

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ЖИТОМИРСЬКИЙ ДЕЖАВНИЙ ТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

***“БУХГАЛТЕРСЬКИЙ ОБЛІК З
ВИКОРИСТАННЯМ ІНФОРМАЦІЙНИХ
ТЕХНОЛОГІЙ”***

ПРОГРАМА

навчальної дисципліни за вибором студентів

Житомир - 2017

Розроблено та внесено Житомирським державним технологічним університетом

Розробники програми:

Грабчук Ірина Леонідівна (доцент кафедри обліку і аудиту, к.е.н., доц.)

Обговорено та рекомендовано до затвердження Вченою радою факультету обліку і фінансів «28» серпня 2017 року, протокол № 8

Декан факультету обліку і фінансів

_____ д.е.н., проф. О.А. Лаговська

«28»серпня 2018 року

ВСТУП

Програма вивчення навчальної дисципліни за вибором “БУХГАЛТЕРСЬКИЙ ОБЛІК З ВИКОРИСТАННЯМ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ” складена відповідно до освітньо-професійної програми підготовки бакалаврів.

Предметом вивчення початкової дисципліни є інформаційні системи та технології в обліку.

Міждисциплінарні зв'язки: викладається після (або паралельно) вивчення дисциплін: “Інформатика”, “Інформаційні системи і технології (за професійним спрямуванням)” та ін.

Програма навчальної дисципліни складається з таких модулів:

1. Загальні засади бухгалтерського обліку з використанням інформаційно-комп'ютерних технологій
2. Облік розрахунків з працівниками. Облік виробництва.

1. МЕТА ТА ЗАВДАННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ, ЇЇ МІСЦЕ У НАВЧАЛЬНОМУ ПРОЦЕСІ

Метою вивчення дисципліни є ознайомлення студентів з теоретичними основами та закріплення практичних навичок ведення бухгалтерського обліку з використанням інформаційно-комп'ютерних технологій.

Основними завданнями вивчення дисципліни “Бухгалтерський облік з використанням інформаційних технологій” є формування компетентності в галузі використання можливостей сучасних засобів інформаційних технологій; навчання студентів застосовувати засоби інформаційних технологій у професійній діяльності бухгалтера; формування навиків роботи з практичними інструментами фахівця з обліку - програмними комплексами та інформаційними ресурсами.

Згідно з вимогами освітньо-професійної програми студенти повинні:

- **знати:**
 - основи роботи в бухгалтерській програмі;
 - способи ведення господарських операцій в бухгалтерській програмі;
- **вміти:**
 - вести бухгалтерський облік в автоматизованому режимі;
 - формувати облікову і звітну документацію в програмі, призначеній для ведення бухгалтерського обліку.

2. ІНФОРМАЦІЙНИЙ ОБСЯГ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

МОДУЛЬ 1. Загальні засади бухгалтерського обліку з використанням інформаційно-комп'ютерних технологій

Змістовний модуль 1. Основи роботи в програмі для ведення обліку

Тема 1. Початок роботи з програмою.

Тема 2. Робота з планом рахунків.

Тема 3. Порядок введення господарських операцій в програмі.

Змістовний модуль 2. Облік найбільш поширених операцій

Тема 4. Облік операцій з придбання та реалізації товарів.

Тема 5. Облік операцій з основними засобами та нематеріальними активами.

Тема 6. Облік операцій з грошовими коштами.

Тема 7. Облік розрахунків з підзвітними особами.

МОДУЛЬ 2. Облік розрахунків з працівниками. Облік виробництва.

Змістовний модуль 3. Облік розрахунків з працівниками.

Тема 8. Кадровий облік. Облік заробітної плати.

Змістовний модуль 4. Облік виробництва.

Тема 9. Облік виробництва.

Тема 10. Закриття періоду та визначення фінансового результату

3. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

Базова

Базова

1. Бутинець Ф.Ф. Інформаційні системи бухгалтерського обліку: підручник / Бутинець Ф.Ф., Івахненко С.В., Давидюк Т.В., Шахрайчук Т.В. – 2-е вид., перероб. і доп. – Ж. : Рута, 2002. – 544с. (кількість примірників в бібліотеці ЖДТУ – 291).

2. Бутинець Ф.Ф. Інформаційні системи і технології в обліку: підручник / Бутинець Ф.Ф., Давидюк Т.В., Євдокимов В.В., Легенчук С.Ф. – 3-тє вид., перероб. та доп. – Ж.: ПП"Рута", 2007. – 468с. (кількість примірників в бібліотеці ЖДТУ – 2).

3. Клименко О.В. Інформаційні системи та технології в обліку: навч. посібник / Клименко О.В. – К.: ЦУЛ, 2008. – 320с. (кількість примірників в бібліотеці ЖДТУ – 2).

4. Шквір В.Д. Інформаційні системи і технології в обліку: навчальний посібник / Шквір В.Д. – Л.: Львівська політехніка, 2003. – 268с. (кількість примірників в бібліотеці ЖДТУ – 4).

Допоміжна

1. Євдокимов В.В. Бухгалтерський облік з використанням інформаційних технологій: проблеми впровадження та аналіз ефективності [Електронний ресурс] / В. В. Євдокимов // Наукові праці Кіровоградського національного технічного університету. Економічні науки. - 2009. - Вип. 16(1). - С. 227-235. - Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Npkntu_e_2009_16\(1\)_40.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Npkntu_e_2009_16(1)_40.pdf)

Форма підсумкового контролю успішності навчання – залік.

Засоби діагностики успішності навчання – модульна контрольна робота.

Розробники програми:

К.е.н., доц., доцент кафедри обліку і аудиту

І.Л. Грабчук