



Силабус курсу Облік в цифровій економіці

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

Рік навчання: I, Семестр: II

Кількість кредитів: 5 Мова викладання: українська

Керівник курсу

ПП

к.е.н., доцент Мужевич Наталія Володимирівна

Контактна інформація muzhevych@ukr.net, +38068144282

Опис дисципліни

Дисципліна «Облік в цифровій економіці» є вибірковою дисципліною з підготовки магістрів з галузі знань «Управління та адміністрування» за спеціальністю «Облік і оподаткування», яка спрямована на освоєння студентами теоретичних матеріалів та формування практичних знань про цифрову економіку, її відображення в бухгалтерському обліку. В результаті вивчення дисципліни студенти набувають навичок відображення господарських операцій системи цифрової економіки на рахунках бухгалтерського обліку та їх документальне відображення, а також розробки ефективної стратегії розвитку підприємства в глобальному середовищі.

Структура курсу

Години (лек. / сем.)	Тема	Результати навчання	Завдання
2 / 2	1. Цифрова економіка: сутність, особливості та переваги	Засвоїти теоретичні основи сутності, нормативно-правового забезпечення та переваг електронної комерції, а також визначити риси цифрової економіки вдослідження провідних вчених обліку та економіки. Провести порівняння «традиційної» та цифрової економіки.	Тести, питання
4 / 2	2. Інформаційно-технологічна революція кінця XX ст. Інтернет-економіка.	Знати сутність, етапи розвитку, особливості прояву тасоціально-економічні наслідки науково-технічної революції. Освоїти специфіку інтернет-економіки, системи електронного бізнесу та електронної комерції як складових цифрової економіки.	Тести, питання

6 / 2	3. Особливості бухгалтерського обліку цифрової економіки.	Освоїти засади організації, правового регулювання, методики облікового процесу цифрової економіки, а також особливостей оподаткування операцій цифрової економіки. Визначити та проаналізувати проблемні аспекти обліку цифрової економіки в Україні.	Задачі, тести, питання
4 / 3	4. Мережеве підприємство як форма організації цифрової економіки.	Знати особливості мережевих підприємств за умов цифрової економіки. Освоїти мережеві форми організації бізнесу як важливий принцип функціонування цифрової економіки.	Задачі, тести,
6 / 2	5. Облік і оподаткування електронної комерції як складової цифрової економіки.	Освоїти засади правового регулювання електронної комерції в Україні, а також особливості обліку, оподаткування та документального забезпечення операцій зі здійснення електронної комерції. Вивчити проблемні питання обліку та оподаткування міжнародної електронної комерції, їх теоретичний аспект.	Задачі, тести
4 / 2	6. Концепція розвитку цифрової економіки в країнах Європи та США.	Знати особливості, функції та основні концепції розвитку цифрової економіки в країнах Європи та США.	Тести, питання

Літературні джерела

1. Апалькова В. В. Концепція розвитку цифрової економіки в Євросоюзі та перспективи України. Вісник Дніпропетровського університету. Серія «Менеджмент інновацій», 2015. Випуск 4. С. 9-18
2. Веретюк С.М., Пілінський В. В. Визначення пріоритетних напрямків розвитку цифрової економіки в Україні. Наукові записки Українського науково дослідного інституту зв'язку. 2016. № 2. С. 51-58.
3. Возний М. І. Міжнародна електронна торгівля. Проблеми та перспективи розвитку в Україні. Збірник наук. праць Буковинського університету. Економічні науки. 2011. Вип. 7. С. 243-252.
4. Гончарук М.О. Електронна комерція як форма бізнесу: обліковий аспект. Віник ЖДТУ. 2012. № 3 (61). С. 29-31. URL: file:///D:/43350-%D0%A2%D0%B5%D0%BA%D1%81%D1%82%20%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%82%D1%96-88932-1-10-20150616.pdf
5. Кирилов Ю.С., Грановська В.Г., Крикунова В.М. та ін. Цифрова економіка. Криптовалюти. м. Київ. К.: ОЛДІ-ПЛЮС, 2021. 228 с.
6. Клим Н.М., Плекан М. В., Мужевич Н. В. Диджиталізація обліку в динамічному глобальному середовищі. Бізнес Інформ. 2020. №11. С. 269–274. URL:<https://doi.org/10.32983/2222-4459-2020-11-269-274>

7. Концепція розвитку цифрової економіки та суспільства України на 2018-2020 роки та план заходів щодо її реалізації, затверджені розпорядженням Кабінету міністрів України від 17.01.2018 р. № 67-р. / Верховна Рада України. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/67-2018-%D1%80#Text>.
8. Крисоватий А. І., Гулей А. І., Язлюк Б. О. Основи цифрової економіки : навч. посіб. Тернопіль : ЗУНУ, 2021. 274 с.
9. Панасюк В. М., Бурденюк Т. Г., Мужевич Н. В. Особливості цифрової трансформації обліку. Галицький економічний вісник. – Тернопіль, 2021. – № 1. – С. 70-77
10. Пишуліна О. Цифрова економіка: тренди, ризики та соціальні детермінанти. Центр Разумкова. Київ : В-во «Заповіт».2020. 274с. URL: https://razumkov.org.ua/uploads/article/2020_digitalization.pdf
11. Податковий кодекс України: Закон України від 2 грудня 2010 року № 2755-VI / Верховна Рада України. URL: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/2755-17>.
12. Положення про порядок розроблення, виробництва та експлуатації засобів криптографічного захисту інформації: Наказ Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 20.07.2007 р. № 141 / Верховна Рада України. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/go/z0862-07>.
13. Попівняк Ю.М. Виклики для бухгалтерського обліку як функції управління у цифрову епоху. Перспективи ефективних управлінських рішень у бізнесі та проектах: матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф., 17-18 вересня 2020 р., м. Одеса / Міжнародний гуманітарний університет. Одеса: Фенікс, 2020. 152 с. С. 68-70.
14. Про бухгалтерський облік та фінансову звітність в Україні: Закон України від 16.07.1999 № 996-XIV/ Верховна Рада України. URL: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/996-14>.
15. Про електронні довірчі послуги: Закон України від 05.10.17 р. № 2155-VIII / Верховна Рада України. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2155-19#Text>.
16. Про електронні документи та електронний документообіг: Закон України від 22.05.03 р. № 851-IV / Верховна Рада України. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/851-15#Text>.
17. Про електронну комерцію: Закон України від 03.09.15 р. № 675-VIII. / Верховна Рада України. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/675-19#Text>.
18. Руденко М.В. Цифровізація економіки: нові можливості та перспективи. Економіка та держава. 2018. № 11. С. 61-65.
19. Руденко М.В. Цифровізація економіки: нові можливості та перспективи. Економіка та держава. 2018. № 11. С. 61-65
20. Спільник І., Палюх М. Бухгалтерський облік в умовах цифрової економіки. Інститут бухгалтерського обліку, контроль та аналіз в умовах глобалізації. 2019. Випуск 1-2. С. 83-96.
21. Спільник І., Палюх М. Цифровий формат фінансової звітності: сутність, переваги, перспективи. Цифрова економіка: тренди та перспективи : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., м. Тернопіль, 25 жовтня 2018 р. Тернопіль: ФОП Осадца Ю. В., 2018. С. 115-117.
22. Хорунжак Н. М., І. Р. Лукановська. Облік в умовах цифрової економіки: проблеми і перспективи. Причорноморські економічні студії. 2019. Вип. 45. С. 175-179. URL: http://bses.in.ua/journals/2019/45_2019/34.pdf

23. Цифрова економіка: зб. мат. II Національної наук.-метод. конф., 17–18 жовтня 2019 р., м. Київ. К.: КНЕУ, 2019. 757 с.
24. «Цифрова адженда України – 2020 («Цифровий порядок денний – 2020)». ГО «ХАЙ-ТЕК ОФІС УКРАЇНА», 2016. 90 с. URL: <https://ucsi.org.ua/uploads/files/58e78ee3c3922.pdf>
25. Шмигель О. Цифровий управлінський облік на підприємстві / О. Шмигель // Економічний дискурс. 2020. Випуск 2. С. 174-182. DOI: <https://doi.org/10.36742/2410-0919-2020-2-18>
26. 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>.
27. [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.
28. Rahman [M.](#) Global Accounting Information Systems : Ais for Developing Countries. [Createspace Independent Publishing Platform.](#) 2018. 424 p.
29. 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 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 та екзаменів заборонені (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 відбуватись в он-лайн формі за погодженням із керівником курсу.

Оцінювання

Підсумковий бал (за 100-бальною шкалою) з дисципліни «Бухгалтерський облік і оподаткування» визначається як середньозважена величина, в залежності від питомої ваги кожної складової залікового кредиту:

Заліковий модуль 1	Заліковий модуль 2	Заліковий модуль 3 (підсумкова оцінка за КПІЗ)	Разом
30 %	40 %	30 %	100 %
1. Усне опитування під час заняття (3 теми по 10 балів) = 30 балів. 2. Письмова робота = 70	1. Усне опитування під час заняття (3 теми по 10 балів) = 30 балів. 2. Письмова робота =	1. Написання та захист КПІЗ = 80 балів. 2. Виконання завдань під час тренінгу = 20 балів.	Підсумковий бал = оцінка за $3M1 \times 0,3$ + оцінка за $3M2 \times 0,4$ + оцінка

балів.	70 балів.		за ЗМЗ×0,3
Разом			
максимально 100 балів	максимально 100 балів	максимально 100 балів	максимально 100 балів

Остаточна оцінка за курс розраховується наступним чином:

Види оцінювання	% від остаточної оцінки
Опитування під час занять – усно	20
Модуль 1 (теми 1-3) – тести, задачі	30
Модуль 2 (теми 4-6) – тести, задачі	30
Модуль 3 (теми 1-6) – КПЗ	20
Залік	100

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