

## СИЛАБУС

### з курсу «Комплексні системи автоматизації обліку» на отримання ступеню вищої освіти «магістр» за спеціальністю 071 «Облік і оподаткування»

Харківський національний технічний університет  
сільського господарства імені Петра Василенка

**Обсяг курсу –3 кредитів (ECTS):** 14 години лекції, 16 годин – практичні заняття, 60 годин – самостійна робота, екзамен.

**Викладач курсу –** Поливана Людмила Анатоліївна к.е.н., доцент кафедри обліку і аудиту  
(<http://new.khntusg.com.ua/staff/polivana-ljudmila-anatoliivna>)

#### Опис курсу

**Пререквізити** – базові знання з дисциплін: «Організація бухгалтерського обліку», «Стратегічний облік», «Податковий контроль».

**Коротка анотація курсу** (загальна характеристика, особливості, переваги).

Структуру та зміст курсу побудовано на основі узагальнення реальної практики управління провідними підприємствами. Опановуючи курс, здобувач вищої освіти має усвідомити сучасну методологію та інструментарій комплексних систем автоматизації бухгалтерського обліку. По завершенні вивчення курсу здобувач вищої освіти має: розуміти, що на сучасному етапі автоматизація облікових процесів розвивається за рахунок раціоналізації існуючої технології обробки облікової інформації і зниження її трудомісткості, однак можливості такої автоматизації дуже обмежені; основні методологічні аспекти систем автоматизації бухгалтерського обліку повинні забезпечити комплексний підхід до розробки окремих елементів і функціонування їх як єдиної системи.

**Мета та основні завдання курсу.**

**Мета курсу** – формування у майбутніх фахівців систематизованого комплексу знань про концептуальні засади бухгалтерського обліку, теоретичні основи, методичні рекомендації і практичні навички у галузі побудови і функціонування інформаційних систем і комп'ютерних технологій та можливості їх використання в обліку в сучасних ринкових умовах.

**Завдання курсу** – є вивчення основних понять з автоматизації обліку, методів, інформаційного забезпечення і методики формування інформації на основі даних бухгалтерського обліку; набуття практичних навичок підготовки вихідних даних; ознайомлення з проведенням аналітичних розрахунків; вивчення основ облікової інформації, склад облікових задач, особливостей їх розв'язання в умовах використання автоматизації обліку в сільському господарстві на базі бухгалтерської програми.

**Вивчення даного курсу дає можливість здобувачу вищої освіти:**

**знати:** основні поняття з автоматизації обліку, методи, інформаційне забезпечення і методику формування інформації на основі даних бухгалтерського обліку, етапи підготовки вихідних даних, основи облікової інформатики, склад облікових задач, особливості їх розв'язання в умовах використання автоматизації обліку в сільському господарстві на базі бухгалтерської програми.

**вміти:** проводити аналітичні розрахунки, використовувати основні поняття з автоматизації обліку, методи, інформаційне забезпечення і методику формування інформації на основі даних бухгалтерського обліку, пояснити етапи підготовки вихідних даних, складати облікові задачі, їх розв'язувати в умовах використання автоматизації обліку в сільському господарстві на базі бухгалтерської програми, виконувати постановку типових бухгалтерських задач, розробляти алгоритми їх розв'язання з використанням системи керування базами даних бухгалтерської програми.

**Компетентність, що забезпечує.** Вивчення курсу забезпечує формування у фахівців компетентності щодо базових принципів, основних категорій, сучасних концепцій, теоретичних положень і практичних методів комплексних систем автоматизації бухгалтерського обліку, а також формування здатностей:

- розв'язувати складні завдання і проблеми у сфері професійної діяльності з комплексних систем автоматизації бухгалтерського обліку, що передбачає проведення досліджень або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог;

- вміти виявляти ставити і вирішувати проблеми комплексних систем автоматизації бухгалтерського обліку;

- мати навички використання сучасних інформаційних систем і комунікаційних технологій;

- здійснювати виконання адміністративно – управлінських функцій у сфері діяльності суб'єктів господарювання.

**Результати навчання** - в результаті вивчення курсу студенти можуть знати теорію, методику і практику формування облікової інформації за стадіями облікового процесу і контролю для сучасних і потенційних потреб управління суб'єктами господарювання з урахуванням професійного судження, володіти інноваційними, обґрунтовувати вибір та пояснювати застосування нової методики підготовки і надання облікової інформації для потреб управління суб'єктом господарювання, обґрунтовувати вибір і порядок застосування управлінських інформаційних технологій для обліку в системі прийняття управлінських рішень з метою їх оптимізації.

### **Структура курсу**

#### **Змістовий модуль I «Теоретичні основи автоматизації бухгалтерського обліку»**

##### **Лекції:**

Тема 1. Теоретичні основи інформаційних систем і технологій на сільськогосподарських підприємствах.

Тема 2. Основні принципи роботи з бухгалтерською програмою «Хепі - Бух».

Тема 3. Підготовка до експлуатації.

Тема 4. Введення залишків. Створення довідників.

##### **Практичні заняття:**

Тема 1. Основні принципи роботи з бухгалтерською програмою.

Тема 2. Підготовка до експлуатації.

Тема 3. Введення залишків.

Тема 4. Комп'ютеризація обліку грошових коштів.

#### **Змістовий модуль II «Комп'ютеризація обліку господарських операцій»**

##### **Лекції:**

Тема 5. Комп'ютеризація обліку розрахунків.

Тема 6. Комп'ютеризація обліку наявності та руху запасів, МШП, готової продукції.

Тема 7. Комп'ютеризація обліку розрахункових операцій.

##### **Практичні заняття:**

Тема 5. Комп'ютеризація обліку наявності та руху запасів, МШП, готової продукції.

Тема 6. Комп'ютеризація обліку розрахунків.

Тема 7. Комп'ютеризація обліку наявності та руху необоротних активів.

**Політика курсу** – жодні форми порушення академічної доброчесності не толеруються. У випадку таких подій – реагування відповідно до Положення про академічну доброчесність учасників освітнього процесу.

**Система оцінювання** - оцінювання проводиться за 100-бальною шкалою. Бали нараховуються за наступним співвідношенням: модуль 1 – 30 % семестрової оцінки; модуль 2 - 30% семестрової оцінки; залік - 40% семестрової оцінки.

### **Інформаційні ресурси**

Бібліотека ім. В.І. Вернадського. URL: <http://www.nbu.gov.ua/>

Бібліотека ім. В.Г. Короленко. URL: <http://korolenko.kharkov.com/>

Бібліотека ХНТУСГ. URL: <https://library.khntusg.com.ua/>

Електронна бібліотека. URL: <http://lib.meta.ua/>

Студентська електронна бібліотека URL: <http://www.lib.ua-ru.net/>

Нормативно-правова база України URL: <http://zakon3.rada.gov.ua/>