



**Силабус навчальної дисципліни
«Інформаційні системи обліку і аудиту»**

(назва навчальної дисципліни)

**Освітньо-професійної
програми: «Менеджмент транспорту та логістики»**

(назва освітньо-професійної програми)

Спеціальність: 073 Менеджмент

(код та назва спеціальності)

Галузь знань: 07 «Управління та адміністрування»

(шифр та назва галузі знань)

| | |
|---|---|
| Рівень освіти | Вища освіта |
| Освітньо-професійний/ освітній ступінь | Бакалавр |
| Статус навчальної дисципліни | Вибіркова |
| Семестр | <u>2</u> |
| Обсяг дисципліни (кредити ЄКТС/загальна кількість годин) | <u>4</u> кредитів ЄКТС / <u>120</u> годин |
| Мова викладання | Українська |
| Оригінальність навчальної дисципліни | <p>Основою існування і розвитку будь-якого суспільства є діяльність з виробництва необхідних матеріальних благ. Якщо фінансові відносини допомагають розподілити продукти матеріального виробництва, то з допомогою бухгалтерського обліку відбувається спостереження за таким розподілом.</p> <p>Облік ведеться з метою контролю за господарською діяльністю підприємства та впливу на її результати через регулювання економічних показників такої діяльності. За допомогою обліку відображають і контролюють стан і рух коштів, а також господарські процеси, які є їх похідними.</p> |
| Мета навчальної дисципліни | Метою дисципліни «Інформаційні системи обліку і аудиту» є надання здобувачам вищої освіти необхідних теоретичних знань та формування практичних навичок створення і функціонування інформаційних систем і комп'ютерних технологій та можливостей їх використання для обробки облікової інформації. |
| Заплановані результати навчання | <ul style="list-style-type: none"> - ПРН-5. Описувати зміст функціональних сфер діяльності організації. - ПРН-6. Виявляти навички пошуку, збирання та аналізу інформації, розрахунку показників для обґрунтування управлінських рішень. |
| Заплановані знання та вміння | <p>Знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основні поняття, принципи та етапи побудови інформаційних систем; – вимоги до інформаційної системи; – методика аналізу об'єкту для побудови інформаційної системи; <p>Вміти:</p> <ul style="list-style-type: none"> – застосовувати прикладні програми для вирішення задач бухгалтерського обліку та оподаткування; – визначати етапи розвитку інформаційних технологій; – розрізняти види інформаційних технологій та принципи впровадження їх на підприємствах; – розуміти принципи, характеристику ІС ДФС України, їх програмне забезпечення; – виконувати роботу на автоматизованому робочому місці; – орієнтуватися та користуватися прикладними програмами з метою організації облікової роботи; – володіти навиками відображення фактів господарської діяльності в системі рахунків бухгалтерського обліку та в звітності за допомогою комп'ютерної програми; – використовувати облікову інформацію з метою внутрішнього контролю |

| | |
|---|---|
| | та прогнозування. |
| Навчальна логістика | <p style="text-align: center;">Зміст навчальної дисципліни:</p> <p style="text-align: center;">Розділ 1. Інформаційні технології в економіці</p> <p><u>Теми розділу 1</u> Інформаційні технології і їх роль в управлінні економікою. Економічна інформація та засоби її формалізованого описання. Інформаційні технології оброблення економічної інформації. Організація інформаційної бази системи оброблення економічної інформації. Організаційні основи створення систем обліку. Методичні основи створення і функціонування систем обліку.</p> <p style="text-align: center;">Розділ 2. Автоматизація зведеного обліку і складання звітності</p> <p><u>Теми розділу 2.</u> Інформаційна технологія управління та корпоративні інформаційні системи. Програми системи комплексної автоматизації обліку та управління діяльністю підприємства «1С: Предприятие». Комплексна система автоматизації фінансово-господарського обліку та керування для підприємств малого та середнього бізнесу «парус-підприємство». Автоматизація процесів організації та керування збутом та обслуговуванням клієнтів на базі системи «1С: Предприятие». Автоматизація зведеного обліку і складання звітності.</p> <p>Види занять: Лекційні – 38 годин, практичні – 19 годин.</p> |
| Пререквізити | «Теорія організації» |
| Постреквізити | Переддипломна практика |
| Рекомендовані навчально-методичні матеріали для вивчення навчальної дисципліни | <ol style="list-style-type: none"> 1. Сусіденко В.Т. Інформаційні системи і технології в обліку: навчальний посібник. – К.: Центр учбової літератури, 2016. – 224 с. 2. Журавльова І.В., Латишева І.Л., Лебідь О.В. Інформаційно-комунікаційне забезпечення фінансової діяльності: навчальний посібник для студентів напряму підготовки 6.030508 «Фінанси і кредит». – Х.: Вид. ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2014. – 424 с. 3. Жуковська Л.Е., Борисевич Є.Г., Стрельчук Є.М. Теорія організацій: навчальний посібник. – Одеса: ОНАЗ ім. О.С. Попова, 2011. 4. Класифікатор видів економічної діяльності: https://evrovektor.com/kved/2010/. 5. Національний класифікатор України: Класифікатор професій ДК 003:2010: https://hrliga.com/index.php?module=norm_base&op=view&id=433 6. Посадова інструкція менеджера: https://zakon.osmark.com.ua. |
| Матеріально-технічне забезпечення | Для засвоєння здобувачами вищої освіти лекційного матеріалу та практичних завдань при викладанні дисципліни застосовуються інтернет-додатки Googleclassroom, Zoom, GoogIMeet. |

| | |
|---|--|
| <p>Семестровий контроль, критерії оцінювання</p> | <p>Система оцінювання знань, умінь та навичок здобувачів вищої освіти, набутих під час навчання, містить такі складники:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поточний контроль здійснюється протягом семестру шляхом опитування на практичних заняттях, перевірки виконання тестових завдань тощо. - проміжний контроль здійснюється за результатами поточного контролю і розраховується як середньоарифметичне значення оцінок за практичні роботи; - підсумковий семестровий контроль здійснюється у формі екзамену відповідно до графіка освітнього процесу. <p>Оцінка «відмінно» виставляється за глибокі знання навчальної дисципліни, а саме, знання: основних понять, принципів та етапів побудови інформаційних систем; вимог до інформаційної системи; методики аналізу об'єкту для побудови інформаційної системи; вміння: застосовувати прикладні програми для вирішення задач бухгалтерського обліку та оподаткування; визначати етапи розвитку інформаційних технологій; розрізняти види інформаційних технологій та принципи впровадження їх на підприємствах; розуміти принципи, характеристику ІС ДФС України, їх програмне забезпечення; виконувати роботу на автоматизованому робочому місці; орієнтуватися та користуватися прикладними програмами з метою організації облікової роботи; володіти навиками відображення фактів господарської діяльності в системі рахунків бухгалтерського обліку та в звітності за допомогою комп'ютерної програми; використовувати облікову інформацію з метою внутрішнього контролю та прогнозування, логічно та послідовно відповідати на поставлені питання.</p> <p>Оцінка «добре» виставляється за міцні знання навчального матеріалу, вміння аналізувати й систематизувати інформацію, використовувати загальновідомі докази із самостійною і правильною аргументацією щодо ефективності функціонування інформаційних систем обліку та аудиту.</p> <p>Оцінка «задовільно» виставляється за посередні знання навчального матеріалу, мало аргументовані відповіді, слабе самостійне використання матеріалів із засобів масової інформації;</p> <p>Оцінка «незадовільно» виставляється за незнання значної частини навчального матеріалу та основних визначень навчальної дисципліни.</p> |
| <p>Кафедра</p> | <p>Менеджменту та логістики</p> |