



Силабус навчальної дисципліни
«Діджитал-технології в обліку»

Спеціальність	071 «Облік і оподаткування»
Освітня програма	ОПП «Облік і оподаткування»
Освітній рівень	Перший (бакалаврський)
Статус дисципліни	Обов'язкова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	3 курс, 5 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	6
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції – 36 год.
	Лабораторні - 36 год.
	Самостійна робота – 108 год.
Форма підсумкового контролю	Екзамен
Кафедра	Кафедра фінансів, банківського бізнесу та оподаткування, 215А, https://nupp.edu.ua/page/kafedra-finansiv-i-bankivskoi-spravi.html університету
Викладач	Дмитренко Алла Василівна, д.е.н., доцент
Контактна інформація викладача	av_dmitrenko@ukr.net 050-634-28-43
Дні занять	За розкладом, відповідно до графіку навчального процесу
Консультації	Аудиторія 215А відповідно до графіку
Мета навчальної дисципліни – набуття здобувачами теоретичних знань про діджитал-технології в обліку та формування практичних навичок застосування спеціалізованих інформаційних систем і комп'ютерних технологій для ведення обліку.	
Результати вивчення навчальної дисципліни – ПР02. Розуміти місце і значення облікової, аналітичної, контрольної, податкової та статистичної систем в інформаційному забезпеченні користувачів обліково-аналітичної інформації у вирішенні проблем в сфері соціальної, економічної і екологічної відповідальності підприємств. ПР05. Володіти методичним інструментарієм обліку, аналізу, контролю, аудиту, та оподаткування господарської діяльності підприємств. ПР06. Розуміти особливості практики здійснення обліку, аналізу, контролю, аудиту та оподаткування діяльності підприємств різних форм власності, організаційно-правових форм господарювання та видів економічної діяльності. ПР12. Застосовувати спеціалізовані інформаційні системи і комп'ютерні технології для обліку, аналізу, контролю, аудиту та оподаткування. ПР24. Використовувати сучасні цифрові технології для забезпечення ефективного функціонування і надійного захисту систем обліку, аудиту, контролю, оподаткування.	
Передумови для навчання Вивчення навчальної дисципліни повинно ґрунтуватися на знанні теорії обліку. Необхідно попереднє вивчення навчальної дисципліни «Бухгалтерський облік (загальна теорія)».	
Зміст навчальної дисципліни Тема 1. Інформаційні системи і технології та їх роль в управлінні економікою. Тема 2. Інформаційні технології обробки економічної інформації. Тема 3. Практична технологія ефективності автоматизації бухгалтерського обліку. Тема 4. Місце та роль обліку в інформатизації процесів управління господарством.	



Тема 5. Облікова інформація – основа створення комп'ютерних інформаційних систем обліку.
Тема 6. Головні засади побудови та використання автоматизованих інформаційних систем обліку. **Тема 7.** Комп'ютеризація аудиторської діяльності.

Сторінка курсу на платформі Moodle

Розміщено: робоча програма навчальної дисципліни, матеріали лекцій, завдання до практичних занять, завдання для самостійної роботи студентів, презентації, тести за темами. <https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=5322>

Рекомендовані джерела

1. Загородній А.Г., Шквір В.Д., Височан О.С. Інформаційні системи і технології в обліку та аудиті : навчальний посібник / Загородній А.Г., Шквір В.Д., Височан О.С. Львів : Львівська політехніка. 2019. 365 с.
2. Буйницька О. Інформаційні технології та технічні засоби навчання : навчальний посібник / О. Буйницька. Київ : Центр учбової літератури. 2019. 240 с.
3. Ведення бухгалтерського обліку в Master : Бухгалтерія: навчальний посібник / Б.А. Засадний та інші; за заг. ред. Б.А. Засадного. Київ: Видавничий дім «Кондор», 2023. 192 с.
4. Долбнєва Д.В., Романів Є.М. Основи роботи і функціональні можливості системи IT-Enterprise з ведення обліку, звітності та оподаткування: навчально-методичний посібник. Львів: «Ліга-Прес», 2019. 149 с.
5. Навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів з ведення бухгалтерського обліку в Master:Бухгалтерія: створено колективом фахівців MASTER:Бухгалтерія з використанням концепції міжпредметного тренінгу з навчальних дисциплін "Інформаційні системи і технології в обліку" та "Фінансовий облік" ДВНЗ "Київський національний економічний університет ім. Вадима Гетьмана" розроблена Степаненко О.І та Матієнко-Зубенко І.І. URL: <https://masterbuh.com/student/dlia-vnz-i-studentiv> (дата звернення: 20.06.2023).
6. Пономарьов В.Д. Інформаційні технології в організації бухгалтерського обліку та аудиту. Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я. 2017. Ч. III.
7. Бутинець Ф. Ф. Інформаційні системи бухгалтерського обліку / Ф. Ф. Бутинець, С. В. Івахненко. Житомир: ЖІТІ, 2017. 368 с.
8. Ситник В.Ф. Основи інформаційних систем.: навч. посібник / За ред. В. Ф. Ситника. К.: КНЕУ, 2017. –252с.
9. Рогач І.Ф. Інформаційна система у фінансово-кредитних установах / І. Ф. Рогач, М. А. Сендзюк, В. А. Антонюк. К.: КНЕУ, 2017. 768 с.
10. Офіційний сайт: <https://masterbuh.com/product/buhgalteriya>.
11. Alla Dmytrenko. The automated accounting system as an organizational and technical component of the accounting policy of PJSC "Firm "Poltavpivo. Науковий вісник Національного університету «Полтавська політехніка» «Економіка і регіон». № 4. 2021. С. 107-112.
12. Дмитренко А.В. Комп'ютерний аудит: навчальний посібник. Полтава: НУПП, 2020. 103с.
13. Дмитренко А.В. Лабораторний практикум з дисципліни «Інформаційні системи і технології в обліку, аудиті, оподаткуванні» для здобувачів спеціальності 071 «Облік і оподаткування» ступеня вищої освіти «Бакалавр» усіх форм навчання. Полтава: НУПП, 2022. 29 с.
14. Дистанційний курс «Діджитал-технології в обліку» <https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=5322>.



Система оцінювання результатів навчання		
<p>Загальна трудомісткість дисципліни – 100 балів, із них: 50 балів відведено на поточний контроль, а 50 балів – на екзамен.</p> <p>Більш детальна інформація щодо оцінювання наведена в робочій навчальній програмі дисципліни.</p>		
Накопичування балів з навчальної дисципліни (вказати лише ті види робіт, за які передбачено нарахування балів)		
Види навчальної роботи	Мах кількість балів	
Виконання завдань на лабораторних заняттях, тестування за темами	50	
Екзамен	50	
Максимальна кількість балів	100	
Відповідність шкали оцінювання ЄКТС національній системі оцінювання та шкали оцінювання Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»		
Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ЄКТС	Оцінка за національною шкалою
90 - 100	A	відмінно
82 - 89	B	добре
74 - 81	C	
64 - 73	D	задовільно
60 - 63	E	
35 - 59	FX	незадовільно
1 - 34	F	
Політики навчальної дисципліни		
<p>Вивчення навчальної дисципліни потребує роботи з інформаційними джерелами, підготовки до лекцій і лабораторних занять, виконання усіх завдань згідно з навчальним планом.</p> <p>Підготовка до лабораторних занять передбачає: ознайомлення з питаннями, які виносяться на заняття з відповідної теми; вивчення лекційного матеріалу. Виконання лабораторних завдань повинно демонструвати ознаки самостійності виконання здобувачем такої роботи, відсутність ознак повторюваності та плагіату.</p> <p>Присутність здобувачів вищої освіти на лабораторних і лекційних заняттях є обов'язковою, важливою також є їх участь в обговоренні всіх питань теми. Пропущені заняття мають бути відпрацьовані. Здобувач вищої освіти повинен дотримуватися навчальної етики, поважно ставитися до учасників процесу навчання, дотримуватися дисципліни й часових (строкових) параметрів навчального процесу.</p>		
<p>Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни (https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=5322).</p>		

Силабус затверджено на засіданні кафедри фінансів банківського бізнесу та оподаткування 29 серпня 2023 р. Протокол №1.