



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ

«Бухгалтерський облік в прикладних програмних рішеннях»

Ступінь вищої освіти - Бакалавр

Спеціальність 071 -«Облік і оподаткування», 051

«Економіка»

Освітня програма - «Бакалавр»

Рік навчання - 4, семестр – 7

1 с.т. семестр 3

Форма навчання - заочна

Кількість кредитів ЄКТС – 5

Мова викладання - українська

Лектор курсу

Контактна інформація

лектора (e-mail)

Сторінка курсу в eLearn

Данілочкіна О.В.

danilochkina.o.v@nubip.edu.ua

<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=199>

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

Курс «Бухгалтерський облік в прикладних програмних рішеннях» належить до спеціальних дисциплін, які забезпечують формування знань та навиків студентів відповідної спеціальності з вирішення облікових питань з застосуванням комп'ютерної техніки, використання сучасних інформаційних систем у бухгалтерському обліку.

Метою дисципліни являється формування системи теоретичних і практичних знань у студентів у галузі побудови і функціонування автоматизованих робочих місць бухгалтера та з можливостями комп'ютерних технологій в управлінні підприємством, отримання ними ясного розуміння про методи і способи ведення бухгалтерського обліку за допомогою комп'ютерних технологій.

Основними завданнями вивчення навчальної дисципліни «Бухгалтерський облік в прикладних програмних рішеннях» є вивчення основ 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'язування з використанням пакетів прикладних програм.

СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції/ практичні)	Результати навчання	Завдання	Оцінювання
1 семестр				
Змістовий модуль 1. Комп'ютерні технології ведення обліку				
Тема 1. Інформатизація в системі управління	1/-	Вивчити питання соціально економічної сутності інформаційних та комунікаційних процесів в управлінні. Розібратись в питаннях інформатизації в системі управління підприємством. Знати поняття інформаційних технологій, етапи їх розвитку. Вивчити елементи методу бухгалтерського обліку при	Підготовка до лекцій (ознайомлення в eLearn з повнотекстовою лекцією та презентацією). Виконання та здача практик цих робіт до кожної теми (самостійно виконавши та загрузивши відповідь	За кожну тему, засвоївши теоретичну і практичну роботу, студент може отримати до 5 балів, всього: 5*4=20 балів За тести до 4 тем, за кожну може отримати 10 балів, всього: 4*10=40
Тема 2. Інформаційні технології в економіці, засоби комп'ютеризації	1/-			

та їх використання		комп'ютеризації. Опанувати характеристику комп'ютерних технологій.	в eLearn). Закріплення знань – виконання тестів до кожної теми модуля в eLearn. Виконання самостійної роботи (завдання в eLearn). Виконання модульної контрольної роботи в eLearn	Балів. За самостійну роботу студент отримує до 10 балів. Склавши модульну роботу, студент отримує до 30 балів. Максимально за Модулем 1 студент може отримати 100 балів = (20+40+10+30)
Тема 3. Комп'ютерні технології ведення обліку	1/1	Вивчити сучасні автоматизовані форми обліку. Визначити суть та складові АРМ бухгалтера, вирішення бухгалтерських задач за допомогою АРМ та основні етапи вирішення. Зрозуміти основні види ризику, пов'язані з автоматизацією обліку		
Тема 4. АРМ облікових працівників	1/1			
Змістовий модуль 2. Система автоматизації бухгалтерського обліку				
Тема 1. Концепція системи «1С: Підприємство»	2/1	Вивчити питання основних відомостей про програму, її компоненти та конфігурації. Дослідити режими роботи, константи та довідники, синтетичний та аналітичний облік, журнали у програмі та формування стандартної звітності. Опанувати встановлення індивідуальної інформаційної бази. Освоїти підготовку до ведення обліку та настроювання прав користувача, введення початкових залишків. Вивчити питання кадрового обліку, розрахунки зі співробітниками за заробітною платою.	Підготовка до лекцій (ознайомлення в eLearn з повнотекстовою лекцією та презентацією). Виконання та здача практик цих робіт до кожної теми (самостійно виконавши та загрузивши відповідь в eLearn). Закріплення знань – виконання тестів до кожної теми модуля в eLearn. Виконання самостійної роботи (завдання в eLearn). Виконання модульної контрольної роботи в eLearn	За виконання лабораторних робіт до Тем 1 студент може отримати до 10 балів; Тем 2 – до 15 балів і Тем 3 – до 39 балів; всього = 64 бали (10+15+39) За самостійну роботу, студент отримує додатково до 6 балів. За модульну роботу, студент отримує до 30 балів. Максимально за Модулем 2 можна отримати 100 балів = (64+6+30)
Тема 2. Порядок підготовки до роботи з програмою «1С: Підприємство»	-/2	Опанувати встановлення індивідуальної інформаційної бази. Освоїти підготовку до ведення обліку та настроювання прав користувача, введення початкових залишків. Вивчити питання кадрового обліку, розрахунки зі співробітниками за заробітною платою. Опанувати нарахування та утримання зарплати, облік розрахунків з підзвітними особами. Вивчити облік товарно-матеріальних цінностей та облік МШП. Вивчити облік основних засобів. Засвоїти закриття звітного періоду та підготовку регламентованої звітності		
Тема 3. Основи роботи з програмою «1С: Підприємство»	-/3			
Всього за 1 семестр	6/8			70
Екзамен/залік				30
Всього за курс				100

ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

<i>Політика щодо дедлайнів та перекладання:</i>	Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
<i>Політика щодо академічної доброчесності:</i>	Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Реферати повинні мати коректні текстові посилання на використану літературу
<i>Політика щодо відвідування:</i>	Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (в он-лайн формі за погодженням із деканом факультету)

ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ СТУДЕНТІВ

Рейтинг здобувача вищої освіти, бали	Оцінка національна за результати складання екзаменів заліків	
	екзаменів	заліків
90-100	відмінно	зараховано
74-89	добре	
60-73	задовільно	
0-59	незадовільно	не зараховано