



Силабус навчальної дисципліни
«Комп'ютерні облікові системи»

Спеціальність	071 Облік і оподаткування
Освітня програма	Облік і аудит
Освітній рівень	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти
Статус дисципліни	Обов'язкова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	3 курс, 6 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	4 кредити
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лабораторні – 48 год. Самостійна робота – 72 год.
Форма підсумкового контролю	Залік
Кафедра	кафедра обліку і бізнес-консалтингу ауд. 303(1) (корпус 1 ХНЕУ ім. С. Кузнеця) +38 (057) 702-18-30, 3-37 (внутрішній) сайт кафедри: http://kafacco.hneu.edu.ua
Викладач (-і)	Курган Наталя Володимирівна, кандидат економічних наук, доцент
Контактна інформація викладача (-ів)	тел.: 050-202-82-32 nsk_1104@ukr.net natalia.kurhan@hneu.net
Дні занять	Згідно розкладу занять
Консультації	групові дистанційні консультації відповідно до графіку четвер 2 пара (10.15 – 11.50)

Мета навчальної дисципліни «Комп'ютерні облікові системи» – отримання студентами знань, а також придбання вмінь і навичок щодо ведення фінансового обліку та складання регламентованої звітності у програмному середовищі

Передумови для навчання

З метою кращого засвоєння навчального матеріалу дисципліни «Комп'ютерні облікові системи» студенти повинні до його початку опанувати знання і навички з навчальних дисциплін: «Мікроекономіка», «Економіка підприємства», «Фінанси», «Бухгалтерський облік». Знання, вміння, навички, якими повинен володіти здобувач, щоб приступити до вивчення дисципліни «Комп'ютерні облікові системи»

Зміст навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1. Ведення фінансового обліку грошових коштів, запасів і витрат виробництва з використанням програмного продукту.

Тема 1. Підготовка інформаційної бази до експлуатації: реєстрація підприємства, заповнення довідників, налаштування облікової політики.

Тема 2. Внесення початкових залишків за обліковими рахунками.

Тема 3. Облік виробничих запасів.

Тема 4. Облік виробництва.

Тема 5. Облік товарів.

Змістовий модуль 2. Ведення фінансового обліку необоротних активів, розрахунків з оплати праці, зобов'язань підприємства та складання фінансової звітності з використанням програмного продукту.

Тема 6. Облік грошових коштів і розрахунків з підзвітними особами.

Тема 7. Облік основних засобів, нематеріальних активів, малоцінних необоротних матеріальних активів, малоцінних швидкозношуваних предметів.

Тема 8. Облік заробітної плати.

Тема 9. Облік зобов'язань підприємства.

Тема 10. Облік доходів, витрат і фінансових результатів діяльності підприємства.

Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни

Програмне забезпечення



Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)
<https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=4789>

Розміщено матеріали:
 загальні відомості щодо дисципліни; анотація дисципліни; робоча програма дисципліни; технологічна карта; компетентнісна база; рекомендована літератури; лабораторні роботи та методичні рекомендації до їх виконання; завдання для самоконтролю

Система оцінювання результатів навчання

Оцінювання сформованих компетентностей у студентів здійснюється за накопичувальною 100- бальною системою. Відповідно до Положення «Про порядок оцінювання результатів навчання студентів за накопичувальною бально-рейтинговою системою» ХНЕУ ім. С. Кузнеця, контрольні заходи з навчальної дисципліни враховують поточний контроль, що здійснюється протягом семестру під час проведення лабораторних занять і оцінюється сумою набраних балів. Поточний контроль успішності навчання бакалаврів із дисципліни «Комп'ютерні облікові системи» здійснюється в таких формах: активна робота на лабораторних заняттях; експрес-опитування; тестування; модульні контрольні роботи; захист Звіту з виконаних лабораторних робіт. Підсумковий контроль проводиться у формі заліку. Мінімально можлива кількість балів, необхідних для отримання заліку, – 60; максимально можлива – 100 балів. Студента слід вважати атестованим, якщо підсумкова сума балів, отриманих за результатами перевірки успішності, дорівнює або перевищує 60.

Більш детальна інформація щодо оцінювання наведена в технологічній карті дисципліни.

Накопичування рейтингових балів з навчальної дисципліни «Комп'ютерні облікові системи»

Види навчальної роботи	Максимальна кількість балів
Активна участь у виконанні лабораторних робіт	12
Експрес-опитування	4
Самостійна робота (виконання домашніх завдань)	8
Тестування	12
Модульні письмові контрольні роботи	24
Підготовка і захист Звіту з виконаних лабораторних робіт	40
Максимальна кількість балів	100

Політики навчальної дисципліни

Політика дотримання академічної доброчесності:

Викладання навчальної дисципліни ґрунтується на засадах академічної доброчесності – сукупності етичних принципів та визначених законом правил, якими мають керуватися учасники освітнього процесу під час навчання, викладання та провадження наукової (творчої) діяльності з метою забезпечення довіри до результатів навчання та/або наукових (творчих) досягнень.

Порушеннями академічної доброчесності вважаються: академічний плагіат, самоплагіат, фабрикація, фальсифікація, списування, обман, хабарництво, необ'єктивне оцінювання. За порушення академічної доброчесності здобувачі освіти можуть бути притягнені до такої академічної відповідальності: повторне проходження оцінювання (захист Звіту з лабораторних робіт, екзамен); повторне виконання лабораторних робіт. Списування під час контрольних (модульних) робіт та екзамену заборонено (в тому числі із використанням мобільних девайсів).
<https://www.hneu.edu.ua/akademichna-dobrochesnist>.

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