

Міністерство освіти і науки України
Національний університет водного господарства та природокористування
Навчально-науковий інститут економіки і менеджменту
Кафедра обліку і аудиту

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Проректор з науково-педагогічної,
методичної та виховної роботи

_____ О.А. Лагоднюк

“ _____ ” _____ 20__ року

06-02-62



Національний університет
водного господарства
та природокористування

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Program of the Discipline

Використання системи "1С: Бухгалтерія 8"

USING OF SYSTEM «1С: ACCOUNTING»

(назва навчальної дисципліни)

(name of the discipline)

спеціальність
specialty

Національний університет водного господарства та природокористування

всі спеціальності

all specialty

(шифр і назва спеціальності)
(code and name of the specialty)

спеціалізація
specialization

(назва спеціалізації)
(name of the specialization)

Робоча програма дисципліни Використання системи "1С: Бухгалтерія 8" для студентів, які навчаються за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти. Рівне: НУВГП, 2018. 10 с.

Розробник: А.П. Сиротинська, к.т.н., доцент, доцент кафедри обліку і аудиту

Робочу програму схвалено на засіданні кафедри обліку і аудиту

Протокол від «31» серпня 2018 року № __

Завідувач кафедри

_____ Н.М. Позняковська

(підпис)

(ініціали та прізвище)



Національний університет
водного господарства
та природокористування

Схвалено науково-методичною радою НУВГП

Протокол від “__” _____ 2018 року № __

Голова науково-методичної ради _____ Лагоднюк О.А.



Національний університет
водного господарства
та природокористування

ВСТУП

Робоча програма дисципліни «Використання системи «1С: Бухгалтерія 8» складена відповідно до стандарту вищої освіти України першого (бакалаврського) рівня за галуззю знань 07 «Управління та адміністрування».

Предметом вивчення навчальної дисципліни є господарські операції підприємств в інформаційній системі «1С: Бухгалтерія».

Дисципліна «Використання системи «1С: Бухгалтерія 8» є складовою частиною циклу професійної підготовки студентів першого (бакалаврського) рівня. Вивчення курсу передбачає наявність систематичних та ґрунтовних знань із суміжних курсів – «Основи економіки», «Бухгалтерський облік (загальна теорія)», «Організація первинного обліку». Отримані після вивчення даного курсу знання та практичні навички можуть використовуватись в дипломному проектуванні. Вимоги до знань та умінь визначаються галузевими стандартами вищої освіти України.



Національний університет
водного господарства

та

Анотація

Використання системи «1С: Бухгалтерія 8» є складовою формування спеціальних (фахових) компетентностей бакалаврів за різними галузями знань. Програма курсу розрахована на студентів, які раніше вивчали дисципліни фундаментальної та фахової підготовки з економіки та бухгалтерського обліку. Програма передбачає комплексне навчання у результаті якого студенти будуть здатними розв'язувати завдання і проблеми у сфері автоматизації господарської діяльності підприємства з використанням інформаційних технологій.

Дисципліна носить міждисциплінарний характер. Використання сучасних інформаційних технологій дозволяє застосувати набуті теоретичні знання та навички в практичній роботі. У результаті вивчення дисципліни студенти зможуть обґрунтувати вибір і порядок застосування інформаційних технологій підприємства в системі прийняття управлінських рішень з метою їх оптимізації.

Ключові слова: господарська операція; підприємство; інформаційна система; бухгалтерський облік; автоматизація обліку; програмне забезпечення.

Abstract

Using of system «1С: Accounting» is component of formation of professional (specialty) competence of bachelor of different branches of knowledge. The course program is designed for the students who have previously studied the fundamental and professional courses in economy and accounting. The program provides comprehensive training, at the result of which, students will be able to solve complex tasks and problems in the field of automation of economic activity enterprise using information technology.

It is a cross-disciplinary course. Using modern information technologies allows you to apply the acquired theoretical knowledge and skills in practical work. At the end of course students will be able to substantiate the choice and procedure of information technologies application for enterprise in the system for making managerial decisions in order to optimize them.

Keywords: economic operation, enterprise, information system, accounting, automation of accounting, software.

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, спеціалізація, рівень вищої освіти	Характеристика навчальної дисципліни	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів - 3	Для всіх галузей знань Для всіх спеціальностей	Навчальна дисципліна вільного вибору	
Модулів – 2		Рік підготовки	
Змістових модулів - 1		2-4	2-5
Загальна кількість годин: 90 год.		Семестр	
		3-8	3-10
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 2 самостійної роботи студента – 4	Рівень вищої освіти: перший (бакалаврський) рівень	Лекції	
		10 год.	2 год.
		Практичні	
		-	-
		Лабораторні	
		20 год.	6 год.
		Самостійна робота	
		60 год.	82 год.
		Форма контролю:	
		зал.	зал.

Примітка.

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної роботи становить:

для денної форми навчання – 0,5

для заочної форми навчання – 0,10

національний університет
водного господарства
та природокористування

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Метою навчальної дисципліни є підготовка студентів до виконання професійних обов'язків із застосування інформаційних систем і комп'ютерних технологій та можливостей їх використання для автоматизації господарської діяльності підприємств. Дисципліна базується на попередніх знаннях студентів із циклу спеціальних дисциплін.

Завдання навчальної дисципліни:

- ознайомлення з концептуальними засадами та принципами функціонування інформаційних систем автоматизації господарської діяльності підприємств;
- отримання студентами практичних навичок роботи з сучасними інформаційними системами підприємств та використанні їх при розв'язку задач обліку та планування діяльності підприємств,
- оволодіння методикою реєстрації господарських операцій в інформаційній системі,
- опанування методики отримання звітності та контроль її показників в інформаційній системі.

У результаті вивчення дисципліни «Використання системи «1С: Бухгалтерія 8» у студента повинні сформуватись **фахові компетентності**:

- знання процесу застосування для автоматизації господарської діяльності підприємства сучасних інформаційних систем і технологій;
- здатність відображати відомості про господарські операції суб'єктів господарювання в інформаційних системах;
- здатність застосовувати та формувати інформаційну підтримку управління підприємством з використанням сучасних інформаційних систем і технологій.

Програмні результати навчання з дисципліни «Використання системи «1С: Бухгалтерія 8»:

- застосовувати інформаційні системи для автоматизації господарської діяльності підприємства;
- знати теорію, методику і практику формування економічної інформації в сучасних інформаційних системах і технологіях.

3. Програма навчальної дисципліни

Тема 1. Концепція системи та загальносистемні механізми

Концепція системи. Налаштування системи. Основні довідники. Загальні принципи реєстрації документів.

Тема 2. Облік запасів

Облік придбання та надходження запасів. Організація складського обліку запасів. Облік вибуття запасів.

Тема 3. Облік розрахунків та грошових коштів

Облік грошових коштів у касі. Облік грошових коштів на поточних рахунках. Облік розрахунків з покупцями та постачальниками.

Тема 4. Облік отримання та надання послуг

Облік отримання послуг. Облік надання послуг і виконаних робіт.

Тема 5. Облік ПДВ

Принципи та механізми обліку ПДВ. Реєстрація податкових документів. Засоби контролю облікових даних.

Тема 6. Облік розрахунків з персоналом

Організація обліку особового складу працівників . Облік робочого часу. Нарахування та виплата заробітної плати.

Тема 7. Облік необоротних активів

Облік надходження необоротних активів. Облік зносу та ремонту необоротних активів. Облік вибуття необоротних активів.

Тема 8. Облік виробництва і калькулювання собівартості продукції

Облік виробничих витрат. Способи розподілу загальновиробничих витрат та їх вплив на розрахунок собівартості продукції. Калькулювання собівартості продукції.

Тема 9. Закриття періоду та отримання звітності

Облік фінансових результатів діяльності. Формування облікових реєстрів, контроль та аналіз їх даних. Складання фінансової звітності.

4. Структура навчальної дисципліни

№	Тема	Кількість годин							
		денна				заочна			
		всього	у тому числі			всього	у тому числі		
го	лек.	лаб.	с.р.	ого	лек.	лаб.	с.р.		
1.	Концепція системи та загальносистемні механізми	11	1	4	6	11	1	2	8
2.	Облік запасів	10	1	2	7	10	1	2	7
3.	Облік розрахунків та грошових коштів	10	1	2	7	10		2	8
4.	Облік отримання та надання послуг	10	1	2	7	10			10
5.	Облік ПДВ	11	2	2	7	11			11
6.	Облік розрахунків з персоналом	10	1	2	7	10			10
7.	Облік необоротних активів	9	1	2	6	9			9
8.	Облік виробництва і калькулю-	10	1	2	7	10			10

№	Тема	Кількість годин							
		денна				заочна			
		всього	у тому числі			всього	у тому числі		
лек.	лаб.		с.р.	лек.	лаб.		с.р.		
	вання собівартості продукції								
9.	Закриття періоду та отримання звітності	9	1	2	6	9			9
	Всього годин	90	10	20	60	90	2	6	82

5. Теми лабораторних занять

№	Назва теми	Кількість годин	
		ден.	заоч.
1.	Стартове налагодження інформаційної системи	4	2
2.	Облік запасів	2	2
3.	Облік розрахунків та грошових коштів	2	2
4.	Облік отримання та надання послуг	2	-
5.	Облік ПДВ	2	-
6.	Облік розрахунків з персоналом	2	-
7.	Облік необоротних активів	2	-
8.	Облік виробництва і калькулювання собівартості продукції	2	-
9.	Закриття періоду та отримання звітності	2	2
	Всього годин	20	6

6. Самостійна робота

Розподіл годин самостійної роботи для студентів денної форми навчання:
 підготовка до аудиторних занять – 10 годин (0,5 год./1 год. занять).
 підготовка до контрольних заходів – 18 годин (6 год. на 1 кредит)

6.1. Завдання для самостійної роботи

№	Назва теми	Короткий зміст	Кількість годин	
			Денна	Заочна
1.	Концепція системи та загальносистемні механізми	Режими роботи системи автоматизації бухгалтерського обліку. Поняття про конфігурації. Довідники. Редагування плану рахунків.	6	8
2.	Облік запасів	Використання різних одиниць виміру. Збереження цін запасів.	7	7

№	Назва теми	Короткий зміст	Кількість годин	
			Денна	Заочна
3.	Облік розрахунків та грошових коштів	Вплив параметрів договору та розрахунки. Аналітичний облік заборгованості.	7	8
4.	Облік отримання та надання послуг	Документування розрахунків за отриманими послугами. Документування розрахунків за наданими послугами	7	10
5.	Облік ПДВ	Документування першої події. Облік податкових зобов'язань та кредиту з ПДВ на рахунках бухгалтерського обліку	7	11
6.	Облік розрахунків з персоналом	Налагодження принципів обліку розрахунків з персоналом.	7	10
7.	Облік необоротних активів та природокористування	Облік зміни вартості необоротних активів. Аналітичний облік необоротних активів.	6	9
8.	Облік виробництва і калькулювання собівартості продукції	Методи обліку витрат виробництва. Планова та фактична калькуляції	7	10
9.	Закриття періоду та отримання звітності	Зміна параметрів облікових реєстрів. Склад фінансової звітності.	6	9
Всього годин			60	82

7. Методи навчання

При викладанні лекційного курсу з дисципліни «Використання системи «1С: Бухгалтерія 8» застосовується мультимедійна програма супроводу. При проведенні лабораторних занять передбачається використання встановлених програмних продуктів, вирішення ситуаційних завдань, розв'язання виробничих ситуацій, дискусійне обговорення проблемних питань, тестовий контроль.

8. Методи контролю

Поточний контроль знань студентів з дисципліни «Використання системи «1С: Бухгалтерія 8» здійснюється у таких формах: усне опитування, письмове опитування, тестовий контроль, контрольні роботи.

Підсумковий контроль знань студентів реалізується шляхом комп'ютерного тестування за змістовими модулями та вирішення практичних завдань обліку в інформаційних системах.

Для діагностики знань використовується 100-бальна шкала оцінювання.

9. Розподіл балів, які отримують студенти

Поточне тестування та самостійна робота											Сума
Змістовий модуль 1											
T1	T2	T3	T4	T5	МК1	T6	T7	T8	T9	МК2	100
14	7	7	7	7	15	7	7	7	7	15	

T1, T2 ... T6 - теми змістових модулів

МК1, МК2 – поточний модульний контроль, що здійснюється центром незалежного оцінювання знань

Шкала оцінювання

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка за національною шкалою
90 – 100	зараховано
82-89	
74-81	
64-73	
60-63	
35-59	не зараховано з можливістю повторного складання
0-34	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

10. Рекомендована література

Базова

1. 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. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://dSPACE.tneu.edu.ua/bitstream/316497/17055/1/ISO_Adamuk_VsnupVisn.pdf
2. Сусіденко В. Т. Інформаційні системи і технології в обліку. [текст] навч. посіб. / В. Т. Сусіденко. – К.: «Центр учбової літератури», 2016. – 224 с. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://culonline.com.ua/Books/inform_system_i_teh_susidenko.pdf
3. Гомонай -Стрижко М. В., Якімцов В.В. Інформаційні системи і технології на підприємстві: Конспект лекцій. –Львів: НЛТУ України, 2014.–200 с. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://ep.nltu.edu.ua/images/Kafedra_EP/Kafedra_EP_PDFs/kl_isitp.pdf
4. Адамик О. В. Інформаційні технології в комп'ютерних системах бухгалтерського обліку: проблеми організації даних та їх потоків // Бізнес Інформ. – 2016. – №10. – С. 348–353. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://www.business-inform.net/export_pdf/business-inform-2016-10_0-pages-348_353.pdf.
5. Н.С. Марушко, Г.М. Воляник Інформаційні системи ведення обліку: сучасний

стан і тенденції розвитку // Науковий вісник НЛТУ України . – 2015. – Вип. 25.3.- С.370-377 [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://nltu.edu.ua/nv/Archive/2015/25_3/62.pdf

6. Єлісеєва О . К ., Белозерцев В . С . Тенденції розвитку інформаційних систем та технологій в обліку в умовах глобалізації // Technology audit and production reserves — № 3/5(23), 2015.- С. 79-85 [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.google.com.ua/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=38&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwiHqKmTmsbXAhWKE5oKHW8XBC44HhAWCEoWbW&url=http%3A%2F%2Fjournals.uran.ua%2Ftarp%2Farticle%2Fdownload%2F44709%2F41095&usg=AOvVaw22Ke2tvwHjoe964OiSdAty>

Допоміжна

1. Гушко С.В., Шайкан А.В. Управлінські інформаційні системи: Навч. посіб.- Львів: Магнолія 2010. - 320с.
2. Клімушин П. С., Орлов О.В., Серенок А. О. Інформаційні системи та технології в економіці: навч. посіб. / П. С. Клімушин, О. В. Орлов, А. О. Серенок. – Х.: Вид-во ХарPI НАДУ «Магістр», 2011. – 448 с.
3. Сиротинська А.П., Лазаришина І.Д. Інформаційні системи підприємств малого бізнесу: [Навч. посібник] / А.П. Сиротинська, І.Д. Лазаришина.- К.: ЦУЛ, 2008.- 264 с.
4. Клименко О.В. Інформаційні системи і технології в обліку: [Навч. посібник] / О.В. Клименко. - Київ: ЦУЛ, 2008. - 320с.

12. Інформаційні ресурси

1. **Законодавство України** / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: Положення (стандарти) бухгалтерського обліку - <http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0336-13>
Податковий кодекс - <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/2755-17>
Закон України «Про бухгалтерський облік та фінансову звітність в Україні» - <http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/996-14>
2. **Наукова бібліотека НУВГП** (м. Рівне, вул. Олекси Новака, 75) / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://nuwm.edu.ua/naukova-biblioteka>
http://nuwm.edu.ua/MySql/page_lib.php