



## СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ «Методологія і організація наукових досліджень»

Ступінь вищої освіти - Магістр  
Спеціальність 071 Облік і оподаткування  
Освітня програма «Облік і аудит»  
Рік навчання 1, семестр 1  
Форма навчання денна, заочна (денна, заочна)  
Кількість кредитів ЄКТС 5  
Мова викладання українська (українська, англійська, німецька)

Лектор курсу  
Контактна інформація  
лектора (e-mail)

Гуцаленко Любов Василівна д.е.н., професор

[gutsalenko.l.v@nubip.edu.ua](mailto:gutsalenko.l.v@nubip.edu.ua)

Сторінка курсу в eLearn

<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2445>

### ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

(до 1000 друкованих знаків)

Метою навчальної дисципліни є сприяння розвитку наукового світогляду студентів знань з методології і процесу, організації, методичного забезпечення та поглиблення розуміння засобів та методів логічного мислення основних етапів проведення науково-дослідної роботи та опанування методологічними та організаційними підходами до виконання наукових досліджень в сфері обліку, аудиту та оподаткування, набуття вміння широко використовувати отримані знання для здійснення самостійного наукового пошуку.

Завдання дисципліни: поглиблення теоретичних і практичних знань в частині здійснення наукових досліджень в галузі обліку, аудиту та оподаткування; розуміння загальних закономірностей та фундаментальних проблем пізнання; набуття умінь застосовувати знання з методології та організації наукових досліджень у сфері розвитку системи бухгалтерського обліку, аудиту та оподаткування на мікро- та макрорівнях.

Предметом навчальної дисципліни є система загальних принципів і підходів наукового пізнання, технології пізнання, методологічні та організаційні підходи до виконання наукових досліджень в сфері обліку, аудиту та оподаткування.

### СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції/лабораторні, практичні, семінарські)	Результати навчання	Завдання	Оцінювання
<b>1 семестр</b>				
<b>Модуль 1 Теоретичні засади організації та методика аудиту окремих компонентів (статей) фінансової звітності</b>				
Тема 1 Основи методології, організації та методики наукових досліджень в обліку, аудиті та оподаткуванні	2/1	Розуміти сутність та роль науки та її елементи. Знати наукову діяльність в сфері обліку, аналізу та аудиту як складова навчального процесу. Вміння проводити наукові дослідження та накопичувати наукові факти з послідуочим їх використанням.	Підготовка до лекцій (попереднє ознайомлення в elearn з повнотекстовою лекцією та презентацією). Виконання та здача завдань практичних робіт (частину -	<b>Модуль 1.</b> За кожну тему, повністю засвоївши теоретичну і практичну роботу, студент може отримати
Тема 2 Форми і методи наукових досліджень та оп-				

рацювання теоретичних положень наукової роботи з обліку, аудиту та оподаткування	2/2	Вміти використовувати методичку наукового дослідження в сфері обліку, аналізу та аудиту та її концептуальні положення.	до методичних рекомендацій впродовж практичного заняття, та частину - самостійно виконавши та загрузивши відповідь в elearn).	максимально 15 балів, всього: 4*15=60 балів
Тема 3. Вибір теми наукового дослідження та обґрунтування доцільності його проведення	2/2	Вміти формувати наукові ідеї, обґрунтовувати актуальності проведення наукового дослідження, визначати мету, завдання, об'єкт та предмет наукового дослідження.	Виконання самостійної роботи (завдання в elearn).	Успішно склавши модульну роботу, студент отримує до 30 балів.
Тема 4. Опрацювання теоретичних положень наукової роботи	2/2	Вміння здійснювати вибір і класифікацію джерел з метою отримання інформації для наукового дослідження. Знати умови наведення та припустимі норми цитування тексту та огляду літератури у науковій роботі.	Підготовка виконання модульної контрольної в elearn	Виконавши додатково самостійну роботу, студент може отримати максимально 10 балів
<b>Модуль 2 Організаційне, методичне і інформаційне забезпечення наукових досліджень</b>				
Тема 5. Формування та апробація конструктивної складової наукового дослідження	2/2	Вміння виокремлювати проблемні питання за темою наукової роботи та визначати методичку формування конструктивної складової наукового дослідження.	Підготовка до лекцій (попереднє ознайомлення в elearn з повнотекстовою лекцією та презентацією).	<b>Модуль 2.</b> Складається з 4 тем, за кожну з яких, повністю засвоївши теоретичну і практичну роботу, студент може отримати максимум 15 балів, всього: 4*15=60 балів
Тема 6. Аналітичний інструментарій економічних досліджень	2/2	Знати порядок апробації основних елементів наукової новизни та правила написання наукових статей та підготовки тез наукової доповіді.	Виконання та здача завдань практичних робіт (частину - до методичних рекомендацій впродовж практичного заняття, та частину - самостійно виконавши та загрузивши відповідь в elearn).	
Тема 7. Оформлення результатів дослідження за темою магістерської дипломної роботи	2/2	Вміння застосовувати аналітичні прийоми залежно від цілей та інформаційних можливостей наукових досліджень.	Виконання самостійної роботи (завдання в elearn).	
Тема 8. Організація захисту наукового дослідження	1/2	Вміти визначати структуру та обсяг магістерської дипломної роботи. Вміння формувати актуальність теми. Визначати структуру роботи за розділами магістерської дипломної роботи та зв'язи між ними. Вміти формувати рекомендації, щодо написання висновків за розділами та загальних висновків за результатами роботи, здійснювати оформлення списку використаних джерел з ураху-	Підготовка та виконання модульної контрольної в elearn.	
<b>Модуль 2</b>				
<b>Складається з 4 тем, за кожну з яких, повністю засвоївши теоретичну і практичну роботу, студент може отримати максимум 15 балів, всього: 4*15=60 балів</b>				
<b>Успішно склавши модульну роботу, студент отримує до 30 балів.</b>				
<b>Виконавши додатково самостійну роботу, студент може отримати максимум 10 балів.</b>				
<b>Максимально за Модулем 2 студент може отримати 100 балів = (60+30+10)</b>				

		ванням вимоги посилання на них у тексті роботи. Вміти формувати доповідь про наукову роботу та її презентацію.		$R_{нд} = (0,7 (R_{1зм} \times 1 + R_{2зм} \times 1)) : 2 = (0,7 (100 \times 1 + 100 \times 1)) : 2 = 70$ балів
<b>Всього за 1 семестр</b>				<b>70</b>
<b>Екзамен</b>				<b>30</b>
<b>Всього за курс</b>				<b>100</b>

### ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

<b>Політика щодо дедлайнів та перескладання:</b>	Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
<b>Політика щодо академічної доброчесності:</b>	Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Реферати повинні мати коректні текстові посилання на використану літературу
<b>Політика щодо відвідування:</b>	Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (в он-лайн формі за погодженням із деканом факультету)

### ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ СТУДЕНТІВ

Рейтинг здобувача вищої освіти, бали	Оцінка національна за результати складання екзаменів заліків	
	екзаменів	заліків
90-100	відмінно	зараховано
74-89	добре	
60-73	задовільно	
0-59	незадовільно	не зараховано