

СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ



ОБЛІКОВІ ТЕХНОЛОГІЇ БІЗНЕС-ПРОЦЕСІВ

спеціальність	071 облік і оподаткування	обов'язковість дисципліни	вибіркова
освітня програма	облік і оподаткування	факультет	економічних відносин та фінансів
освітній рівень	перший (бакалаврський)	кафедра	обліку, аудиту та оподаткування

ВИКЛАДАЧ

Бірченко Наталія Олександрівна



Вища освіта – спеціальність облік і аудит

Науковий ступень - кандидат економічних наук 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)

Вчене звання – доцент кафедри обліку та аудиту

Досвід роботи – більше 20 років

Показники професійної активності з тематики курсу:

- член проектної групи розробки освітньо-професійної програми «Облік і оподаткування»;
- учасниця наукових і методичних конференцій;
- член Федерації аудиторів, бухгалтерів і фінансистів АПК України.

телефон

0506928497

електронна пошта

nabirchenko@ukr.net

дистанційна підтримка

Moodle

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ КОМПОНЕНТУ (ДИСЦИПЛІНУ)

Мета	формування знань та вмінь щодо забезпечення ефективного управління бізнес-процесами на підприємстві в контексті їх облікового забезпечення з використанням сучасних ІТ –технологій
Формат	лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання, командна робота, імітаційний проєкт
Деталізація результатів навчання і форм їх контролю	застосовувати спеціалізовані інформаційні системи і комп'ютерні технології для обліку , аналізу, аудиту та оподаткування / практичні завдання ; знати теорію, методiku і практику формування облікової інформації щодо бізнес-процесів / практичні завдання
Обсяг і форми контролю	3 кредити ECTS (90 годин): 12 годин лекції, 18 годин практичні; підсумковий контроль – диференційований залік.
Вимоги викладача	вчасне виконання завдань, активність, командна робота
Умови зарахування	вільне зарахування

ДОПОВНЮЄ СТАНДАРТ ОСВІТИ І ОСВІТНЮ ПРОГРАМУ

Компетенції	ЗК01. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями. ЗК08. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності. ЗК11. Навички використання сучасних інформаційних систем і комунікаційних технологій. СК03. Здатність до відображення інформації про господарські операції суб'єктів господарювання в фінансовому та управлінському обліку, їх систематизації, узагальнення у звітності та інтерпретації для задоволення інформаційних потреб осіб, що приймають рішення. СК04. Застосовувати знання права та податкового законодавства в практичній діяльності суб'єктів господарювання. СК06. Здійснювати облікові процедури із застосуванням спеціалізованих інформаційних систем і комп'ютерних технологій.	Програмні результати навчання	<p>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.</p> <p>ПР03. Визначати сутність об'єктів обліку, аналізу, контролю, аудиту, оподаткування та розуміти їх роль і місце в господарській діяльності.</p> <p>ПР04. Формувати й аналізувати фінансову, управлінську, податкову і статистичну звітність підприємств та правильно інтерпретувати отриману інформацію для прийняття управлінських рішень.</p> <p>ПР05. Володіти методичним інструментарієм обліку, аналізу, контролю, аудиту та оподаткування господарської діяльності підприємств.</p> <p>ПР12. Застосовувати спеціалізовані інформаційні системи і комп'ютерні технології для обліку, аналізу, контролю, аудиту та оподаткування.</p>
-------------	--	-------------------------------	--

СТРУКТУРА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ (ДИСЦИПЛІНИ)

Лекція 1.	Організація облікових інформаційних технологій бізнес-процесів на підприємстві	Семінарське заняття 1	Поняття організації бухгалтерського обліку та її завдання. Об'єкти, суб'єкти та методи організації бухгалтерського обліку. Сучасні облікові інформаційні технології. ERP-системи у бухгалтерському обліку.	Самостійна робота	Етапи, елементи та план організації бухгалтерського обліку.
Лекція 2.	Облікові інформаційні технології касових операцій та операцій на поточних рахунках у національній валюті. Облікові технології процесу розрахунків з підзвітними особами та розрахунків з покупцями і замовниками.	Практичне заняття 2 (ПЗ 2)	Формування прибуткових і видаткових касових ордерів. Формування платіжних документів та виписок банку		Формування звіту про використання коштів, наданих на відрядження або підзвіт.
Лекція 3.	Облікові інформаційні технології розрахунків з оплати праці. Облікові технології процесу розрахунків з бюджетом	ПЗ 3	Облік розрахунків з оплати праці.		Облік розрахунків з бюджетом.
Лекція 4.	Облікові інформаційні технології процесу розрахунків з постачальниками і підрядниками та з іншими кредиторами.	ПЗ 4, 5	Облік розрахунків з постачальниками і підрядниками.		Формування рахунків постачальника, прибуткових накладних. Облік розрахунків з ПДВ
Лекція 5.	Облікові інформаційні технології доходів, витрат та фінансових результатів.	ПЗ 6, 7	Списання матеріалів на виробництво. Облік доходів.		Види витрат на виробництво
Лекція 6.	Облікові інформаційні технології процесу заповнення фінансової звітності.	ПЗ 8, 9	Формування вихідної інформації. Формування фінансової звітності		Види звітності

ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

Література

1. Шквір В.Д., Загородній А.Г., Височан О.С. Інформаційні системи і технології в обліку та аудиті: підручник. Четверте видання, доопрацьоване і доповнене. Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2017, 404 с.
2. Осмяченко В. О. Інформаційні системи і технології в обліку. –Київ: КНТЕУ, 2019. – 58 с.
3. Управлінські інформаційні системи в обліку та оподаткуванні : навч. посіб. / В. М. Краєвський, Л. В. Титенко, Т. М. Паянок, Н. В. Параниця, С. В. Богдан. Університет ДФС України. Ірпінь, 2020. 288 с. (Серія «Податкова та митна справа в Україні» ; т. 136). (URL: <http://ir.nusta.edu.ua/jspui/handle/doc/4487>).

Методичне забезпечення

1. Васьків О. М. Методичні матеріали Конспект лекцій з дисципліни «Інформаційні системи і технології у фінансах підприємств». – Львів: Львівський національний університет імені Івана Франка, 2019. – 94 с.

СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ (електронне посилання на положення)

СИСТЕМА		БАЛИ	ДІЯЛЬНІСТЬ, ЩО ОЦІНЮЄТЬСЯ
Підсумкове оцінювання	100 бальна ECTS (стандартна)	до 60	60% від усередненої оцінки за виконання практичних завдань та засвоєння блоку самостійної роботи
		до 40	40 % - результати підсумкового тестування

НОРМИ АКАДЕМІЧНОЇ ЕТИКИ ТА ДОБРОЧЕСНОСТІ

Всі учасники освітнього процесу (в тому числі здобувачі освіти) повинні дотримуватися кодексу академічної доброчесності та вимог, які прописані у положенні «Про академічну доброчесність учасників освітнього процесу ДБТУ»: виявляти дисциплінованість, вихованість, поважати гідність один одного, проявляти доброзичливість, чесність, відповідальність.