

СИЛАБУС

з курсу «Автоматизація бухгалтерського обліку» на отримання ступеню вищої освіти «бакалавр» за спеціальністю 071 «Облік і оподаткування»

Харківський національний технічний університет
сільського господарства імені Петра Василенка

Обсяг курсу – 3 кредитів (ECTS): 24 години лекції, 24 години – практичні заняття, 42 години – самостійна робота.

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

ОПИС КУРСУ

Постреквізити – комплексні системи автоматизації обліку, судово – бухгалтерська експертиза.

Пререквізити – базові знання з дисциплін: Бухгалтерський облік (загальна теорія), Фінансовий облік, Податкова система, Управлінський облік, Інформаційні системи і технології, Інформаційні системи і технології в обліку та аудиті, Облік у бюджетних установах, «Електронний документообіг та захист інформації», «Електронна комерція та публічні закупівлі».

Постреквізити – останній семестр.

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

Структуру та зміст курсу побудовано на основі узагальнення реальної бухгалтерської практики провідними підприємствами. Опановуючи курс, здобувач вищої освіти має усвідомити сучасну методологію та інструментарій автоматизації бухгалтерського обліку. По завершенні вивчення курсу здобувач вищої освіти має: розуміти, що автоматизація є невід’ємним атрибутом діяльності будь-якого господарюючого суб’єкта незалежно від форми власності, галузі та кількості працівників, а особливо бухгалтерського апарату; застосування сучасних досягнень у сфері автоматизації бухгалтерського обліку сприяє забезпеченню своєчасності і повноти інформації про керовані процеси на підприємстві, дає можливість проведення більш глибоко аналізу, моделювання процесів і прогнозування їх розвитку; процес розвитку великої кількості автоматизованих систем бухгалтерського обліку, які призначені для полегшення роботи бухгалтерів в Україні триває; автоматизований бухгалтерський облік забезпечує значно вищу оперативність надання інформації порівняно та досягнення якісного нового рівня обліково-економічної роботи на підприємствах; автоматизація бухгалтерського обліку передбачає установку спеціального програмного продукту на комп’ютер і подальше його використання в бухгалтерському обліку; автоматизація є складним і трудомістким процесом, і для її успішної реалізації потрібно заздалегідь продумати рішення хоча б основних супутніх проблем, що виникають на підприємстві.

Мета та основні задачі 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 – 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 програмного комплексу «Універсал - 5».

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 програмного комплексу «Універсал - 5».

вміти: використовувати основні законодавчі та нормативні акти, які регламентують порядок ведення бухгалтерського обліку, 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 програмного комплексу «Універсал - 5», виконувати постановку типових бухгалтерських задач, розробляти алгоритми їх розв'язання з використанням системи керування базами даних програмного комплексу «Універсал - 5», використовувати набуті знання в практичній економічній та управлінській діяльності.

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

- розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми під час професійної діяльності у сфері автоматизації бухгалтерського обліку;

- вирішувати ситуаційні завдання;

- співпрацювати у команді та автономно;

- мати навички використання сучасних інформаційних систем і комунікаційних технологій;

- здійснювати облікові процедури із застосуванням спеціалізованих інформаційних систем і комп'ютерних технологій.

Результати навчання - в результаті вивчення курсу студенти можуть розуміти особливості практики здійснення обліку діяльності підприємств різних форм власності, організаційно – правових форм господарювання, розуміти організаційно – економічний механізм управління підприємством та оцінювати ефективність прийняття рішень з використанням обліково – аналітичної інформації, аналізувати розвиток систем, моделей і методів бухгалтерського обліку на національному та міжнародному рівнях з метою обґрунтування доцільності запровадження їх на підприємстві, вміти планувати та управляти часом.

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 програмним комплексом «Універсал - 5».

Тема 3. «Комп'ютеризація обліку грошових коштів».

Змістовий модуль II «Комп'ютеризація обліку господарських операцій»

Лекції:

Тема 4. «Комп'ютеризація обліку наявності та руху запасів, МШП, готової продукції».

Тема 5. «Комп'ютеризація обліку розрахунків».

Тема 6. «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 – 50% семестрової оцінки; модуль 2 – 50% 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/>

Державна служба статистики України: <http://www.ukrstat.gov.ua/>