



Силабус курсу

Діджиталізація обліку в міжнародному середовищі

Ступінь вищої освіти – магістр
Галузь знань 07 – Управління та адміністрування
Спеціальність 071 – Облік і оподаткування
Освітньо-наукова програма «Міжнародний облік»

Рік навчання: I, Семестр: II
Форма навчання: денна

Кількість кредитів: 5 Мова викладання: українська

Керівник курсу

ППП

к. е. н., доц. Романів Ростислав Володимирович

Контактна інформація

rvt.rom@gmail.com

Опис дисципліни

Дисципліна «Діджиталізація обліку в міжнародному середовищі» спрямована на формування необхідних теоретичних знань та практичних навичок у галузі функціонування та використання комп'ютерних систем і технологій в міжнародному та можливостей їх використання в бухгалтерському обліку для діджиталізації облікових функцій.

Структура курсу

№ з/п	Тема	Результати навчання	Завдання
1	1. Діджиталізація бухгалтерського обліку в цифровій економіці та міжнародному середовищі	Засвоїти понятійний та категорійний апарат щодо обґрунтування змін у галузі бухгалтерського обліку в умовах цифрового суспільства та економіки, які відбуваються у світі.	Тести, питання
2	2. Інформаційні системи і технології в обліку, їх роль при переході до цифрового суспільства та економіки	Ознайомити із напрямками використання зарубіжних і вітчизняних інформаційних технологій та інформаційних систем у діджиталізації бухгалтерському обліку	Тести, питання
3	3. Інформаційний ресурс підприємства як економічна категорія	Розкрити порядок формування інформаційного простору підприємства, взаємозв'язки бухгалтерського обліку з управлінням та характеризувати потоки зовнішньої, маркетингової, нормативної, планово-оперативної, облікової, фінансової, аналітичної інформації підприємства	Тести, питання
4	4. Процесний підхід до діджиталізації обліку	Ознайомити із методикою діджиталізації обліку на основі процесно-орієнтованого та функціонально-орієнтованого підходів.	Тести, питання

Література:

Основна :

1. Інформаційні системи і технології в обліку і аудиті. Практикум : навч. посіб. для студентів вищ. навч. закл. спец. "Облік і аудит" / В. І. Волинець, Б. В. Погріщук, Н. В. Гордополова ; Терноп. нац. екон. ун-т, Вінниц. навч.-наук. ін-т економіки. 4-е вид., перероб. і допов. - Тернопіль : Крок, 2018. 295 с.
2. Конфігурація BAS Бухгалтерія. Редакція 2.1. Посібник з ведення обліку. <https://its.1c.ua/db/basaccua>.
3. Муравський В.В. Комп'ютерно-комунікаційна форма обліку: Монографія. Тернопіль : ТНЕУ, 2018. 486 с.
4. Назарова І.Я. Організація автоматизованого робочого місця бухгалтера / І.Я. Назарова, В.В. Муравський, О.А. Шевчук. Тернопіль: ТНЕУ, 2019. 310 с.
5. Назарова, І.Я., Муравський, В.В., Шевчук, О.А. Організація автоматизованого робочого місця бухгалтера: Навчальний посібник. Тернопіль: ТНЕУ, 2019. 294 с.
6. Про бухгалтерський облік та фінансову звітність в Україні : Закон України від 16.07.1999р. № 996 – XIV зі змінами і доповненнями. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/go/996-14>.
7. Про електронний цифровий підпис : Закон України від 22.05.2003 р. N 852-IV / Україна. Верховна Рада. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/go/852-15>.
8. Про електронні документи та електронний документообіг : Закон України від 22.05.2003 р. N 851-IV / Україна. Верховна Рада. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/851-15>.
9. Про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах від 05.07.1994р. N 80/94-ВР / Україна. Верховна Рада. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/go/80/94-%D0%B2%D1%80>.
10. Управлінські інформаційні системи в обліку та оподаткуванні : навч. посіб. / В. М. Краєвський, Л. В. Титенко, Т. М. Паянок, Н. В. Параниця, С. В. Богдан / Університет ДФС України. Ірпінь, 2020. 288 с.
11. Шквір В.Д. Інформаційні системи і технології в обліку та аудиті [Текст] : підручник / В. Д. Шквір, А. Г. Загородній, О. С. Височан ; Нац. ун-т "Львів. політехніка". 4-те вид., доопр. і допов. Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2017. 402 с.

Додаткова:

12. Automation of financial reporting and technical accounting Don't get left behind. KPMG LLP. 2019. <https://assets.kpmg/content/dam/kpmg/uk/pdf/2019/09/automation-of-financial-reporting-and-technical-accounting.pdf>.
13. Muravskiy Volodymyr. Accounting and Cybersecurity: Monograph. Scientific Editor – Z.-M. Zadorozhnyi. Kindle Publishing, KDP, Seattle. USA. 2021. 200 p.
14. Parkes A., Considine B., Oleson K., Blount Yv. Accounting Information Systems, 5e Print and Interactive E-Text. John Wiley & Sons Australia Ltd. John Wiley & Sons Australia Ltd. 2018. 680 p.
15. Rahman M. Global Accounting Information Systems : Ais for Developing Countries. Createspace Independent Publishing Platform.2018. 424 p.
16. Robotic Process Automation Fundamentals for Accounting and Finance Professionals Certificate. 2020. John Wiley & Sons Inc. New York, United States. – ISBN 978-111-969-685-8

Політика оцінювання

Політика щодо дедлайнів і перескладання: Для виконання індивідуальних завдань і проведення контрольних заходів встановлюються конкретні терміни. Перескладання модулів проводиться в установленому порядку.

Політика щодо академічної доброчесності: Використання друкованих і електронних джерел інформації під час контрольних заходів та екзаменів заборонено. Під час контрольного заходу студент може користуватися лише дозволеними допоміжними матеріалами або засобами, йому забороняється в будь-якій формі обмінюватися інформацією з іншими студентами.

Політика щодо відвідування: За об'єктивних причин (наприклад, воєнний стан, хвороба, закордонне стажування) навчання може відбуватись в дистанційній формі за погодженням із керівником курсу з дозволу дирекції факультету.

Оцінювання

Підсумковий бал (за 100-бальною шкалою) визначається як середньозважена величина, залежно від питомої ваги кожної складової залікового кредиту:

Остаточна оцінка за курс розраховується наступним чином:

Модуль 1		Модуль 2	Модуль 3	Модуль 4
20%	20%	5%	15%	40%
Поточне оцінювання	Модульний контроль	Тренінги	Самостійна робота	Екзамен
Визначається як середнє арифметичне з оцінок, отриманих під час занять. Опитування проводиться з тем 1-5	Модульна робота – макс. 100 балів: Теоретичне питання – макс. 30 балів; Тестові завдання – макс. 40 балів (8 тестів по 5 балів за тест); задача 1 – макс. 30 балів	Визначається як середнє арифметичне з оцінок, отриманих за виконання завдань тренінгу	Визначається як середнє арифметичне з оцінок, отриманих під час виконання завдань самостійної роботи	1. Тестові завдання (5 тестів по 2 бали за тест) – макс. 10 балів. 2. Теоретичне питання (2 питання по 20 балів) – макс. 40 балів. 3. Задача (1 задача 50 балів) – макс. 50 балів

Шкала оцінювання студентів:

За шкалою ЗУНУ	За національною шкалою	За шкалою ECTS
90-100	відмінно	A (відмінно)
85-89	добре	B (дуже добре)
75-84		C (добре)
65-74	задовільно	D (задовільно)
60-64		E (достатньо)
35-59	незадовільно	FX (незадовільно з можливістю повторного складання)
1-34		F (незадовільно з обов'язковим повторним курсом)