



Силабус курсу

Галузеві облікові програмні продукти

Ступінь вищої освіти – бакалавр
Спеціальність 071 «Облік і оподаткування»
Освітньо-професійна програма «Облік і оподаткування»

Рік навчання: IV, Семестр: VII

Кількість кредитів: 5 Мова викладання: українська

Керівник курсу

ПІП

к.е.н., доц. Назрова Ірина Ярославівна

Контактна інформація

niyya2016@gmail.com

Опис дисципліни

Дисципліна «Галузеві облікові програмні продукти» спрямована на формування знань з особливостей автоматизації обліку в основних галузях економіки: в сільському господарстві, будівництві, торгівлі і громадському харчуванні тощо; набуття досвіду обробки обліково-економічної інформації, формування автоматизованим способом звітності та використання її в економічній роботі на практиці. Дисципліна орієнтує на пошук неформальних взаємозв'язків і взаємозалежностей між галузевими особливостями ведення економічної діяльності та принципами побудови і методами облікового відображення фактів господарського життя протягом відповідного звітного періоду.

Структура курсу

№ з/п	Тема	Результати навчання	Завдання
1	1. Основна сутність галузевих облікових програмних продуктів, їх види, роль та місце в бухгалтерській інформаційній системі.	Знати основні поняття та визначення облікових програмних продуктів. Здійснювати класифікацію та характеристику найбільш розповсюджених сучасних галузевих облікових програмних продуктів та їх конфігурацій.	Тестові завдання
2	2. Загальні принципи роботи з галузевими обліковими програмними продуктами.	Вміти організувати інформаційні потоки облікової інформації у спеціалізованих інформаційних системах підприємств різного галузевого спрямування, відобразити господарські операції у розрізі ділянок обліку в системі рахунків бухгалтерського обліку та оформляти документацію. Вміти розпочинати роботу з обліковими програмами: здійснювати їх запуск та налаштування.	Тестові завдання

3	3. Автоматизація обліку виробничих підприємств.	Вміти застосовувати спеціалізовані інформаційні системи і комп'ютерні технології для обліку на підприємствах, основною діяльністю яких є виробництво готової продукції.	Задачі, кейси
4	4. Автоматизація обліку будівельних організацій.	Вміти застосовувати спеціалізовані програмні продукти та інформаційно-комунікаційні технології для обліку у будівельних організаціях.	Задачі, кейси
5	5. Автоматизація обліку сільськогосподарських підприємств.	Вміти відображати господарські операції у розрізі ділянок обліку в системі рахунків бухгалтерського обліку та оформляти документацію за допомогою спеціалізованих інформаційних систем і технології на сільськогосподарських підприємствах.	Задачі, кейси
6	6. Автоматизація обліку торговельних організацій.	Вміти застосовувати спеціалізовані інформаційні системи і інформаційно-комунікаційні технології для обліку у торговельних організаціях.	Задачі, кейси
7	7. Автоматизація обліку підприємств сфери послуг.	Вміти відображати господарські операції у розрізі ділянок обліку в системі рахунків бухгалтерського обліку та оформляти документацію за допомогою спеціалізованих інформаційних систем і технології на підприємствах сфери послуг.	Задачі, кейси

Літературні джерела

1. Назарова І.Я. Муравський В.В., Шевчук О.А.. Організація автоматизованого робочого місця бухгалтера. Тернопіль: ТНЕУ, 2019. 310 с.
2. Конфігурація BAS Бухгалтерія. Редакція 2.1. Посібник з ведення обліку. <https://its.1c.ua/db/basaccua>.
3. Ахрамович В.М., Козлов В.В., Суперсон І.І. Інформаційні системи і технології в обліку та аудиті. Практикум. К.: ДП «Інформ.-аналіт. агентство», 2019. 195 с.
4. Безус А. М., Безус П. І., Шевчун М. Б. Особливості впровадження інформаційних технологій в сучасних умовах. Ефективна економіка. 2022. № 4. URL: <http://www.economy.nauka.com.ua/?op=1&z=10167>. DOI: 10.32702/2307-2105-2022.4.76
5. Бондаренко О.В. Інформаційні системи і технології в обліку. Конспект лекцій. Національний лісотехнічний університет України, 2020. 200 с.
6. Бухгалтерський облік у сільському господарстві засобами програмного комплексу «Дебет Плюс». URL: <https://news.dtki.ua/debet-kredit/partner-news/68149-buxgalterskii-oblik-u-silskomu-gospodarstvi-zasobami-programnogo-kompleksu-debet-plus>
7. Гнатюк С.О., Юдін О.Ю., Сидоренко В.М., Євченко Я.П. Метод формування функціонального профілю захищеності галузевих інформаційно-телекомунікаційних систем. Електронне фахове наукове видання «Кібербезпека: освіта, наука, техніка». 3, 11 (Бер 2021), 166-182. DOI:<https://doi.org/10.28925/2663-4023.2021.11.166182>.
8. Галузеві рішення: Master. URL: <https://masterbuh.com/produkti/galuzevi-rishennya>.
9. Козловський А.В., Паночишин Ю.М. Комп'ютерна техніка та інформаційні технології : навч. посіб. Видавництво «Знання», 2020. 463 с.

10. Краєвський В. М., Титенко Л. В., Паянок Т. М., Параниця Н. В., Богдан С. В. Управлінські інформаційні системи в обліку та оподаткуванні: навч. посіб. Університет ДФС України. Ірпінь, 2020. 288 с.
11. Кривецький І. Альтернатива 1С в Україні: огляд українських та іноземних аналогів. One Service Consulting. URL: <https://www.oneservice-consulting.com/alternatyva-1c-v-ukraini-ogljad-ukrainskyh-ta-inozemnyh-analogiv>.
12. Планування ресурсів виробництва. MRP II (Manufacturing Resource Planning). URL: <http://management.com.ua/ims/ims002.html>
13. Сусіденко В. Т. Інформаційні системи і технології в обліку : навч. посіб. К.: «Центр учбової літератури», 2019. 224 с.
14. ТОП-10 програм, які полегшують життя бухгалтеру. Головбух. URL: <https://www.golovbukh.ua/article/9463-top-10-program-yak-polegshuyut-jittyu-buhgalteru>.
15. Accounting Information System (AIS): Definition, Function and Types. Tally Solutions. October 17, 2022. URL: <https://tallysolutions.com/accounting/accounting-information-system/#Types-of-accounting-information-system>.
16. Amy Fontinelle. 6 Components of an Accounting Information System (AIS). Investopedia. June 11, 2023. URL: <https://www.investopedia.com/articles/professionaleducation/11/accounting-information-systems.asp>.
17. BAS Галузеві рішення. URL: <https://uit.kiev.ua/product/bas-galuzevi-rishennja/>.
18. Best Accounting & Finance Software. G2 Business Software Reviews. URL: <https://www.g2.com/categories/accounting-finance>
19. Erhomosele, Osareme. (2021). Accounting Information System (AIS). DOI: 10.13140/RG.2.2.18272.61441.
20. Halimuzzaman, Md & Sharma, Jaideep & Ahmed, Sheikh Saifullah. (2023). Financial Impact Of Enterprise Resource Planning (ERP) On Accounting Information Systems (AIS): A Study On Petroleum Companies In Bangladesh. URL:
21. How To Choose The Best Account Management Software For SMEs. Tally Solutions. November 18, 2022. URL: <https://tallysolutions.com/accounting/how-to-choose-the-best-account-management-software-for-smes/>
22. Noori, Hisham & Al-Hashimy, Hussain. (2022). The Effect of Building Information Modelling (BIM) on the Accounting Information System (AIS) of construction firm. DOI: 10.35629/8028-11123139.
23. Ramli, Aion. (2021). The Status of Accounting Information Systems (AIS) Adoption in the Hotel Industry. Journal of Entrepreneurship and Business. 3. 46-59. DOI: 10.17687/jeb.v3i1.54.
24. Rebecca Freedman. Best Accounting Software for Small Businesses. Investopedia. September 11, 2023. URL: <https://www.investopedia.com/best-accounting-software-for-small-business-5069679>.

Політика оцінювання

- **Політика щодо дедлайнів та перескладання:** Перескладання модулів відбувається із дозволу деканату за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
- **Політика щодо академічної доброчесності:** 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.
- **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 з використанням платформ Zoom і Moodle.

Оцінювання

Підсумковий бал (за 100-бальною шкалою) з дисципліни «Галузеві облікові програмні продукти» визначається як середньозважена величина залежно від питомої ваги кожної складової залікового кредиту.

Види оцінювання	% від остаточної оцінки
Модуль 1 (теми 1-4) - усне опитування на заняттях (20 балів), модульна робота (80 балів).	30
Модуль 2 (теми 5-7) - усне опитування на заняттях (15 балів), модульна робота (85 балів).	40
Модуль 3: КПІЗ (80 балів), тренінг (20 балів).	30

Оцінка рівня отриманих теоретичних знань та практичних навиків за шкалою Університету здійснюється на основі модульно-рейтингової системи контролю знань і передбачає стимулювання систематичної, ритмічної, самостійної роботи студентів, підвищення об'єктивності оцінки їхніх знань, визначення рейтингу студента, запровадження здорової конкуренції між студентами у навчанні і розвитку творчих їх здібностей. Модульно-рейтинговий контроль здійснюється на основі попередньо визначених змістових модулів, які є логічно завершеними частинами теоретичного та практичного навчального матеріалу за окремими етапами вивчення дисципліни. Отриманий рівень знань студента з усіх видів виконуваних робіт по дисципліні (теоретична підготовка, практична робота, КПІЗ) оцінюється як за національною шкалою, так і шкалою ECTS. Переведення оцінок за системою КМСОНП здійснюється за схемою, поданою в таблиці

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