
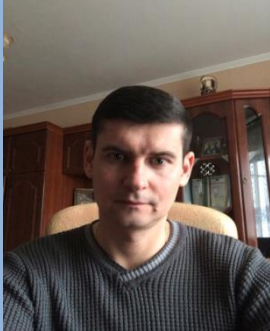


Білоцерківський національний аграрний університет
Економічний факультет
Кафедра обліку і оподаткування

	<p>СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «КОМП'ЮТЕРНИЙ АУДИТ»</p> <p>Галузь знань – 07 «Управління та адміністрування» Спеціальність – 071 «Облік і оподаткування» Освітня програма – «Облік і оподаткування»</p>
<p>Рівень вищої освіти</p>	<p>другий (магістерський)</p>
<p>Компонент освітньої програми:</p>	<p>вибірковий</p>
<p>Кількість кредитів ECTS / загальна кількість годин</p>	<p>3 кредити / 90 годин</p>
<p>Семестр</p>	<p>1</p>
<p>Форма контролю</p>	<p>Залік</p>
<p>Мова викладання</p>	<p>українська</p>
<p>Профайл викладача</p> 	<p>Хомовий Сергій Михайлович Посада: доцент кафедри обліку і оподаткування Вчене звання: доцент Науковий ступінь: кандидат економічних наук Робоче місце: навчальний корпус №4 (пл. Соборна, 8/1), 89 ауд. (кафедра обліку і оподаткування). E-mail: serhii.khomovyi@btsau.edu.ua Зв'язок з викладачем: консультація відповідно до розкладу</p>
<p>Опис дисципліни</p>	<p>Комп'ютерний аудит представляє собою опис принципів побудови автоматизованої форми проведення аудиту на підприємствах різних форм власності; висвітлює проблеми автоматизації аудиторської роботи відповідно до етапів проведення аудиту процесів, кругообігу коштів і цінних паперів, формування ресурсів і витрат, доходів, складання бухгалтерської звітності в комп'ютерних програмах при автоматизації обліку.</p>
<p>Передумови для вивчення дисципліни</p>	<p>Навчальна дисципліна «Комп'ютерний аудит» базується на знаннях таких дисциплін як «Аудит», «Звітність підприємств», «Автоматизація обліково-економічних процесів» тощо.</p>

<p>Мета вивчення дисципліни</p>	<p><i>Метою вивчення дисципліни «Комп'ютерний аудит» є оволодіння теорією і практикою комп'ютерних технологій та програмного забезпечення аудиту; навиками аудиторської роботи на підприємствах; загальними принципами організації і проведення контролю і аудиту в умовах функціонування інформаційної системи обліку.</i></p>
<p>Формат дисципліни</p>	<p>Для денної форми навчання дисципліна викладається в очному форматі, із застосуванням мультимедійних засобів. За необхідності (індивідуальні графіки, дистанційна тощо) можуть бути використані платформи <i>Moodle, Skype, ZOOM, Google Forms, Google classroom</i>, а також з використанням платформ <i>Coursera, Prometheus</i>. Формат проведення дисципліни є змішаним: поєднання як традиційних форм навчання з елементами дистанційного навчання.</p>
<p>Очікувані результати навчання</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вміти застосовувати знання контролю при розробці та впровадженні інновацій, вирішенні складних проблем у професійній діяльності, враховуючи взаємозв'язок і взаємодію з іншими сферами діяльності; 2. Знати критеріїв розробки, прийняття і реалізації управлінських рішень з використанням відповідних методів та принципів аудиту; 3. Вміти продемонструвати знання та навички контролю і аудиту за станом обліку і звітності, адміністрування податків та зборів, використовуючи прогресивні методи, прийоми та інструменти сфер професійної діяльності; 4. Вміти засвоювати економічну інформацію про виконання проектних, організаційних, контрольних, методичних та технологічних функцій, визначення облікової політики підприємств і бюджетних установ, організації роботи контрольно-ревізійних груп, створювати ефективні системи автоматизованих робочих місць бухгалтера; 5. Знати можливості реалізації гнучкої стратегії розвитку суб'єктів господарської діяльності на основі ефективного використання облікової та аналітичної інформації, що формується аудиторськими процедурами; 6. Вміти демонструвати широкий спектр пізнавальних і інтелектуальних навичок з комп'ютерного формування, поліпшення та впровадження інформаційного забезпечення управління діяльності підприємства; 7. Вміти нести відповідальність за впровадження управлінських рішень у діяльності суб'єктів господарювання на основі сформованих аудиторських висновків.
<p>Структура курсу</p>	<p style="text-align: center;"><i>Змістовий модуль 1.</i></p> <p style="text-align: center;">Теоретико-концептуальні аспекти комп'ютерного аудиту</p> <p>Тема 1.1. Аудит в умовах застосування комп'ютерних облікових систем.</p> <p>Тема 1.2. Методика комп'ютерного аудиту.</p> <p>Тема 1.3. Організація аудиту в комп'ютерному середовищі.</p>

	<p>Тема 1.4. Комп'ютерні обчислювальні мережі підприємств.</p> <p style="text-align: center;"><i>Змістовий модуль 2.</i> Організація комп'ютерного аудиту</p> <p>Тема 2.1. Комп'ютеризація процедур аудиту та внутрішнього контролю.</p> <p>Тема 2.2. Принципи побудови управлінських інформаційних систем в аналізі та аудиті.</p> <p>Тема 2.3. Аудит інформаційної безпеки обліково-економічної служби підприємства.</p>
<p style="text-align: center;">Методи навчання</p>	<p>Під час лекційних годин використовується: розповідь – оповідна, описова форма розкриття навчального матеріалу; пояснення – для розкриття сутності певного процесу; бесіда – для усвідомлення за допомогою діалогу нових понять; ілюстрація – для розкриття явищ і процесів через їх символічне зображення (малюнки, схеми, графіки, слайдові презентації у програмі Microsoft Office PowerPoint).</p> <p>Під час практичних занять використовується: робота в малих групах, презентації.</p>
<p style="text-align: center;">Політика</p>	<p>Політика щодо академічної доброчесності: очікується, що письмові роботи здобувачів будуть їх оригінальними дослідженнями чи міркуваннями. Виявлення ознак академічної недоброчесності в письмовій роботі здобувача (списування, відсутність посилань на використані джерела, фабрикація, фальсифікація, обман) є підставою для її незарахування викладачем.</p> <p>Політика щодо відвідування занять: очікується, що здобувачі відвідають усі лекції і практичні заняття курсу. Вони мають інформувати викладача про неможливість відвідати заняття. Відпрацювання пропущених занять згідно графіку консультацій викладача. За об'єктивних причин навчання може відбуватись в он-лайн режимі.</p> <p>Політика щодо дедлайнів і перескладання: здобувачі мають дотримуватися термінів виконання усіх видів робіт.</p> <p>Політика щодо виконання завдань: позитивно оцінюється відповідальність, старанність, креативність.</p> <p>Політика оцінювання: засоби та критерії оцінювання прописані в робочій програмі дисципліни, що розміщена на платформі Е-навчання Білоцерківського НАУ (Moodle).</p>
<p style="text-align: center;">Рекомендовані джерела інформації</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Матюха М.М. Комп'ютерний аудит: опор. курс лекцій для студ. екон. спец. / М.М. Матюха. К.: ДП «Вид. дім «Персонал», 2018. 228 с. 2. Грушко В.І., Брадул О.М., Шепелюк В.А, Ільїна С.Б. Аудит. Підручник. К. : Ліра-К, 2020. 324 с. 3. Король Г.О. Комп'ютерний аудит: Навч. посібник. Частина І. Методологія та інформаційне забезпечення комп'ютерного аудиту

/ Г.О.Король, В.Д. Зелікман, Р.Б. Сокольська та ін. Дніпро: НМетАУ, 2017. 410 с.

4. Зелікман В.Д. Аудит: Навч. посібник. Частина І. Теоретичні засади аудиторської діяльності та її регулювання. Дніпро: НМетАУ, 2019. 107 с.

5. Міжнародні стандарти контролю якості аудиту, огляду, іншого надання впевненості та супутніх послуг, видання 2016-2017 року / Аудиторська палата України. URL: <https://www.apu.net.ua/component/content/article/2-uncategorised/1151-miznarodni-standarti-kontrolyu-yakosti-2016-2017>.

6. Терещенко Л.О. Комп'ютерний аудит : навч.-метод. посібник для самот. вивч. дисципліни / Л.О. Терещенко, Б.В. Кудрицький ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, ДВНЗ «Київський нац. екон. ун-т ім. В. Гетьмана». К. : КНЕУ, 2011. 226 с.

7. Голячук Н.В. Інформаційні системи і технології в обліку і аудиті: Навчальний посібник. Луцьк: РВВ ЛНТУ, 2016. 240 с.

8. Khomoviy S.M., Khomoviy M.M., Tomilova N.O. Organization of quality of agricultural products: an accounting control aspect / Innovations in the development of socio-economic systems: microeconomic, macroeconomic and mesoeconomic levels. Collective monograph. Vol. 3. Lithuania: «Izdevniecoba «Baltija Publishing», 2016. 348 p.