

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ, МОЛОДІ ТА СПОРТУ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

ПРОГРАМА І РОБОЧА ПРОГРАМА
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ І ТЕХНОЛОГІЇ ОБЛІКУ»
(для студентів 3 курсу денної та 4 курсу заочної форм навчання напряму
підготовки 6.030509 – «Облік і аудит»)

Програма і робоча програма навчальної дисципліни «Інформаційні системи і технології обліку» (для студентів 3 курсу денної та 4 курсу заочної форм навчання напряму підготовки 6.030509 – «Облік і аудит») / Харк. нац. акад. міськ. госп-ва; уклад.: М. В. Кадничанський, О. В. Пиркова. – Х.: ХНАМГ, 2012. – 15 с.

Укладачі: М. В. Кадничанський,
О. В. Пиркова

Рецензент: проф., д.е.н. Т. В. Момот

Програми побудовані за вимогами кредитно-модульної системи організації навчального процесу.

Рекомендовано кафедрою обліку і аудиту (протокол № 1 від 30 серпня 2010 р.)

© М. В. Кадничанський, О. В. Пиркова, ХНАМГ, 2012

ЗМІСТ

	Стор.
ВСТУП.....	4
1. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ.....	5
1.1. Мета, предмет та місце дисципліни.....	5
1.2. Інформаційний обсяг (зміст) дисципліни.....	5
1.3. Освітньо-кваліфікаційні вимоги.....	5
1.4. Рекомендована основна навчальна література.....	6
1.5. Анотація програми навчальної дисципліни.....	7
2. РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ.....	10
2.1. Розподіл обсягу навчальної роботи студента за напрямками підготовки та видами навчальної роботи.....	10
2.2. Зміст дисципліни.....	9
2.3. Розподіл часу за модулями і змістовими модулями.....	10
2.4. Лекційний курс.....	10
2.5. Практичні заняття.....	11
2.6. Індивідуальні заняття.....	12
2.7. Самостійна навчальна робота студента.....	12
2.8. Засоби контролю та структура залікового кредиту.....	13
2.9. Інформаційно-методичне забезпечення.....	14

ВСТУП

Дисципліна „Інформаційні системи і технології обліку" за освітньо-професійною програмою має статус нормативної.

Програма навчальної дисципліни розроблена на основі:

СВО ХНАМГ «Освітньо-кваліфікаційна характеристика (варіативна компонента) бакалавра спеціальності 6.030509 «Облік і аудит», 2007.

СВО ХНАМГ «Освітньо-професійна програма (варіативна компонента) бакалавра спеціальності 6.030509 «Облік і аудит», 2007.

СВО ХНАМГ Навчальний план підготовки бакалавра спеціальності 6.030509 «Облік і аудит», Харків, 2008.

Програма ухвалена кафедрою обліку і аудиту (протокол № 1 від 30 серпня 2010р.)

1. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

1.1. Мета, предмет та місце дисципліни

1.1.1. Мета та завдання вивчення дисципліни - формування системи теоретичних і практичних знань в галузі побудови і функціонування інформаційних систем і комп'ютерних технологій та можливостей їх використання в обліку.

1.1.2. Предмет вивчення у дисципліні - інформаційна система підприємства, облікова інформація підприємства та її комп'ютерна обробка.

1.1.3. Місце дисципліни в структурно-логічній схемі підготовки фахівця

Дисципліни, що передують вивченню даної дисципліни	Дисципліни, вивчення яких спирається на дану дисципліну
1. Інформатика та комп'ютерна техніка 2. Бухгалтерський облік 3. Фінансовий облік	Вихідна дисципліна

1.2. Інформаційний обсяг (зміст) дисципліни

Модуль 1 Інформаційні системи і технології обліку (4/144)

Змістові модулі (ЗМ):

ЗМ 1.1 Інформаційні системи та їх роль в управлінні економікою. Економічна інформація і засоби її формалізованого опису. Інформаційні технології оброблення економічної інформації.

ЗМ 1.2 Організація інформаційної бази систем оброблення економічної інформації. Організаційно-методичні основи створення та функціонування інформаційних систем в обліку.

ЗМ 1.3. Автоматизація обліку основних засобів. Автоматизація обліку матеріальних цінностей. Автоматизація обліку праці та заробітної плати. Автоматизація обліку готової продукції та її реалізації.

ЗМ 1.4. Автоматизація обліку фінансово-розрахункових операцій. Автоматизація обліку затрат на виробництво. Автоматизація зведеного обліку і складання звітності

1.3. Освітньо – кваліфікаційні вимоги

(відповідно до галузевих стандартів ОКХ та засобів діагностики (ЗД):

виробничі функції, типові задачі діяльності та вміння (за рівнями сформованості), якими повинні оволодіти студенти внаслідок вивчення даної дисципліни.)

Вміння (за рівнями сформованості) та знання	Типові задачі діяльності, у яких використовуються вміння та знання	Виробничі та соціальні функції, до яких відносяться типові задачі діяльності
1	2	3
1. Знання інформаційних систем і технологій підприємства	1. Влаштування інформаційних систем підприємств та їх приладнання до підприємства	Планова

1	2	3
2. Знання організації інформаційної бази систем оброблення економічної інформації	2. Розробка технологій обробки економічної інформації підприємства	Планова
3. Знання апаратного та програмного забезпечення інформаційних технологій	3. Пристосування програмного забезпечення для вирішення інформаційних задач підприємства	Планова
4. Знання автоматизації обліку основних засобів та матеріальних цінностей	4. Розробка автоматизації обліку основних засобів підприємства	Організаційна
5. Знання автоматизації обліку затрат на виробництво готової продукції та її реалізації	5. Розробка автоматизації обліку затрат на виробництво продукції	Організаційна
6. Знання автоматизації обліку фінансово-розрахункових операцій та автоматизація зведеного обліку і складання звітності	6. Розробка автоматизації обліку фінансово-розрахункових операцій та зведеного обліку і складання звітності	Організаційна

1.4. Рекомендована основна навчальна література

1. Основна література (підручники, навчальні посібники, інші видання)

1. Бутинець Ф. Ф. та ін. Інформаційні системи бухгалтерського обліку: Підручник. / Бутинець Ф. Ф., Івахненко С. В., Давидюк Т. В., Шахрайчук С. І. - Друге вид., перероб і доп. - Житомир: ПП «Рута», 2002. - 544 с.
2. Кліменко, О.В. Інформаційні системи і технології в обліку [Текст] : Навчальний посібник / О.В. Кліменко. – К.: Центр учбової літератури, 2008. – 320 с.
3. Шквір, В.Д. Інформаційні системи і технології в обліку [Текст] : навчальний посібник / В. Д. Шквір, А. Г. Загородній, О. С. Височай 3-те вид перероб.і доп К. : Знання, 2007 439 с.
4. Федорова Г. Информационные технологии бухгалтерского учета, анализа и аудита / Г. Федорова. – М.: Омега-Л, 2006. – 304 с.
5. Bagranoff N. Core Concepts of Accounting Information Systems, 11th Edition /Nancy A. Bagranoff, Mark G. Simkin, Carolyn Strand Norman, Ph.D., CPA. - John Wiley & Sons Ltd, 2009. – 544 p.

2. Додаткова література

1. Информационные системы учета. Офисные программы. //С.М. Мордовцев, А.Ю. Тихонович - Харьков: ХГАГХ. 2001.
2. Іванюта, П. В. Управлінські інформаційні системи в аналізі та аудиті [Текст] : навчальний посібник / П. В. Іванюта ; Мін-во освіти і науки України, Держ. комітет статистики України, Держ. академія статистики, обліку та аудиту, Полтавська філія К. : ЦУЛ, 2007

3. Шквір, В.Д. Інформаційні системи і технології в обліку [Текст] : практикум / В. Д. Шквір, А. Г. Загородній, О. С. Височай К. : Знання, 2006 429 с.

4. Ясенев В.Н. Информационные системы и технологии в экономике / В.Н. Ясенев. – М.: Юнити-Дана, 2008. – 560 с.

5. Turner Leslie Accounting Information Systems: Controls and Processes, 1st Edition / Leslie Turner, Andrea Weickgenannt. – Wiley, 2009. - 672 p.

3. Методичне забезпечення

1. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Информационные системы и технологии учета" (для студентов 4-го курса дневной формы обучения специальности 6.050100 "Учет и аудит"). ХНАМГ 2006.

2. Методичні вказівки до вивчення курсу "Інформаційні системи і технології обліку". Темі і задачі для курсової роботи (для студентів 4-5 курсів заочної форми навчання спеціальності 6.050106 "Облік і аудит"). ХНАМГ 2006.

3. Інформаційні системи і технології обліку.(для студентів 4-5 курсів денної і заочної форм навчання спеціальності 6.050106 — "Облік і аудит"). Навч. посібник. ХНАМГ, 2007.

4. Інформаційні системи і технології обліку, (для студентів 4-5 курсів денної та заочної форм навчання спеціальності 6.050106 "Облік і аудит")./ Конспект лекцій/ А.В. Місюров - Харків: ХНАМГ, 2008:- 90стор.

1.5. АНОТАЦІЯ

до дисципліни „Інформаційні системи і технології обліку”

Кваліфікованим вважається спеціаліст лише за умови вміння вести ним бухгалтерський облік з використанням комп'ютерної техніки для підвищення якості вихідної облікової інформації її оперативності, точності та об'єктивності.

В умовах автоматизованої обробки інформації бухгалтерський облік і бухгалтерська інформація використовуються більш широко ніж при ручній обробці даних, що обумовлено ланцюгом факторів, основними з яких є: обробка і зберігання великої кількості однакових в структурному плані одиниць облікової інформації; виконання складних математичних розрахунків; одержання в лічені хвилини паперових копій будь-якого документу.

Виходячи з цього дана дисципліна ставить своєю метою формування у студента системи теоретичних і практичних знань в галузі побудови і функціонування інформаційних систем і комп'ютерних технологій та можливостей їх використання в обліку. За час вивчення дисципліни студент познайомиться з основами облікової інформатики, складу облікових задач, особливостей їх розв'язування в умовах використання різних технологій оброблення економічної інформації; набуття вмінь виконувати постановку типових бухгалтерських задач, розробляти алгоритми їх розв'язання з використанням систем управління базами даних і пакетів прикладних програм.

АННОТАЦІЯ

к дисциплине „Информационные системы и технологии учета”

Квалифицированным считается специалист лишь при условии умения вести им бухгалтерский учет с использованием компьютерной техники для повышения качества исходной учетной информации, ее оперативности, точ-

ности и объективности.

В условиях автоматизированной обработки информации бухгалтерский учет и бухгалтерская информация используются более широко, чем при ручной обработке данных, что обусловлено цепью факторов, основными из которых являются: обработка и хранение большого количества одинаковых в структурном плане единиц учетной информации; выполнение сложных математических расчетов; получение в считанные минуты бумажных копий любого документа. Исходя из этого данная дисциплина ставит своей целью формирования у студента системы теоретических и практических знаний в области построения и функционирования информационных систем и компьютерных технологий и возможностей их использования в учете. За время изучения дисциплины студент познакомится с основами учетной информатики, содержанием учетных задач, особенностями их решения в условиях использования разных технологий обработки экономической информации; приобретение навыков выполнять постановку типичных бухгалтерских задач, разрабатывать алгоритмы их решения с использованием систем управления базами данных и пакетов прикладных программ.

ANNOTATION

to discipline the „Informative systems and technologies of account"

The skilled is consider a specialist only on condition of ability to conduct them a record-keeping with the use of computer technique for upgrading initial accounting information, its operativeness, exactness and objectivity.

In the conditions of the automated treatment of information a record-keeping and book-keeping information is utilized more widely than at the hand processing of data, that conditioned by the chain of factors basic from which is: treatment and storage of plenty of identical in a structural plan accounting information units; implementation of difficult mathematical calculations; receipt in the counted minutes of paper copies any to the document.

Coming from it this discipline puts the purpose of forming for the student of the system of theoretical and practical knowledges in industry of construction and functioning of the informative systems and computer technologies and possibilities of their use in an account. In times of the study of discipline a student will meet with bases of registration informatics, will make registration tasks, features of their untiing in the conditions of the use of different technologies of treatment of economic information; to develop the algorithms of their decision with the use of control the system by bases information and application packages.

2. РОБОЧА НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА

з дисципліни "Інформаційні системи і технології обліку"

2.1. Розподіл обсягу навчальні роботи студента

за напрямками підготовки та видами навчальної роботи

Спеціальність, спеціалізація (шифр, аббревіатура)	Всього, кредит/годин	Триместр (и)	Години						Екзамен (триместр)	ІМК (триместр)	
			Аудиторні	у тому числі			Самостійна робота	у тому числі			
				Лекції	Практичні, семінари	Лабораторні		Контр.роб			РГЗ
Денна форма навчання спеціальність 6.030509 - Облік і аудит	4/144	9	44	11		33	100				
Заочна форма навчання спеціальність 6.030509 - Облік і аудит	4/144	9	12			12	132				

2.2. Зміст дисципліни

Модуль 1 Інформаційні системи і технології обліку

(4/144)

Змістові модулі (ЗМ):

ЗМ 1.1. Інформаційні системи та їх роль в управлінні економікою. Економічна інформація і засоби її формалізованого опису. Інформаційні технології оброблення економічної інформації. (1/36)

ЗМ 1.2. Організація інформаційної бази систем оброблення економічної інформації. Організаційно-методичні основи створення та функціонування інформаційних систем в обліку. (1/36)

ЗМ 1.3. Автоматизація обліку основних засобів. Автоматизація обліку матеріальних цінностей. Автоматизація обліку праці та заробітної плати. Автоматизація обліку готової продукції та її реалізації. (1/36)

ЗМ 1.4. Автоматизація обліку фінансово-розрахункових операцій. Автоматизація обліку затрат на виробництво. Автоматизація зведеного обліку і складання звітності. (1/36)

2.3. Розподіл часу за модулями і змістовними модулями та формами навчальної роботи студента

Модулі та змістовні модулі	Денна форма навчання				Заочна форма навчання			
	Всього КР/год	Лекц	Лаб	СРС	Всього кр/год	Лекц	Лаб	СРС
Модуль 1 Інформаційні системи і технології обліку	4/144	11	33	100	4/144		12	132
ЗМ 1.1. Інформаційні системи та їх роль в управлінні економікою Економічна інформація і засоби її формалізованого опису. Інформаційні технології оброблення економічної інформації	0,5/18	1	3	14	0,5/18		2	16
ЗМ 1.2. Організація інформаційної бази систем оброблення економічної інформації. Організаційно-методичні основи створення та функціонування інформаційних систем в обліку	1/36	2	4	30	1/36		2	34
ЗМ 1.3. Автоматизація обліку основних засобів. Автоматизація обліку матеріальних цінностей. Автоматизація обліку праці та заробітної плати. Автоматизація обліку готової продукції та її реалізації	1,5/54	4	18	32	1,5/54		4	50
ЗМ 1.4. Автоматизація обліку фінансово-розрахункових операцій. Автоматизація обліку витрат на виробництво. Автоматизація зведеного обліку і складання звітності	1/36	4	8	24	1/36		4	32

2.4. Лекційний курс

Зміст	Кількість годин	
	Денна форма	Заочна форма
1	2	3
ЗМ 1.1. Інформаційні системи та їх роль в управлінні економікою Економічна інформація і засоби її формалізованого опису. Інформаційні технології оброблення економічної інформації	1	-
Тема 1. Інформаційні системи та їх роль в управлінні економікою. Економічна інформація і засоби її формалізованого опису	0,5	-
Тема 2. Інформаційні технології оброблення економічної інформації	0,5	-
ЗМ 1.2 Організація інформаційної бази систем оброблення економічної інформації. Організаційно-методичні основи створення та функціонування інформаційних систем в обліку	2	-

Продовження табл.

1	2	3
Тема 1. Організація інформаційної бази систем оброблення економічної інформації	1	-
Тема 2. Організаційно-методичні основи створення та функціонування інформаційних систем в обліку	1	-
ЗМ 1.3 Автоматизація обліку основних засобів. Автоматизація обліку матеріальних цінностей. Автоматизація обліку праці та заробітної плати. Автоматизація обліку готової продукції та її реалізації	4	-
Тема 1. Автоматизація обліку основних засобів	1	-
Тема 2. Автоматизація обліку матеріальних цінностей	1	-
Тема 3. Автоматизація обліку праці та заробітної плати	1	-
Тема 4. Автоматизація обліку готової продукції та її реалізації	1	-
ЗМ 1.4. Автоматизація обліку фінансово- розрахункових операцій Автоматизація обліку витрат на виробництво Автоматизація зведеного обліку і складання звітності	4	-
Тема 1. Автоматизація обліку фінансово-розрахункових операцій	1	-
Тема 2. Автоматизація обліку витрат на виробництво	1	-
Тема 3. Автоматизація зведеного обліку і складання звітності	2	-
Разом	12	-

2.5. Практичні (лабораторні) заняття

Зміст	Кількість годин	
	Денна форма	Заочна форма
1	2	3
ЗМ 1.1. Інформаційні системи та їх роль в управлінні економікою Економічна інформація і засоби її формалізованого опису. Інформаційні технології оброблення економічної інформації	3	2
Тема 1. Інформаційні системи та їх роль в управлінні економікою. Економічна інформація і засоби її формалізованого опису	2	0,5
Тема 2. Інформаційні технології оброблення економічної інформації	1	0,5
ЗМ 1.2 Організація інформаційної бази систем оброблення економічної інформації. Організаційно-методичні основи створення та функціонування інформаційних систем в обліку	4	2
Тема 1. Організація інформаційної бази систем оброблення економічної інформації	2	1
Тема 2. Організаційно-методичні основи створення та функціонування інформаційних систем в обліку	2	1
ЗМ 1.3 Автоматизація обліку основних засобів. Автоматизація обліку матеріальних цінностей. Автоматизація обліку праці та заробітної плати. Автоматизація обліку готової продукції та її реалізації	18	4
Тема 1. Автоматизація обліку основних засобів	6	1
Тема 2. Автоматизація обліку матеріальних цінностей	4	1
Тема 3. Автоматизація обліку праці та заробітної плати	4	1

Продовження табл.

1	2	3
Тема 4. Автоматизація обліку готової продукції та її реалізації	4	1
ЗМ 1.4. Автоматизація обліку фінансово- розрахункових операцій Автоматизація обліку витрат на виробництво Автоматизація зведеного обліку і складання звітності	8	4
Тема 1. Автоматизація обліку фінансово-розрахункових операцій	2	1
Тема 2. Автоматизація обліку витрат на виробництво	2	1
Тема 3. Автоматизація зведеного обліку і складання звітності	4	2
Разом	33	12

2.6. Індивідуальне завдання

Набуття практичних навичок і первісного досвіду проектування інформаційних бухгалтерських систем шляхом виконання індивідуальної розрахункової роботи на тему „Використання комп'ютерної техніки для автоматизації обліку”. При вивченні даної дисципліни навчальним планом передбачено виконання розрахунково-графічного завдання (РГЗ). РГЗ виконується згідно з „Методичними вказівками до виконання розрахунково-графічного завдання з дисципліни „Інформаційні системи і технології обліку” (для студентів 4 курсу денної форми навчання спеціальності 6.030509 - „Облік і аудит”)”. Мета РГЗ - поглибити теоретичні знання студента щодо організації інформаційних систем підприємства і особливо організації інформаційних систем з обліку. РГЗ складається з двох розділів. У першому розділі студент виконує теоретичну розробку з заданої теми, у другому - здійснює розробку послідовності операцій по організації обліку об'єкта бухгалтерського обліку з використанням програм бухгалтерського обліку.

2.7. Самостійна робота

Самостійна робота студента є основним засобом оволодіння матеріалом дисципліни, засвоєння необхідних умінь і навичок у час, вільний від обов'язкових навчальних занять. Під час такої роботи використовується навчальна, спеціальна література, а також тексти лекцій. Специфічною формою самостійної роботи є виконання індивідуальних завдань.

Розподіл часу самостійної роботи

Зміст	Кількість годин	
	Денна форма	Заочна форма
1	2	3
ЗМ 1.1. Інформаційні системи та їх роль в управлінні економікою Економічна інформація і засоби її формалізованого опису. Інформаційні технології оброблення економічної інформації	14	16
Тема 1. Інформаційні системи та їх роль в управлінні економікою. Економічна інформація і засоби її формалізованого опису	8	8

Продовження табл

1	2	3
Тема 2. Інформаційні технології оброблення економічної інформації	6	8
ЗМ 1.2 Організація інформаційної бази систем оброблення економічної інформації. Організаційно-методичні основи створення та функціонування інформаційних систем в обліку	30	34
Тема 1. Організація інформаційної бази систем оброблення економічної інформації	15	17
Тема 2. Організаційно-методичні основи створення та функціонування інформаційних систем в обліку	15	17
ЗМ 1.3 Автоматизація обліку основних засобів. Автоматизація обліку матеріальних цінностей. Автоматизація обліку праці та заробітної плати. Автоматизація обліку готової продукції та її реалізації	32	50
Тема 1. Автоматизація обліку основних засобів	8	10
Тема 2. Автоматизація обліку матеріальних цінностей	8	10
Тема 3. Автоматизація обліку праці та заробітної плати	8	15
Тема 4. Автоматизація обліку готової продукції та її реалізації	8	15
ЗМ 1.4. Автоматизація обліку фінансово-розрахункових операцій Автоматизація обліку витрат на виробництво Автоматизація зведеного обліку і складання звітності	24	32
Тема 1. Автоматизація обліку фінансово-розрахункових операцій	8	10
Тема 2. Автоматизація обліку витрат на виробництво	8	10
Тема 3. Автоматизація зведеного обліку і складання звітності	8	12
Разом	100	132

2.8. Засоби контролю та структура залікового кредиту

Види та засоби контролю	Розподіл балів, %
Поточний контроль зі змістових модулів	
ЗМ 1. Тестовий контроль №1 Тестовий контроль №2	10
ЗМ 2. Тестовий контроль №3	10
ЗМ 3. Тестовий контроль №4 Тестовий контроль №5	20
ЗМ 4. Завдання РГЗ	20
Підсумковий контроль з МОДУЛЮ	
Екзамен	40
Всього за модулем	100%

Критерії підсумкової оцінки на підставі поточного контролю

Кількість балів	Оцінка за національною шкалою	Оцінка за шкалою ECTS
більше 90-100 включно	Відмінно	A
більше 80-90 включно	Добре	B
більше 70-80 включно		C
більше. 60-70 включно	Задовільно	D

Види та засоби контролю		Розподіл балів, %
більше 50-60 включно		E
більше 25-50 включно	Незадовільно з можливістю повторного складання	FX
від 0 до 25 включно	Незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	F

2.9. Інформаційно – методичне забезпечення

Бібліографічні описи, Інтернет адреси	ЗМ, де застосовується
1. Основна література	
Бутинець Ф. Ф. та ін. Інформаційні системи бухгалтерського обліку: Підручник. / Бутинець Ф. Ф., Івахненко С. В., Давидюк Т. В., Шахрайчук С. І. - Друге вид., перероб і доп. - Житомир: ПП «Рута», 2002. - 544 с.	1-4
Кліменко, О.В. Інформаційні системи і технології в обліку [Текст] : Навчальний посібник / О.В. Кліменко. – К.: Центр учбової літератури, 2008. – 320 с.	1-4
Шквір, В.Д. Інформаційні системи і технології в обліку [Текст] : навчальний посібник / В. Д. Шквір, А. Г. Загородній, О. С. Височай 3-те вид перероб.і доп К. : Знання, 2007 439 с.	1-4
Федорова Г. Информационные технологии бухгалтерского учета, анализа и аудита / Г. Федорова. – М.: Омега-Л, 2006. – 304 с.	1-4
Braganoff N. Core Concepts of Accounting Information Systems, 11th Edition /Nancy A. Braganoff, Mark G. Simkin, Carolyn Strand Norman, Ph.D., CPA. - John Wiley & Sons Ltd, 2009. – 544 p.	1-4
2. Додаткові джерела	
Информационные системы учета. Офисные программы. //С.М. Мордовцев, А.Ю. Тихонович - Харьков: ХГАГХ. 2001.	3, 4
Іванюта, П. В. Управлінські інформаційні системи в аналізі та аудиті [Текст] : навчальний посібник / П. В. Іванюта ; Мін-во освіти і науки України, Держ. комітет статистики України, Держ. академія статистики, обліку та аудиту, Полтавська філія К. : ЦУЛ, 2007	2-4
Шквір, В.Д. Інформаційні системи і технології в обліку [Текст] : практикум / В. Д. Шквір, А. Г. Загородній, О. С. Височай К. : Знання, 2006 429 с.	3, 4
Ясенев В.Н. Информационные системы и технологии в экономике / В.Н. Ясенев. – М.: Юнити-Дана, 2008. – 560 с.	2, 3
Turner Leslie Accounting Information Systems: Controls and Processes, 1st Edition / Leslie Turner, Andrea Weickgenannt. – Wiley, 2009. - 672 p.	2-4
3. Методичне забезпечення	
Інформаційні системи і технології в обліку. Навчальний посібник. Харків, ХНАМГ, 2007.	1-4
Інформаційні системи і технології в обліку. Конспект лекцій. -Харків, ХНАМГ, 2008.	1-4
Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Информационные системы и технологии учета" (для студентов 4-го курса дневной формы обучения специальности 6.050106 - "Учет и аудит") ХНАМГ 2006.	2-4
Методичні вказівки до вивчення курсу "Інформаційні системи і технології обліку". Темі і задачі для курсової роботи (для студентів 4-5 курсів заочної форми навчання спеціальності 6.050106 "Облік і аудит"), ХНАМГ, 2006.	2-4

НАВЧАЛЬНЕ ВИДАННЯ

Програма і робоча програма
навчальної дисципліни

«Інформаційні системи і технології обліку»

(для студентів 3 курсу денної та 4 курсу заочної форм навчання напряму
підготовки 6.030509 – «Облік і аудит»)

Укладачі: **КАДНИЧАНСЬКИЙ** Микола Вікторович
ПИРКОВА Ольга Володимирівна

В авторській редакції

Комп'ютерне верстання: *Ю. Ю. Конюшенко*

План 2011, поз. 359 Р

Підп. до друку 26.04.2012 р.
Друк на ризографі
Тираж 10 пр.

Формат 60x84/16
Ум. друк. арк. 1,2
Зам. № 8303

Видавець і виготовлювач:
Харківська національна академія міського господарства,
вул. Революції, 12, Харків, 61002
Електронна адреса: rectorat@ksame.kharkov.ua
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи:
ДК №4064 від 12.05.2011 р.