом, підлягає переробці.

КОНТРОЛЬНІ ЗАВДАННЯ З КУРСУ

ВАРІАНТ №1

1. Бази даних та їх місце в комп'ютерній системі бухгалтерського обліку.
2. Характеристика завдань автоматизації обліку готівкових коштів.
3. Аудит програмного забезпечення підприємства.
4. Структура облікової інформації.
5. Описати процедуру придбання основних засобів в бухгалтерській програмі (1С, БукКіпер, Облік SaaS) з наведенням числового прикладу.

ВАРІАНТ №2

1. Системи управління базами даних (СУБД).
2. Технологія інтелектуального аналізу даних (DMg) .
3. Формування вихідної інформації про запаси.
4. Технології, орієнтовані на оперативну обробку даних (OLTP)
5. Описати процедуру нарахування заробітної плати в бухгалтерській програмі (1С, БукКіпер, Облік SaaS) з наведенням числового прикладу.

ВАРІАНТ №3

1. Економічна ефективність впровадження інформаційної системи для вирішення задач обліку.
2. Сховище даних: принципи їх роботи і використання для вирішення завдань обліку й аналізу.
3. Структура облікової інформації.
4. Архітектура інтегрованих інформаційних систем «файл-сервер».
5. Описати процедуру обліку виробництва готової продукції в бухгалтерській програмі (1С, БукКіпер, Облік SaaS) з наведенням числового прикладу.

ВАРІАНТ № 4

1. Інформаційні системи в бухгалтерському обліку, їх сутність і складові.
2. Технології, орієнтовані на оперативну обробку даних (OLTP).
3. Класифікація бухгалтерських інформаційних систем.
4. Архітектура інтегрованих інформаційних систем «клієнт-сервер».
5. Описати процедуру нарахування амортизації в бухгалтерській програмі (1С, БукКіпер, Облік SaaS) з наведенням числового прикладу.

ВАРІАНТ № 5

1. Формування вихідної інформації про необоротні активи.
2. Програмна архітектура інтегрованих інформаційних систем.
3. Характеристика та типи облікових задач, що підлягають автоматизації.
4. Хмарні обчислення у вирішенні облікових і аналітичних задач.
5. Описати процедуру касових операцій в бухгалтерській програмі (1С, БукКіпер, Облік SaaS) з наведенням числового прикладу.

ВАРІАНТ № 6

1. Вхідні повідомлення про затрачену працю та нараховану заробітну плату.
2. Формування вихідної інформації про рух і наявність безготівкових коштів.
3. Аудит технічного забезпечення підприємства.

4. Формування фінансової звітності у середовищі КСБО.
5. Описати процедуру банківських операцій в бухгалтерській програмі (1С, БукКіпер, Облік SaaS) з наведенням числового прикладу.

ВАРІАНТ № 7

1. Формування вихідної інформації про необоротні активи.
2. Аудит роботи персоналу, зайнятого обліком.
3. Мережі як основа для функціонування інтегрованих інформаційних систем.
4. Інформаційна технологія автоматизованого обліку готової продукції.
5. Описати процедуру придбання запасів в бухгалтерській програмі (1С, БукКіпер, Облік SaaS) з наведенням числового прикладу.

ВАРІАНТ № 8

1. Економічна ефективність впровадження інформаційної системи для вирішення задач обліку.
2. Характеристика та типи облікових задач, що підлягають автоматизації.
3. Формування вихідної інформації про запаси.
4. Вхідні повідомлення про операції з виробництва, руху і зберігання готової продукції: їх склад і характеристика
5. Описати процедуру операцій з придбання МШП в бухгалтерській програмі (1С, БукКіпер, Облік SaaS) з наведенням числового прикладу.

ВАРІАНТ № 9

1. Класифікація бухгалтерських інформаційних систем.
2. Інформаційна технологія автоматизованого вирішення облікових задач.
3. Основні види ризику, пов'язані з автоматизацією.
4. Особливості документування господарських операцій та організації документообігу в умовах АРМ бухгалтера.
5. Описати процедуру придбання основних засобів в бухгалтерській програмі (1С, БукКіпер, Облік SaaS) з наведенням числового прикладу.

ВАРІАНТ № 10

1. Системи управління базами даних (СУБД).
2. Формування вихідної інформації про необоротні активи.
3. Технологія інтелектуального аналізу даних (DMg).
4. Організація робіт зі створення інформаційних систем обліку. Життєвий цикл автоматизованої інформаційної системи.
5. Описати процедуру нарахування заробітної плати в бухгалтерській програмі (1С, БукКіпер, Облік SaaS) з наведенням числового прикладу.

ВАРІАНТ № 11

1. Структура облікової інформації.
2. Основні види ризику, пов'язані з автоматизацією обліку.
3. Вхідні повідомлення про затрачену працю та нараховану заробітну плату.
4. Аудит програмного забезпечення підприємства.
5. Описати процедуру обліку виробництва готової продукції в бухгалтерській програмі (1С, БукКіпер, Облік SaaS) з наведенням числового прикладу.

ВАРІАНТ № 12

1. Бази даних та їх місце в бухгалтерських інформаційних системах.
2. Особливості документування господарських операцій та організації документообігу в умовах АРМ бухгалтера.
3. Структура інформаційних систем бухгалтерського обліку.
4. Передумови здійснення аудиту в автоматизованому середовищі.
5. Описати процедуру нарахування амортизації в бухгалтерській програмі (1С, БукКіпер, Облік SaaS) з наведенням числового прикладу.

ВАРІАНТ № 13

1. Технологія оперативного аналізу даних (OLAP).
2. Хмарні обчислення у вирішенні облікових і аналітичних задач.
3. Формування вихідної інформації про запаси.
4. Характеристика та типи облікових задач, що підлягають автоматизації.
5. Описати процедуру касових операцій в бухгалтерській програмі (1С, БукКіпер, Облік SaaS) з наведенням числового прикладу.

ВАРІАНТ № 14

1. Інформація та методи її акумулювання для обробки в комп'ютеризованих системах. Поняття про банк даних.
2. Інформаційна технологія автоматизованого вирішення облікових задач.
3. Вхідні повідомлення про операції з запасами: їх склад і характеристика.
4. Програмна архітектура інтегрованих інформаційних систем.
5. Описати процедуру банківських операцій в бухгалтерській програмі (1С, БукКіпер, Облік SaaS) з наведенням числового прикладу.

ВАРІАНТ № 15

1. Технології, орієнтовані на оперативну обробку даних (OLTP).
2. Мережі як основа для функціонування інтегрованих інформаційних систем.
3. Аудит програмного забезпечення підприємства .
4. Характеристика завдань автоматизації обліку праці і заробітної плати.
5. Описати процедуру придбання запасів в бухгалтерській програмі (1С, БукКіпер, Облік SaaS) з наведенням числового прикладу.

ВАРІАНТ № 16

1. Банки даних: поняття та вимоги їх організації.
2. Програмна архітектура інтегрованих інформаційних систем.
3. Інформаційна технологія автоматизованого вирішення облікових задач.
4. Вхідні повідомлення про касові операції: їх склад і характеристика
5. Описати процедуру операцій з придбання МШП в бухгалтерській програмі (1С, БукКіпер, Облік SaaS) з наведенням числового прикладу.

ВАРІАНТ № 17

1. Інформаційна технологія автоматизованого вирішення задач обліку необоротних активів.
2. Характеристика завдань автоматизації обліку готівкових коштів.
3. Економічна ефективність впровадження інформаційної системи для вирішення задач обліку.
4. Аудит роботи персоналу, зайнятого обліком.
5. Описати процедуру придбання основних засобів в бухгалтерській програмі (1С, БукКіпер, Облік SaaS) з наведенням числового прикладу.

ВАРІАНТ № 18

1. Архітектура інтегрованих інформаційних систем «клієнт-сервер».
2. Характеристика завдань автоматизації обліку готової продукції
3. Автоматизація зведеного обліку звітного періоду.
4. Аудит програмного забезпечення підприємства.
5. Описати процедуру нарахування заробітної плати в бухгалтерській програмі (1С, БукКіпер, Облік SaaS) з наведенням числового прикладу.

ВАРІАНТ № 19

1. Технологія інтелектуального аналізу даних (DMg).
2. Вибір програмного забезпечення для вирішення задач бухгалтерського обліку.
3. Структура облікової інформації.
4. Формування вихідної інформації про запаси.
5. Описати процедуру обліку виробництва готової продукції в бухгалтерській програмі (1С, БукКіпер, Облік SaaS) з наведенням числового прикладу

ВАРІАНТ № 20

1. Програмна архітектура інтегрованих інформаційних систем.
2. Особливості документування господарських операцій та організації документообігу в умовах автоматизованої обробки даних.
3. Інформаційна технологія автоматизованого вирішення облікових задач.
4. Характеристика завдань автоматизації обліку запасів.
5. Описати процедуру нарахування амортизації в бухгалтерській програмі (1С, БукКіпер, Облік SaaS) з наведенням числового прикладу.

ВАРІАНТ № 21

1. Системи управління базами даних (СУБД).
2. Класифікація бухгалтерських інформаційних систем.
3. Характеристика та типи облікових задач, що підлягають автоматизації.
4. Інформаційна технологія автоматизованого вирішення задач обліку необоротних активів.
5. Описати процедуру касових операцій в бухгалтерській програмі (1С, БукКіпер, Облік SaaS) з наведенням числового прикладу.

ВАРІАНТ № 22

1. Бази даних та їх місце в бухгалтерських інформаційних системах.
2. Структура інформаційних систем бухгалтерського обліку.
3. Особливості документування господарських операцій та організації документообігу в умовах автоматизованої обробки даних.
4. Характеристика завдань автоматизації обліку запасів.
6. 5. Описати процедуру банківських операцій в бухгалтерській програмі (1С, БукКіпер, Облік SaaS) з наведенням числового прикладу.

ВАРІАНТ № 23

1. Технологія інтелектуального аналізу даних (DMg).
2. Інформаційні системи в бухгалтерському обліку, їх сутність і складові
3. Характеристика та типи облікових задач, що підлягають автоматизації.
4. Формування вихідної інформації про необоротні активи
5. Описати процедуру придбання запасів в бухгалтерській програмі (1С, БукКіпер, Облік SaaS) з наведенням числового прикладу.

ВАРІАНТ № 24

1. Програмна архітектура інтегрованих інформаційних систем
2. Структура інформаційних систем бухгалтерського обліку.
3. Характеристика завдань автоматизації обліку готової продукції.
4. Аудит роботи персоналу, зайнятого обліком.
5. Описати процедуру операцій з придбання МШП в бухгалтерській програмі (1С, БукКіпер, Облік SaaS) з наведенням числового прикладу.

ВАРІАНТ № 25

1. Архітектура інтегрованих інформаційних систем «файл-сервер».
2. Вибір програмного забезпечення для вирішення задач бухгалтерського обліку.
3. Аудит даних комп'ютерної системи бухгалтерського обліку.
4. Інформаційна технологія автоматизованого вирішення облікових задач.
5. Описати процедуру придбання основних засобів в бухгалтерській програмі (1С, БукКіпер, Облік SaaS) з наведенням числового прикладу.

ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДО ЗАЛІКУ

1. Організація автоматизованого обліку праці та її оплати праці основного виробництва, адміністративно-управлінського апарату.
2. Технологія ведення автоматизованої обробки облікових даних на ПЕОМ. Система, вихідної інформації.
3. Нарахування амортизації (зносу) необоротних активів та її облік.
4. Класифікація економічної інформації на підприємстві
5. Методи формування інформаційних масивів для автоматизованої обробки.
6. Організація автоматизованого обліку доходів і витрат
7. Організаційні форми автоматизованого обліку і їх особливості.
8. Банки даних та принципи їх роботи.
9. Інформаційна структура 1С: Підприємство

10. Бази даних та їх місце в бухгалтерських інформаційних системах
11. Організація обліку розрахунків за виплатами працівникам. Формування звіту про працю.
12. Операції технологічного процесу в системі АРМ бухгалтера
13. Синтетичний та аналітичний облік витрат на виробництво і виходу продукції
14. Організація складання зведеної звітності.
15. Формування довідників запасів, контрагентів, трудових ресурсів, витрат, доходів
16. Організація обліку надходження необоротних активів.
17. Системи управління базами даних
18. Технологія ведення автоматизованої обробки облікових даних на ПЕОМ. Система, вихідної інформації.
19. Організація автоматизованого обліку розрахункових операцій
20. Поняття економічної інформації. Стадії обробки економічної інформації
21. Проектування автоматизованих систем обліку
22. Синтетичний та аналітичний облік розрахункових операцій
23. Класифікація економічної інформації на підприємстві
24. Синтетичний та аналітичний облік праці та її оплати
25. Основні режими робіт і операцій пакету 1С: Підприємство: порядок і послідовність ведення обліку.
26. Загальні та основні принципи побудови технології ведення автоматизованого процесу.
27. Формування звітів з обліку реалізації готової продукції (продукції с.-г. виробництва).
28. Технологічна схема ведення обліку запасів.
29. Організація бухгалтерського обліку в умовах автоматизованої обробки економічної інформації
30. Організація автоматизованої технології фінансового аналізу і контролю
31. Характеристика облікової номенклатури
32. Формування інформаційної бази з обліку витрат виробництва і виходу продукції
33. Автоматизована інформаційна система підприємства
34. Організаційні форми автоматизованого обліку і їх особливості
35. Облік фінансових результатів
36. Формування інформаційної бази з обліку готової продукції (продукції с.-г. виробництва)
37. Організація переоцінки та руху запасів
38. Система облікової номенклатури. Організація та ведення інформаційних баз з обліку праці та її оплати за галузями.
39. Аналіз платоспроможності та ліквідності підприємства: система вхідної та вихідної інформації.

40. Облікова номенклатура та використання ПЕОМ для складського обліку
41. Організація наявності та руху необоротних активів, переоцінки та вибуття
42. Синтетичний та аналітичний облік необоротних активів та нарахованого зносу.
43. Організація автоматизованого обліку доходів і витрат
44. Автоматизація обліку витрат виробництва за галузями.
45. Організація інформаційної бази з обліку запасів.
46. Організація складання податкової звітності.
47. Нарахування амортизації (зносу) необоротних активів та її облік.
48. Організація автоматизованого обліку витрат виробництва.
49. Синтетичний та аналітичний облік наявності та руху готової продукції (продукції с.-г. виробництва).
50. Автоматизація обліку грошових коштів та розрахункових операцій.
51. Організація автоматизованого обліку праці та її оплати праці основного виробництва, адміністративно-управлінського апарату.
52. Організація складання фінансової та статистичної звітності.

Список літератури

Закони України

1. ЗАКОН УКРАЇНИ. «Про підприємства в Україні» № 887-ХІІ від 27.03.1991.
2. ЗАКОН УКРАЇНИ «Про інформацію» № 2657-ХІІ від 02.10.1992 р.
3. ЗАКОН УКРАЇНИ «Про доступ до публічної інформації» № 2056-ІV від 09.15.2011.
4. ЗАКОН УКРАЇНИ «Про державний реєстр фізичних осіб-платників податків та інших обов'язкових платежів» № 320/94-ВР від 22.12.1994.
5. ЗАКОН УКРАЇНИ. «Податковий кодекс України» № 2755-VI від 2.12.2010 р.
6. ЗАКОН УКРАЇНИ «Про акціонерні товариства» №514-VI від 17.09.2008 р.
7. ЗАКОН УКРАЇНИ «Про основні засади здійснення державного фінансового контролю в Україні» №5463-VI від 16.10.2012 р.

Базова

1. Ахрамович В.М., Козлов В.В., Суперсон І.І. Інформаційні системи і технології в обліку та аудиті. Практикум. К.:ДП «Інформ.-аналіт. Агенство», 2013.-195с.
2. Сусіденко В. Т. Інформаційні системи і технології в обліку. [текст] навч. посіб. / В. Т. Сусіденко. – К.: «Центр учбової літератури», 2016. – 224 с.
3. Лучко М. Р., Адамик О. В. Інформаційні системи і технології в обліку й аудиті: Навчальний посібник / М. Р. Лучко, О. В. Адамик. – Тернопіль: ТНЕУ, 2016. – 252 с.
4. Бенько М.М. Інформаційні системи і технології в бухгалтерському обліку: монографія / М.М. Бенько. – К.: Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2010. – 336 с.
5. Івахненко С.В. Інформаційні технології в організації бухгалтерського обліку та аудиту.-4 вид., випр. і доп.- К.:Знання, 2008.-343с.
6. Клименко О.В. Інформаційні системи і технології в обліку: навч. посібник / О.В. Клименко. – К.: ЦУЛ, 2008. – 320 с.
7. Терещенко Л.О., Матвієнко-Зубенко І.І. Інформаційні системи в обліку та аудиті. Навч. Посібник – К.: - КНЕУ, 2004.-187с.
8. Шквір В.Д. Інформаційні системи і технології в обліку: навч. посіб./ В.Д.Шквір, А.Г.Завгородній, О.С.Височан.- Львів: Львівська політехніка, 2007.- 268с
9. Лучко М.Р., Адамик О.В. Інформаційні системи і технології в обліку й аудиті: Навчальний посібник. – Тернопіль: ТНЕУ, 2016. – 252 с.

Допоміжна

1. Бухгалтерський облік у бюджетних установах: навч. посібник / за ред. Ф.Ф. Бутинець. – 2-ге вид., перероб. і доп. – Житомир: ПП "Рута", 2006. – 472 с.
2. Габец А. Реализация прикладных задач в системе "1С: Предприя-тие 8.2" / А. Габец, Д. Козырев, Д. Кухлевский, Е. Хрусталева. – М. : 1С-Пабблишинг, 2010. – 720 с.
3. Гаврилов А. Настройка и программирование системы 1С:Предприятие. - СПб.: "Невский Диалект", 2001.
4. Гартвич, А.В. 1С:Бухгалтерия 8 как на ладони. 2-е издание. – СПб. : Питер, 2009. – 240 с.
5. Дубій О. 12 уроків з 1С:Бухгалтерії.-Львів:Бак, 2003.-216с.
6. Войтюшенко Н.М., Інформаційні системи і технології в обліку: навч.посіб. - Донецьк: ДонНУЕТ, 2009 – 340с.
7. Журавлева И.В. Информационные системы и технологии в учете: конспект лекций/ И.В.Журавлева, Н.С.Пасенко.- Х.: ХНЕУ, 2005.- 344с.
8. Завгородній В.П. Автоматизация бухгалтерского учета, контроля анализа и аудита.- К.:”А.С.К.”, 1998.- 754 с.

9. Зацеркляний М.М., Мельников О.Ф., Струков В.М. Основы компьютерных технологий для экономистов. Навчальний посібник. – К.: ВД «Професіонал», 2006. – 672с.
10. Інформаційні системи бухгалтерського обліку: підручник/ Ф.БутинецьФ, С.В.Івахненко, Т.В.Давидюк, Т.В.Шахрайчук; за ред. Ф.Ф. Бутиця.- 2-ге вид., перероб. і доп.- Житомир: ПП "Рута", 2002.- 672с
11. Карташов Н.В. Актив 2000. Система бухгалтерского налогового учета. К.:ВестИнформ, 2001.-322 с.
12. Компьютеризация информационных процессов на производных предприятиях /За ред. В.Ситника, Х. Сороки. – К.: Техніка, 1991.
13. Рязанцева Н. А., Рязанцев Д. Н. 1С:Предприятие. Бухгалтерский учет. Секреты работы. — СПб.: БХВ-Петербург, 2003. - 320 с.
14. Реализация прикладных задач в системе «1С: Предприятие 8.2» : учебное пособие / под ред. М. Радченко. – М. : 1С-Паблицинг, 2012.
15. Сараева А. "1С: Бухгалтерия 8.2: доступно для бухгалтера" : полное практическое пособие / А. Сараева, Л. Власенко. – Х. : Фактор, 2011. – 528 с.
16. Селищев Н. Администрирование системы "1С: Предприятие 8.2" / Н. Селищев. – СПб. : Питер, 2012. – 400 с.
17. Сиротинська А.П. Інформаційні системи підприємств малого бізнесу: навч. посібник / А.П. Сиротинська, І.Д. Лазаришина. – К.: ЦУЛ, 2008. – 264 с
18. Сопко В.В., Завгородний В.П. Організація бухгалтерського обліку, економічного контролю і аналізу. – К.: - КНЕУ, 2000.
19. Харитонов С.А. Компьютерная бухгалтерия 7.7 в системе гибкой автоматизации бухгалтерского учета. Азбука бухгалтера: Научно-методическое издание. - М.: ЗАО "Элби", 2000.
20. Харитонов, С.А. 1С:Бухгалтерия 8 для начинающих. – М. : 1С: Паблицинг, 2009. – 384 с.
21. Харитонов С.А. Настольная книга по оплате труда и ее расчету в программе «1С: Зарплата и управление персоналом 8» : практическое пособие. – М. : 1С-Паблицинг, 2012.
22. Харитонов С. А. Бухгалтерский и налоговый учет в "1С: Бухгалтерии 8 (редакция 2.0)" / С. А. Харитонов. – М. : 1С-Паблицинг, 2010. – 680 с.
23. Хрусталева Е. "1С: Предприятие: 8.2" Практическое пособие разработчика. Примеры и типовые приемы / Е. Хрусталева, М. Радченко. – М. : 1С-Паблицинг, 2009. – 876 с.