



Силабус дисципліни

Діджиталізація обліку

Ступінь вищої освіти – доктор філософії
Освітньо-наукової програми: «Облік і оподаткування»

Рік навчання: I, Семестр: II

Кількість кредитів: 5 Мова викладання: українська

Керівник

ПІП д.е.н., доц. **Муравський Володимир Васильович**

Контактна інформація vvmur@gmail.com, +380503772212

Опис дисципліни

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

Структура курсу

Години (лек. / сем.)	Тема	Результати навчання	Завдання
2 / 2	1. Діджиталізація бухгалтерського обліку в цифровій економіці та суспільстві	Засвоїти понятійний та категорійний апарат щодо обґрунтування змін у галузі бухгалтерського обліку в умовах цифрового суспільства та економіки	Тести, питання
5 / 5	2. Інформаційні системи і технології в обліку, їх роль при переході до цифрового суспільства та економіки	Ознайомити із напрямками використання інформаційних технологій та інформаційних систем у діджиталізації бухгалтерському обліку	Кейси
2 / 2	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	Кейси
2 / 2	4. Процесний підхід до діджиталізації обліку	Ознайомити із методикою діджиталізації обліку на основі процесно-орієнтованого та функціонально-орієнтованого підходів.	Тести, питання
4 / 4	5. Автоматизовані системи бухгалтерського обліку (АСБО)	Аналізувати сучасні тенденції ринку програмного забезпечення та здійснювати його підбір для цілей діджиталізації обліку та управління.	Кейси

Літературні джерела

1. Гартвич А.В. 1С:Бухгалтерия 8.3 с нуля. 101 урок для начинающих. 2-е изд., перераб. и доп. / А.В. Гартвич. СПб.: БХВ-Петербург, 2016. 528 с.
2. Гартвич А.В. Задачисовременного бухгалтера и ихрешение в «1С:Бухгалтерии 8.3» /А.В. ГартвичСПб.: БХВ-Петербург, 2016. 288 с.
3. Гладкий А. Компьютер для бухгалтера. /А. Гладкий М.: Эксмо, 2015. 272 с.
4. Закон України «Про доступ до публічної інформації». [Електронний варіант]. URL: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/2939-17>.
5. Закон України «Про захист персональних даних». [Електронний варіант]. URL: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/2297-17>.
6. Закон України «Про інформацію». [Електронний варіант]. URL: <http://alex-ua.com/lawdoc/zakon2.html2>.
7. Лучко М.Р. Інформаційні системи і технології в обліку й аудиті: навчальний посібник /М. Р. Лучко, О.В. Адамик. Тернопіль: ТНЕУ, 2016. 252 с.
8. Муравський В.В. Загальнодержавна автоматизована система В. М. Глушкова: обліковий аспект // Вісник Тернопільського національного економічного університету. 2019. №4 (94). С.127-140.
9. Муравський В.В. Комп'ютерно-комунікаційна форма обліку : моногр. / В.В. Муравський. Тернопіль : ТНЕУ, 2018. 486 с.
10. Назарова І.Я., Муравський В.В. Інформаційні системи та автоматизоване робоче місце бухгалтера: навчальний посібник // І.Я. Назарова, В.В. Муравський. Тернопіль: Крок, 2016. 301 с.
11. Назарова І.Я., Муравський В.В., Шевчук О.А. Організація автоматизованого робочого місця бухгалтера: навчальний посібник. Тернопіль: ТНЕУ, 2019. 294 с.
12. Постовалова А. Требуетсязнание 1С. «1С:Бухгалтерия 8.3». / А. Постовалова СПб.: БХВ-Петербург, 2016. 304 с.
13. Сопко В.В. Інформаційні технології в організації облікового процесу / В.В. Сопко // Актуальні проблеми економіки. 2011. № 1. С.205-211.
14. Харитонов С.А. Секреты профессиональной работы с «1С:Бухгалтерией 8». Учет производственных операций. Издание 4. / С.А. Харитонов, Д.В. Чистов. М.:1С-Публишинг, 2016. 470 с.
15. Хрусталева Е.Ю. Облачные технологии «1С:Предприятия»/ Е.Ю. Хрусталева. М. :1С-Публишинг, 2016. 217 с.
16. Connolly C. International Financial Accounting and Reporting. 8th edition. Chartered Accountants Ireland. Dublin 2, Ireland. 2018. 634 p.
17. Gray H., Issa T., Pye G., Troshani I., R. Kelly Rainer , Prince B., Watson Hugh J. Management Information Systems. John Wiley & Sons Inc. New York, United States. 2016. 528 p.
18. Krupka Yaroslav, Muravskiy Volodymyr. Outsourcing and communication technologies in the sphere ofenterprises accounting-information support //Zeszyty Naukowe Malopolskiey Wyszeyey Szkoły Ekonomiczney w Tarnowie. Tarnow, Polska, 2019. Tom 44. № 4. 2019. 95-104.
19. 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.
20. Rahman M. Global Accounting Information Systems : Ais for Developing Countries. Createspace Independent Publishing Platform.2018. 424 p.
21. Trotman K., Carson E., Gibbins M. Financial Accounting : An Integrated Approach. 6th edition. Cengage Learning Australia. South Melbourne, Australia. 2015. 776 p.
22. Zadorozhnyi Z. V., Muravskiy V. V., Shevchuk O. A. Management accounting of electronic transactions with the use of cryptocurrencies // Фінансово-кредитна діяльність: проблеми теорії та практики. 2018. № 3(26). С. 169–177.
23. Zadorozhnyi Z. V., Muravskiy V. V., Shevchuk O. A. Managament accounting of the

transportation services' self-cost using a global positioning system // Науковий вісник Полісся. 2018. № 2 (14), ч. 2. С. 25–30.

24. Zadorozhnyi Z. V., Sudyn Yu. A., Muravskiy V. V. Goodwill assessment in enterprise management: innovative approaches using computer and communication technologies // Маркетинг і менеджмент інновацій. 2018. № 4. С.43-53.

Політика оцінювання

- **Політика щодо дедлайнів та перескладання:** Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (-20 балів). Перескладання модулів відбувається із дозволу деканату за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
- **Політика щодо академічної доброчесності:** Усі письмові роботи перевіряються на наявність плагіату і допускаються до захисту із коректними текстовими запозиченнями не більше 20%. Списування під час контрольних робіт (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Мобільні пристрої дозволяється використовувати лише під час он-лайн тестування (наприклад, програма Kahoot).
- **Політика щодо відвідування:** Відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання, за яке нараховуються бали. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбутись в он-лайн формі за погодженням із керівником курсу.

Оцінювання

Остаточна оцінка за курс розраховується наступним чином:

Види оцінювання	% від остаточної оцінки
Опитування під час занять – усно	10
Модуль 1 (теми 1-3) – обговорення кейсів	20
Модуль 2 (теми 4-5) – розв'язки задач	20
Ессе (теми 6-7) – індивідуальна письмова робота	10
Залік (теми 1-7) – тести, завдання, кейси	40

Шкала оцінювання студентів:

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