



**Силабус навчальної дисципліни**  
*«Бухгалтерський облік та підприємницька звітність»*

<b>Спеціальність</b>	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
<b>Освітня програма</b>	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
<b>Освітній рівень</b>	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти
<b>Статус дисципліни</b>	Обов'язкова
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Курс / семестр</b>	2 курс, 4 семестр
<b>Кількість кредитів ЄКТС</b>	4 кредити
<b>Розподіл за видами занять та годинами навчання</b>	Лекції – 24 год.
	Лабораторні – 12 год.
	Практичні (семінарські) – 12 год.
	Самостійна робота – 72 год.
<b>Форма підсумкового контролю</b>	Залік
<b>Кафедра</b>	Кафедра обліку і бізнес-консалтингу, ауд. 229 головного корпусу, телефон: (057) 702-04-05, (дод. 3-37), сайт кафедри: <a href="http://kafacco.hneu.edu.ua">http://kafacco.hneu.edu.ua</a>
<b>Викладач (-і)</b>	Безкороваїна Лідія Василівна, кандидат економічних наук, доцент
<b>Контактна інформація викладача (-ів)</b>	<a href="mailto:lidia_bezkorovai@ukr.net">lidia_bezkorovai@ukr.net</a>
<b>Дні занять</b>	Лекції: <a href="#">згідно діючого розкладу занять</a> Лабораторні: <a href="#">згідно діючого розкладу занять</a> Практичні: <a href="#">згідно діючого розкладу занять</a>
<b>Консультації</b>	На кафедрі обліку і бізнес-консалтингу, очні, відповідно до графіка консультацій, індивідуальні, чат в ПНС
<b>Мета</b> навчальної дисципліни: <i>формування пулу знань у галузі теорії та практики бухгалтерського обліку та підприємницької звітності.</i>	
<b>Передумови для навчання</b> Перелік попередньо прослуханих дисциплін: <i>Вища математика, Теорія ймовірностей та математична статистика, Інформатика, Економіка суб'єктів підприємницької діяльності</i>	
<b>Зміст навчальної дисципліни</b> <b>Змістовий модуль 1. Основи бухгалтерського обліку</b> Тема 1. Сутність господарського обліку, бухгалтерський баланс Тема 2. Рахунки бухгалтерського обліку, облік господарських процесів Тема 3. Облік оборотних активів Тема 4. Облік необоротних активів Тема 5. Облік капіталу та зобов'язань Тема 6. Формування підприємницької звітності	
<b>Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни</b> <i>Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), програма «1С: Підприємство» 8.2 та більш пізня версія для виконання лабораторних робіт</i>	
<b>Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)</b>	<a href="https://pns.hneu.edu.ua/">https://pns.hneu.edu.ua/</a>
<b>Система оцінювання результатів навчання</b> Система оцінювання сформованих компетентностей враховує види занять, які передбачають лекційні, лабораторні, практичні заняття, а також виконання самостійної роботи. Оцінювання сформованих компетентностей у студентів здійснюється за накопичувальною 100-бальною системою. Поточний контроль, що здійснюється протягом семестру під час проведення лабораторних, практичних (семінарських) занять та самостійної роботи, оцінюється сумою набраних балів. Максимально можлива кількість балів за поточний та підсумковий контроль упродовж семестру – 100 та мінімально можлива кількість балів – 60.	



Поточний контроль включає наступні контрольні заходи: завдання за темами; поточні контрольні роботи; колоквиум; написання статті або есе.

Більш детальна інформація щодо оцінювання та накопичування балів з навчальної дисципліни наведена у робочому плані (технологічній карті) з навчальної дисципліни.

**Політики навчальної дисципліни**

Викладання навчальної дисципліни ґрунтується на засадах академічної доброчесності. Порухеннями академічної доброчесності вважаються: академічний плагіат, фабрикація, фальсифікація, списування, обман, хабарництво, необ'єктивне оцінювання. За порушення академічної доброчесності здобувачі освіти притягуються до такої академічної відповідальності: повторне проходження оцінювання відповідного виду навчальної роботи

***Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни***

*Силабус затверджено на засіданні кафедри «08» червня 2022 року. Протокол № 12*