

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Вищого навчального закладу Укоопспілки  
«Полтавський університет економіки і торгівлі»  
18 квітня 2019 року № 88-Н

**ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД УКООПСІЛКИ  
«ПОЛТАВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ТОРГІВЛІ»**

Інститут економіки, управління та інформаційних технологій

Кафедра бухгалтерського обліку і аудиту

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Завідувач кафедри бухгалтерського обліку і аудиту

\_\_\_\_\_ Є.А. Карпенко  
підпис ініціали, прізвище

«27» серпня 2020 року

**РОБОЧА ПРОГРАМА**

Навчальної дисципліни “ **Інформаційні системи і технології в обліку та аудиті**”

спеціальність 071 «Облік і оподаткування»  
код назва спеціальності

галузь знань 07 Управління та адміністрування  
код назва галузі знань

ступінь вищої освіти бакалавр  
бакалавр, магістр, доктор філософії

Полтава – 2020

Укладачі: Любимов М.О., доцент кафедри бухгалтерського обліку і аудиту,  
к.е.н., доцент

Робоча програма навчальної дисципліни «Інформаційні системи і технології в  
обліку та аудиті» схвалена та рекомендована до використання в освітньому процесі  
на засіданні кафедри бухгалтерського обліку і аудиту

Протокол від «27» серпня 2020 року № 1

**ПОГОДЖЕНО:**

Гарант освітньої програми «Облік і аудит» спеціальності «Облік і оподаткування»  
ступеня бакалавра

\_\_\_\_\_ Є.А. Карпенко  
підпис ініціали, прізвище

«27» серпня 2020 року

## ЗМІСТ

Розділ 1. Загальна характеристика навчальної дисципліни	4
Розділ 2. Перелік компетентностей та програмні результати навчання з навчальної дисципліни	4
Розділ 3. Програма навчальної дисципліни	5
Розділ 4. Тематичний план навчальної дисципліни	5
Розділ 5. Система поточного та підсумкового контролю знань студентів	10
Розділ 6. Програмне забезпечення комп'ютерної підтримки освітнього процесу	11
Розділ 7. Рекомендовані джерела інформації	12

# 1. Загальна характеристика навчальної дисципліни „ Інформаційні системи і технології в обліку та аудиті ”

**Таблиця 1. Загальна характеристика навчальної дисципліни**

1. Місце в структурно-логічній схемі підготовки – Навчання дисципліна «Інформаційні системи і технології в обліку та аудиті» базується на навчальних дисциплінах: «Основи бухгалтерського обліку», «Фінансовий облік (базовий рівень)», «Фінансовий облік (поглиблений рівень)».
2. Кількість кредитів за ЄКТС 6
3. Кількість модулів 2
4. Обов’язкова у відповідності до навчального плану
5. Курс - 4
6. Семестр - 1
7. Кількість годин: – загальна кількість: 1 семестр 150 год.
- лекції: 1 семестр 18 год.
- практичні (семінарські, лабораторні) заняття: 1 семестр 54 год.
- самостійна робота: 1 семестр 108 год.
- вид підсумкового контролю: 1 семестр - Екзамен

## 2. Перелік компетентностей та програмні результати навчання з навчальної дисципліни

**Метою дисципліни** є формування у студентів системи теоретичних і практичних знань у галузі побудови і функціонування інформаційних систем і комп’ютерних технологій та можливостей їх використання в обліку.

### Завдання дисципліни:

- вивчення основ облікової інформатики, складу облікових задач, особливостей їх розв’язування в умовах використання інформаційних технологій для обробки економічної інформації,
- набуття вмінь виконувати постановку типових бухгалтерських задач, розробляти алгоритми їх розв’язання з використанням систем управління базами даних і пакетів прикладних програм.

## Таблиця 2. Компетентності, якими повинен оволодіти здобувач та програмні результати

Програмні результати навчання	Компетентності, якими повинен оволодіти здобувач
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Застосовувати спеціалізовані інформаційні системи і комп’ютерні технології для обліку, аналізу, контролю, аудиту та оподаткування (ПР12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями. (ЗК01);</li> <li>• Здатність працювати в команді (ЗК03);</li> <li>• Здатність працювати автономно (ЗК04);</li> <li>• Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово(ЗК09);</li> <li>• Навички використання сучасних інформаційних систем і комунікаційних технологій(ЗК11);</li> <li>• Здатність досліджувати тенденції розвитку економіки за допомогою інструментарію макро- та мікроекономічного аналізу, робити узагальнення стосовно оцінки прояву окремих явищ, які властиві сучасним процесам в економіці (СК01);</li> <li>• Використовувати математичний інструментарій для дослідження соціально-економічних процесів, розв’язання прикладних завдань в сфері обліку, аналізу, контролю, аудиту,</li> </ul>

Програмні результати навчання	Компетентності, якими повинен оволодіти здобувач
	оподаткування (СК02); <ul style="list-style-type: none"> <li>• Здатність до відображення інформації про господарські операції суб'єктів господарювання в фінансовому та управлінському обліку, їх систематизації, узагальнення у звітності та інтерпретації для задоволення інформаційних потреб осіб, що приймають рішення (СК03);</li> <li>• Проводити аналіз господарської діяльності підприємства та фінансовий аналіз з метою прийняття управлінських рішень (СК05);</li> <li>• Застосовувати методики проведення аудиту й послуг з надання впевненості (СК07);</li> <li>• Ідентифікувати та оцінювати ризики недотримання управлінських цілей суб'єкта господарювання, недотримання ним законодавства та регулювання діяльності, недостовірності звітності, збереження й використання його ресурсів (СК08);</li> <li>• Здійснювати зовнішній та внутрішній контроль діяльності підприємства та дотримання ним законодавства з бухгалтерського обліку і оподаткування (СК09);</li> <li>• Здатність застосовувати етичні принципи під час виконання професійних обов'язків (СК10);</li> <li>• Демонструвати розуміння вимог щодо професійної діяльності, зумовлених необхідністю забезпечення сталого розвитку України, її зміцнення як демократичної, соціальної, правової держави (СК11)</li> </ul>

### 3. Програма навчальної дисципліни

Програма розроблена відповідно до Освітньо-професійної програми «Облік і аудит», затвердженої Вченою радою Вищого навчального закладу Укоопспілки «Полтавський університет економіки і торгівлі», протокол від «30» вересня 2020 року № 10.

### 4. Тематичний план навчальної дисципліни

Таблиця 3. Тематичний план навчальної дисципліни

Назва теми (лекції) та питання теми (лекції)	Назва теми та питання семінарського, практичного або лабораторного заняття	Завдання самостійної роботи у розрізі тем	Інформаційні джерела (порядковий номер за переліком)
<b>Модуль 1. Теоретичні аспекти побудови інформаційних систем обліку і аудиту</b>			
<b>Тема 1. Поняття інформаційних систем обліку і аудиту</b> <b>Лекція 1. Поняття інформаційних систем обліку і аудиту.</b> 1. Поняття інформаційної системи, склад, класифікація, сфери використання 2. Загальні особливості автоматизованих інформаційних систем 3. Класифікація інформаційних систем 4. Поняття та мета створення	<b>Тема 1. Поняття інформаційних систем обліку і аудиту</b> <b>Практичне заняття 1.</b> 1. Облікова інформація як окремий вид інформації. 2. Класифікація та структура облікової інформації. 3. Структури інформаційної систем підприємства та взаємозв'язки між її компонентами. 4. Способи обробки інформації, їх переваги і недоліки.	1. Вирішення завдань для самостійної роботи 2. Написання реферату	1, 2, 9, 10, 11, 12

інформаційних систем обліку (ІСО), їх роль в управлінні економічним об'єктом			
<b>Тема 2. Облікова інформація - основа створення комп'ютерних інформаційних систем обліку</b> <b>Лекція 1. Облікова інформація - основа створення комп'ютерних інформаційних систем обліку</b> 1. Економічна інформація, її види і властивості 2. Структура економічної інформації 3. Класифікація і кодування інформації 4. Штрихове кодування інформації 5. Інформаційні ресурси і технології	<b>Тема 2. Облікова інформація - основа створення комп'ютерних інформаційних систем обліку</b> <b>Практичне заняття 1.</b> 1. Визначення поняття «інформація», її класифікації та структури. 2. Формалізоване подання економічної інформації. 3. Формування довідників системи «ІС: Предприятие». <b>Практичне заняття 2.</b> 1. Класифікація економічної інформації: поняття та основні системи класифікації, класифікатори. 2. Кодування економічної інформації: основні методи кодування; розробка кодів, методи контролю їх правильності.	1. Вирішення завдань для самостійної роботи 2. Написання реферат	1, 2, 9, 10, 11, 12, 13, 20
<b>Тема 3. Організаційно-методичні основи створення та функціонування інформаційних систем обліку і аудиту</b> <b>Лекція 1. Організаційно-методичні основи створення та функціонування інформаційних систем обліку і аудиту</b> 1. Типова структура та склад інформаційних систем 2. Стадії та етапи розробки 3. Організація робіт, спрямованих на створення та впровадження інформаційних систем 4. Документація на розробку інформаційних систем 5. Організація діяльності облікового апарата в умовах функціонування автоматизованого оброблення даних 6. Основні види ризику, пов'язані автоматизацією обліку	<b>Тема 3. Організаційно-методичні основи створення та функціонування інформаційних систем обліку і аудиту</b> <b>Практичне заняття 1</b> 1. Визначення основних вимог до комп'ютерних облікових програм. 2. Визначення основних типів комп'ютерних облікових програм. <b>Практичне заняття 2</b> 1. Визначення особливостей комп'ютерних форм бухгалтерського обліку. 2. Визначення структури внутрішньої машинної бази даних системи	1. Вирішення завдань для самостійної роботи 2. Написання реферат	9, 10, 11, 14, 15
<b>модуль 2. Розв'язання облікових задач з використанням облікових програмних продуктів в комп'ютерній системі обліку</b>			
<b>Тема 4. Загальна характеристика комп'ютерних систем бухгалтерського обліку і</b>	<b>Тема 4. Загальна характеристика комп'ютерних систем бухгалтерського обліку і аудиту</b>	1. Вирішення завдань для самостійної	6, 7, 8, 12, 14

<p><b>аудиту</b>  <b>Лекція 1. Загальна характеристика комп'ютерних систем бухгалтерського обліку і аудиту</b>  1. Основні напрямки комп'ютеризації бухгалтерського обліку.  2. Характеристика основних класів бухгалтерського програмного забезпечення.  3. Показники економічної ефективності комп'ютеризації обліку.</p>	<p><b>Практичне заняття 1.</b>  1. Основні напрями комп'ютеризації бухгалтерського обліку.  2. Характеристика основних класів бухгалтерського програмного забезпечення.  3. Показники економічної ефективності комп'ютеризації обліку.</p>	<p>роботи  2. Написання реферат</p>	
<p><b>Тема 5. Інформаційна система «1С: ПІДПРИЄМСТВО»</b>  <b>Лекція 1 Загальна характеристика програми «1С: Підприємство»</b>  1. Загальна характеристика програми «1С: Підприємство»  2. Інтерфейси і об'єкти системи «1С: Підприємство 8»  3. Реєстрація господарських операцій в системі «1С: Підприємство 8»  <b>Лекція 2. Облік необоротних активів</b>  1. Особливості організації автоматизованого обліку основних засобів та малоцінних швидкозношуваних предметів  2. Ведення обліку основних засобів та малоцінних швидкозношуваних предметів з використанням комп'ютерної системи "1С: Підприємство"  3. Особливості організації автоматизованого обліку готової продукції  4. Ведення обліку готової продукції з використанням комп'ютерної системи "1С: Підприємство"  5. Особливості організації автоматизованого обліку готової продукції  6. Ведення обліку готової продукції з використанням комп'ютерної системи "1С: Підприємство"  <b>Лекція 3. Облік фінансово-розрахункових операцій</b>  1. Особливості організації автоматизованого обліку</p>	<p><b>Тема 5. Інформаційна система «1С: ПІДПРИЄМСТВО»</b>  <b>Практичне заняття 1.</b>  1. Загальна характеристика програми «1С: Підприємство».  2. Інтерфейси й об'єкти системи «1С: Підприємство 8».  <b>Практичне заняття 2.</b>  1.. Реєстрація господарських операцій у системі «1С: Підприємство 8».  <b>Практичне заняття 3.</b>  1. Особливості організації автоматизованого обліку основних засобів та малоцінних швидкозношуваних предметів  2. Склад і структура нормативно-довідкової інформації з обліку основних засобів та нематеріальних активів.  <b>Практичне заняття 4</b>  1. Облік нематеріальних активів за допомогою бухгалтерської програми "1С: Підприємство".  2. Ведення обліку основних засобів з використанням комп'ютерних облікових програм  <b>Практичне заняття 5</b>  1. Облік основних засобів за допомогою бухгалтерської програми "1С: Підприємство"  <b>Практичне заняття 6</b>  1. Інформаційне забезпечення прийняття управлінських рішень щодо необоротних активів та малоцінних швидкозношуваних предметів.  <b>Практичне заняття 7</b>  1. Особливості ведення обліку товарно-матеріальних цінностей в комп'ютерних облікових програмах.  <b>Практичне заняття 8.</b></p>	<p>1.  Вирішення завдань для самостійної роботи  2. Написання реферат</p>	<p>6, 7, 8, 12, 14</p>

<p>фінансово-розрахункових операцій</p> <p>2. Ведення обліку фінансово-розрахункових операцій з використанням комп'ютерної системи "1С: Підприємство"</p> <p>3. Особливості організації автоматизованого обліку праці та заробітної плати</p> <p>4. Ведення обліку праці та заробітної плати з використанням комп'ютерної системи "1С: Підприємство"</p> <p><b>Лекція 4. Закриття облікового періоду</b></p> <p>1. Особливості організації автоматизованого обліку доходів та витрат</p> <p>2. Ведення обліку доходів та витрат з використанням комп'ютерної системи "1С: Підприємство"</p> <p>3. Особливості організації зведеного обліку та складання звітності в комп'ютерних облікових програмах</p> <p>4. Закриття облікового періоду з використанням комп'ютерних облікових програм</p> <p>5. Склад і структура звітності комп'ютерної облікової системи</p>	<p>1. Проблеми ідентифікації собівартості товарно-матеріальних цінностей в комп'ютерних облікових програмах.</p> <p>2. Характеристика основних довідників, що використовуються при веденні обліку товарно-матеріальних цінностей</p> <p><b>Практичне заняття 9.</b></p> <p>1. Особливості організації автоматизованого обліку готової продукції</p> <p>2. Склад і структура нормативно-довідкової інформації з обліку обліку готової продукції</p> <p><b>Практичне заняття 10</b></p> <p>1. Основні довідники, що використовуються при веденні обліку готової продукції.</p> <p>2. Характеристика документів, що використовуються при обліку виготовлення готової продукції.</p> <p><b>Практичне заняття 11</b></p> <p>1. Особливості організації автоматизованого обліку фінансово-розрахункових операцій</p> <p>2. Ведення обліку розрахунків підприємства за допомогою бухгалтерської програми "1С: Підприємство".</p> <p><b>Практичне заняття 12</b></p> <p>1. Особливості організації автоматизованого обліку праці та заробітної плати</p> <p>2. Порядок ведення кадрового обліку.</p> <p>3. Порядок ведення обліку оплати праці.</p> <p>4. Ведення обліку праці та її оплати за допомогою бухгалтерської програми "1С: Підприємство"</p> <p><b>Практичне заняття 13</b></p> <p>1. Особливості організації зведеного обліку та складання звітності в комп'ютерних облікових програмах</p> <p>2. Закриття облікового періоду з використанням комп'ютерних облікових програм</p> <p><b>Практичне заняття 14</b></p> <p>1. Регламентні операції в інтегрованій системі обліку.</p> <p>2. Звітність інтегрованої системи обліку.</p> <p>3. Здійснення складання звітності в інтегрованій системі обліку.</p> <p>4. Перевірка правильності звітності, пошук та виправлення</p>		
--	---	--	--



	ПОМИЛОК.		
<p><b>Тема 6. Інформаційна система «ПАРУС-ПІДПРИЄМСТВО»</b>  <b>Лекція 1. Інформаційна система «ПАРУС-ПІДПРИЄМСТВО»</b>  1. Загальна характеристика програми.  2. План рахунків. Аналітичний облік.  3. Господарські операції. Звітність.</p>	<p><b>Тема 6. Інформаційна система «ПАРУС-ПІДПРИЄМСТВО»</b>  <b>Лекція 1. Інформаційна система «ПАРУС-ПІДПРИЄМСТВО»</b>  <b>Практичне заняття 1.</b>  1. Загальна характеристика програми «Парус – Підприємство»  2. Інтерфейси та об'єкти системи «Парус – Підприємство»  <b>Практичне заняття 2</b>  1. Характеристика Плану рахунків в системі «Парус – Підприємство»  2. Організація аналітичного і синтетичного обліку в системі «Парус – Підприємство».  <b>Практичне заняття 3</b>  1. Реєстрація господарських операцій в системі «Парус – Підприємство»  2. Формування звітності в системі «Парус – Підприємство».</p>	<p>1. Вирішення завдань для самостійної роботи  2. Написання реферат</p>	6, 7, 8, 12, 14
<p><b>Тема 7. Корпоративна інформаційна система «ГАЛАКТИКА»</b>  <b>Лекція 1. Корпоративна інформаційна система «ГАЛАКТИКА»</b>  1. Загальна характеристика програми.  2. Робота з планом рахунків. Аналітичний облік.  3. Господарські операції. Звітність.</p>	<p><b>Тема 7. Корпоративна інформаційна система «ГАЛАКТИКА»</b>  <b>Лекція 1. Корпоративна інформаційна система «ГАЛАКТИКА»</b>  <b>Практичне заняття 1</b>  1. Загальна характеристика програми «Парус – Підприємство»  2. Інтерфейси та об'єкти системи «Галактика»  <b>Практичне заняття 2</b>  1. Характеристика Плану рахунків в системі «Парус – Підприємство»  2. Організація аналітичного і синтетичного обліку в системі «Галактика».  <b>Практичне заняття 3</b>  1. Реєстрація господарських операцій в системі «Парус – Підприємство»  2. Формування звітності в системі «Галактика».</p>	<p>1. Вирішення завдань для самостійної роботи  2. Написання реферат</p>	6, 7, 8, 12, 14
<p><b>Тема 8. Комп'ютеризація аудиторської діяльності</b>  <b>Лекція 1. Комп'ютеризація аудиторської діяльності</b>  1. Використання комп'ютерних технологій в міжнародній практиці аудиту.  2. Огляд сучасних комп'ютерних програм в аудиті в Україні.</p>	<p><b>Тема 8. Комп'ютеризація аудиторської діяльності</b>  <b>Лекція 1. Комп'ютеризація аудиторської діяльності</b>  <b>Практичне заняття 1</b>  1. Використання комп'ютерних технологій у міжнародній практиці аудиту.  2. Огляд сучасних комп'ютерних програм в аудиті в Україні.</p>	<p>1. Вирішення завдань для самостійної роботи  2. Написання реферат</p>	6, 7, 8, 12, 14

3. Класифікація програмного забезпечення та вимоги до комп'ютерних аудиторських програм	3. Класифікація програмного забезпечення та вимоги до комп'ютерних аудиторських програм.		
---	--	--	--

## 5. Система поточного та підсумкового контролю знань студентів

**Поточний контроль.** Поточна успішність студентів за виконання навчальних видів робіт на навчальних заняттях і за виконання завдань самостійної роботи оцінюються за допомогою національної шкали оцінок.

Оцінювання знань студентів при виконанні поточних модульних робіт (поточний модульний контроль) здійснюється за 100-бальною шкалою. Загальна оцінка за поточний модульний контроль визначається як середньоарифметична за формулою:

$$(M_1 + M_2) / 2, \quad (1)$$

де  $M_1, M_2$  – модуль 1, модуль 2.

Підсумкова оцінка з навчальної дисципліни визначається за середньозваженою оцінкою, виходячи із загальної оцінки за поточний модульний контроль і оцінки за здачу екзамену. Оцінювання знань студентів при здачі екзамену здійснюється за 100-бальною шкалою.

Розрахунок загальної підсумкової оцінки за вивчення навчальної дисципліни проводиться за формулою

$$M \times 0,6 + E \times 0,4 \quad (2)$$

де  $M$  – загальна оцінка за поточний модульний контроль;

$E$  – оцінка за екзамен;

0,6 і 0,4 – коефіцієнти співвідношення балів за поточну успішність і здачу екзамену, тобто максимальна оцінка за поточну успішність не може перевищувати 60 балів, а за здачу екзамену – 40 балів.

З метою мотивації студентів до активного та якісного виконання усіх видів навчальної роботи протягом семестру до загальної підсумкової оцінки можуть бути додані бали у розмірі до 10% від загальної підсумкової оцінки за умови виконання ними всіх видів навчальної роботи, які передбачені робочим навчальним планом підготовки студентів і робочою програмою з навчальної дисципліни незалежно від результатів виконання.

Застосування та конкретне значення коефіцієнту мотивації пізнавальної діяльності студентів визначається науково-педагогічним працівником кафедри, враховуючи активність студента при вивченні навчальної дисципліни (відвідування навчальних занять, виконання видів навчальної діяльності, виконання поточних модульних робіт, участь у науково-дослідній роботі).

**Таблиця 4. Шкала оцінювання знань студентів за результатами підсумкового контролю з навчальної дисципліни «Інформаційні системи і технології в обліку та аудиті»**

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка за шкалою ЄКТС	Оцінка за національною шкалою
90-100	A	Відмінно Дуже добре
82-89	B	
74-81	C	Добре Задовільно
64-73	D	
60-63	E	Задовільно достатньо
35-59	FX	Незадовільно з можливістю повторного складання
0-34	F	Незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

Окрім оцінювання вище перелічених видів робіт, студенти можуть отримати додаткову кількість балів за участь у науково-дослідній та навчально-методичній роботі кафедри.

#### **Порядок нарахування додаткових балів**

№ з/п	Види робіт	Оцінка в балах
1.	Підготовка і захист рефератів	5
2.	Підготовка матеріалів візуального супроводу за окремими темами дисципліни	5
3.	Розробка тестів поточного та підсумкового контролю знань студентів	5
4.	Участь у конкурсах, олімпіадах, роботі наукових студентських гуртків та конференцій	5
5.	Участь у виконанні кафедральних науково-дослідних робіт	10

Результати підсумкового семестрового контролю знань заносяться до залікової книжки студента та заліково-екзаменаційної відомості

#### **6. Програмне забезпечення комп'ютерної підтримки освітнього процесу.**

Програмне забезпечення комп'ютерної підтримки навчального процесу з навчальної дисципліни «Інформаційні системи і технології в обліку та аудиті» включає програмні продукти:

- 1С: Підприємство;
- Парус-підприємство;
- ІС «Галактика»;

Кожна тема подається у вигляді презентації, підготовленої у програмі Microsoft Office Power Point і потребує наявності в аудиторії мультимедійного проектора.

## 7. Рекомендовані джерела інформації

### Основна

1. Бутинець Ф. Ф. та ін. Інформаційні системи бухгалтерського обліку: Підруч. для студентів вищих навчальних закладів спеціальності 7.050.106 «Облік і аудит». – Житомир: Рута, 2002. – 544 с.
2. Деньга С.М. Інформаційні системи і технології обліку. Опорний конспект лекцій.- Полтава: РВВ ПУСКУ, 2003.- 107 с.
3. Закон України «Про бухгалтерський облік та фінансову звітність» №996-XIV від 16.07.1999 р. (зі змінами і доповненнями)
4. Закон України «Про електронний цифровий підпис» № 852-IV від 22.05.2003 р. (зі змінами і доповненнями)
5. Закон України «Про електронні документи та електронний документообіг» № 851 від 22.05.2003 р. (зі змінами і доповненнями)
6. Закон України «Про захист інформації в автоматизованих системах» № 81/94-ВР від 05.07.94 р. (зі змінами і доповненнями)
7. Закон України «Про інформацію» №2658-XII від 02.10.1992 р. (зі змінами і доповненнями)
8. Івахненко С.В. Інформаційні технології в організації бухгалтерського обліку та аудиту: Навч. посіб.- 3-тє вид., випр. І доп. – К.: Знання, 2006. – 350с.
9. Клименко О.В., Кравченко І.Ю. Інформаційні системи і технології в обліку: Навчально-методичний посібник для самостійного вивчення дисципліни студентами програми професійного спрямування 6.050106 «Облік і аудит» за кредитно модульною системою організації навчального процесу. 2007. - Спосіб доступу: Електрон. чит. зал ПУЕТ.
10. Клименко, О.В. Інформаційні системи і технології в обліку: навч. посібник / О.В. Клименко . – К. : Центр учб. л-ри, 2008 . – 320 с.
11. Руководство пользователя «1С:Предприятие. Версия 8.2» – [Електрон. ресурс]
12. Шквір, В.Д. Інформаційні системи і технології в обліку [Текст] : навч. посібник / В.Д. Шквір, А.Г. Загородній, О.С. Височан . – 3-тє вид., перероб. і доп. – К. : Знання, 2007. – 439 с.

### Додаткова

13. Бенько, М.М. Інформаційні системи і технології в бухгалтерському обліку: монографія / М.М. Бенько . – К. : Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2010 . – 336 с.
14. Бухгалтерський облік: нормативно-правові документи. Коментар: Навчальний посібник / Ю.А.Верига, Г.І.Зима. – К.: Центр учбової літератури, 2009. – 656 с.
15. Войтюшенко Н.М., Інформаційні системи і технології в обліку: навч. посіб. - Донецьк: ДонНУЕТ, 2009 – 340с
16. Деньга С.М. Інформаційні системи і технології обліку. Опорний конспект лекцій.- Полтава: РВВ ПУСКУ, 2003.- 107 с.
17. Єршоміна Н.В. Банківські інформаційні системи: Навч. Посібник. – К.: КНЕУ, 2000. – 220с.
18. Завгородній В.П. Автоматизація бухгалтерського обліку, контролю, аналізу та аудиту.- К.: А.С.К., 1998.- 768 с.
19. Информационные технологии бухгалтерского учета / О.П. Ильина.- СПб: Питер, 2001.- 688 с.

20. Информационные технологии управления: Учеб. пособ. для вузов / Под ред. проф. Г. А. Титаренко. – М.: ЮНИТИ – ДАНА, 2003. – 439 с.
21. Івахненко С. В. Інформаційні технології в організації бухгалтерського обліку : наукове видання / Івахненко С. В. – Житомир, 2009. – 241 с.
22. Інструкція про застосування книжково-журнальної форми бухгалтерського обліку в організаціях і підприємствах споживчої кооперації: Затв. постановою Правління Укоопспілки 19.12.01 р. № 304 // Вісті. Діловий випуск.- №4.- С.1-24.
23. Інформаційні системи і технології в економіці. Посібник. / Заред. Пономаренка В.С. – К.: «Академія», 2002, 544 с.
24. Каллас К.Э. Организация автоматизированной информационной системы бухгалтерского учета. – М.: Финансы и статистика, 1990. –176с.
25. Кирилов С. Штрихове кодування товарів // Податки та бухгалтерський облік.- 2001.- № 67.- С. 31-32.
26. Лучко М.Р., Остап'юк М.Я. Історія обліку: світ та Україна, погляд крізь роки.- Тернопіль: Зорепад, 1998.- 151 с.
27. Методичні рекомендації по застосуванню реєстрів бухгалтерського обліку: затв. наказом Міністерства Фінансів України № 356 від 29.12.00 р. // Все про бухгалтерський облік.- 2001.- № 24.- С.64.
28. Ополонський І.В. Інформаційні системи і технології обліку. Організація і структура бухгалтерської системи БЕСТ –4. Робота з її програмним модулем “АРМ головного бухгалтера”. Навчальний посібник для студентів спеціальності 7.0501.06 “Облік і аудит” ПКІ і МПК. – Полтава, 1999. – 63с.
29. Осейко Н. Бухгалтерский учет с помощью персонального компьютера. 3-е изд., перераб. и доп. – К.: Сорт АРТ, 1996. – 228с.
30. Основи створення інформаційних систем: Навч. посібник. 2 видання,перероблене і доповнене – К.: КНЕУ, 2001.

**Тематичний план дисципліни  
“Інформаційні системи і технології в обліку та аудиті”  
для студентів денної форми**

№ п/п	Тема	Кількість годин за видами занять				
		Разом	аудиторні		позааудиторні	
			лекції	практичні заняття	індивіду альна робо та	самості йна робота
<i>Змістовий модуль 1. Теоретичні аспекти побудови інформаційних систем обліку і аудиту</i>						
1	Поняття інформаційних систем обліку і аудиту		2	2		
2	Облікова інформація - основа створення комп'ютерних інформаційних систем обліку		1	4		
3	Організаційно-методичні основи створення та функціонування інформаційних систем обліку і аудиту		1	4		
	<b>ВСЬОГО</b>		<b>4</b>	<b>10</b>		
<i>Змістовий модуль 2. Розв'язання облікових задач з використанням облікових програмних продуктів в комп'ютерній системі обліку.</i>						
4	Загальна характеристика комп'ютерних систем бухгалтерського обліку і аудиту		2	2		
5	Інформаційна система «1С: ПІДПРИЄМСТВО»		8	28		
6	Інформаційна система «ПАРУС-ПІДПРИЄМСТВО»		1	6		
7	Корпоративна інформаційна система «ГАЛАКТИКА»		1	6		
8	Комп'ютеризація аудиторської діяльності		2	2		
	<b>ВСЬОГО</b>		<b>14</b>	<b>26</b>		
	<b>РАЗОМ ЗА СЕМЕСТР</b>		<b>18</b>	<b>54</b>		