



СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

ОСНОВИ ДІДЖИТАЛІЗАЦІЇ ОБЛІКУ, АНАЛІЗУ ТА КОНТРОЛЮ В ЦИФРОВІЙ ЕКОНОМІЦІ

Ступінь вищої освіти: бакалавр

Спеціальність: 071 Облік і оподаткування

Освітньо-професійна програма: Діджитал-облік і контроль

Викладачі: Маркова Тетяна Дмитрівна, к.е.н., доцент кафедри цифрових технологій фінансових операцій;
Волкова Анастасія Юріївна, асистент кафедри цифрових технологій фінансових операцій

Кафедра: Цифрових технологій фінансових операцій,
т. 712-42-75

[Профайл викладача](#)

Контакти:

тел: 048-7124275

e-mail: markova.tetiana17@gmail.com

e-mail: volkovanastasia.w@gmail.com

1. Загальна інформація

Тип дисципліни – вибіркова

Мова викладання - українська

Навчальна дисципліна викладається на другому курсі у четвертому семестрі для денної та заочної форм навчання

Кількість кредитів - 4, годин - 120

Аудиторні заняття, годин:	всього	лекції	практичні
денна	40	20	20
заочна	12	8	6
Самостійна робота, годин	Денна - 80		Заочна - 106

[Розклад занять](#)

2. Анотація навчальної дисципліни

В умовах цифровізації економіки інформація та наукове знання стало не тільки самостійним економічним ресурсом, а й визначальним для усієї соціально-економічної системи. Цифрову епоху можна визначити як історичний період, що характеризується діджиталізацією, широким використанням цифрових технологій в різних аспектах людської діяльності, включаючи економіку, політику та більшість форм взаємодії людей. Всеосяжне використання цифрових технологій означає глибоку трансформацію соціально-економічних систем.

Одна з основних функцій бухгалтерського обліку це інформаційна. В Україні в довгостроковій перспективі діджиталізація може стати значущим фактором сталого розвитку галузей економіки та соціальної сфери. Експертним співтовариством активно розробляються і апробуються різні методики оцінки численних аспектів рівня розвитку цифрової економіки. Процеси цифрової трансформації змінюють існуючі до останнього часу стереотипи господарювання. Так, в традиційних галузях економіки великі витрати ресурсів призводять до подорожчання вартості продукції. Але в цифровій економіці – навпаки, при збільшенні бази даних здешевлюється виробництво продукту.

Предмет навчальної дисципліни – комп'ютерні системи і технології, можливості їх використання в бухгалтерському обліку та оподаткуванні для діджиталізації облікових функцій.

Міждисциплінарні зв'язки: попередні – Іноземна мова, Українська мова, Інформатика та інформаційні технології, Академічна доброчесність, Навчальна комп'ютерна практика; послідовні – Фінансовий облік, Облік і звітність в оподаткуванні, Інформаційні системи і технології обліку та аудиту.

3. Мета навчальної дисципліни

Дисципліна «Основи діджиталізації обліку, аналізу та контролю в цифровій економіці» ставить за мету сформулювати у студентів фундаментальні теоретичні знання сутності і доцільності використання комп'ютерних систем і технологій в обліку та оподаткуванні, формування практичних навиків щодо порядку функціонування і використання облікових інформаційних систем та комп'ютерних програм для ведення обліку, складання та подання звітності у умовах діджиталізації економічних процесів.

Вивчення дисципліни включає аудиторні – лекційні і практичні заняття, а також самостійну роботу, у тому числі індивідуальну, що забезпечує закріплення теоретичних знань, сприяє набуттю практичних навичок з використання цифрових інформаційних систем облікових та контрольних функцій.

В результаті вивчення курсу «Основи діджиталізації обліку, аналізу та контролю в цифровій економіці» здобувачі вищої освіти повинні:

знати:

– підходи до визначення поняття діджиталізації обліку, аналізу і контролю та її роль в цифровій економіці; стан процесів діджиталізації обліку, контролю і оподаткування в Україні; ключові поняття і параметри функціонування автоматизованих інформаційних систем в умовах діджиталізації обліку, аналізу і контролю; місце і значення обліково-аналітичної систем в інформаційному забезпеченні користувачів інформації у вирішенні проблем діяльності суб'єктів бізнесу; організаційно-економічний механізм діджиталізації обліку, аналізу, контролю і оподаткування та оцінювати ефективність прийняття рішень з використанням спеціальних бухгалтерських комп'ютерних програм; основи побудови та організації облікового процесу із застосуванням діджитал-технологій; особливості функціонування підприємств в діджитал-середовищі та демонструвати розуміння їх ринкового позиціонування; основні види ризику, пов'язані з діджиталізацією обліку та оподаткування; можливості використання мережі для обробки та передання обліково-аналітичної інформації.

вміти:

– застосовувати положення законодавчих і нормативно-правових актів у практичній діяльності підприємств при діджиталізації обліку, аналізу і контролю; визначати економічну ефективність впровадження комп'ютеризованих бухгалтерських програм на підприємстві; визначати характерні риси цифрової економіки; використовувати можливості комп'ютерних бухгалтерських програм для оптимізації обліку та оподаткування на підприємстві; аналізувати сучасні тенденції ринку програмного забезпечення для цілей діджиталізації обліку та управління; застосовувати етичні принципи під час виконання професійних обов'язків.

[4. Програмні компетентності та результати навчання за дисципліною](#)

[5. Зміст навчальної дисципліни](#)

6. Система оцінювання та інформаційні ресурси

Види контролю: поточний, підсумковий – іспит.

[Нарахування балів](#)

[Інформаційні ресурси](#)

7. Політика навчальної дисципліни

Політика всіх навчальних дисциплін в ОНАХТ є уніфікованою та визначена з урахуванням законодавства України, вимог [ISO 9001:2015](#), [«Кодекс академічної доброчесності в ОНТУ»](#) та [«Положення про організацію освітнього процесу»](#).

Викладачі */ПІДПИСАНО/* Тетяна МАРКОВА

/ПІДПИСАНО/ Анастасія ВОЛКОВА

Завідувач кафедри */ПІДПИСАНО/* Лариса ІВАНЧЕНКОВА