

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Львівський національний університет імені Івана Франка
Кафедра обліку і аудиту

“ЗАТВЕРДЖУЮ”
Проректор



“ 31 ” *серпня* 20 _____ року



РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

НАУКОВИЙ СЕМІНАР

Підготовки
галузі знань
зі спеціальності
Факультету

докторів філософії
07 “Управління і адміністрування”
071 “Облік і оподаткування”
економічного

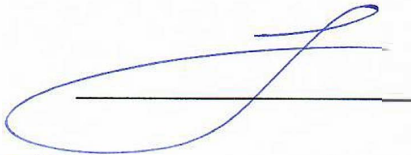
Львів 2016-2017 навчальний рік

Робоча програма навчальної дисципліни “Науковий семінар” для підготовки докторів філософії з галузі знань 07 “Управління і адміністрування” за спеціальністю 071 “Облік і оподаткування”.

Розробник:
професор, доктор економічних наук Ковалюк О. М.

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри обліку і аудиту
Протокол № 1 від 30 серпня 2016 року

Завідувач кафедри обліку і аудиту

 (проф. Ковалюк О. М.)

Схвалено Вченою радою економічного факультету
Львівського національного університету імені Івана Франка

Протокол від № 1 від “31” серпня 2016 року

Голова  (доц. Михайлишин Р. В.)



1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, освітньо-кваліфікаційний рівень	Характеристика навчальної дисципліни	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів – 4	Галузь знань 07 «Управління і адміністрування»	Нормативна	
Модулів – 1	Спеціальність 071 «Облік і оподаткування»	Рік підготовки	
Змістових модулів – 2		1-й 2-й 3-й 4-й	1-й 2-й 3-й 4-й
Індивідуальне науково-дослідне завдання <u>Наукова стаття, тези доповідей</u>		Семестр	
Загальна кількість годин – 120		1-й 2-й 3-й 4-й 5-й 6-й 7-й	1-й 2-й 3-й 4-й 5-й 6-й 7-й
		Лекції	
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 0,5 самостійної роботи аспіранта – 0,4	Освітньо-кваліфікаційний рівень: третій освітньо-науковий рівень вищої освіти	год.	год.
		Практичні, семінарські	
		64 год.	24 год.
		Лабораторні	
		год.	год.
		Самостійна робота	
		56 год.	96 год.
		Індивідуальні завдання: в межах самостійної роботи	
		Вид контролю:	
Залік	Залік		

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної і індивідуальної роботи становить (%):

для денної форми навчання – 114%;

для заочної форми навчання – 25%.

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Метою викладання навчальної дисципліни «Науковий семінар» є ознайомлення слухачів аспірантури з основними аспектами вирішення складних сучасних проблем розвитку методології наукових досліджень, формування власних наукових результатів.

Основними **завданнями** вивчення дисципліни «Науковий семінар» є:

- 1) набуття теоретичних знань і практичних навичок щодо сутності, завдань, організації проведення наукового семінару;
- 2) ознайомлення з поняттями академічної доброчесності, плагіату;
- 3) навички використання особливого типу мовлення – «наукового стилю»;
- 4) ознайомлення з різновидами та особливостями викладу результатів наукових досліджень;
- 5) набуття знань про сутність та структурні елементи дисертаційної роботи;
- 6) володіння специфікою наукових досліджень в галузі бухгалтерського обліку, аналізу та аудиту;
- 7) набуття знань про порядок систематизації результатів наукового дослідження.

У результаті вивчення навчальної дисципліни аспірант повинен

знати:

- структуру науково-дослідної (дисертаційної) роботи;
- актуальні проблемні питання практики, законотворчості у сфері обліку, аудиту, оподаткування діяльності підприємств;
- сучасну наукову проблематику досліджень у сфері обліку, аналізу, аудиту, оподаткування діяльності підприємств, що у подальшому дозволить розвивати теорію і практику у даних сферах;
- інформаційне та обліково-аналітичне забезпечення науково-дослідного процесу;
- емпіричні методи науково-дослідної роботи;
- сутність та вимоги до наукового дослідження, форми узагальнення наукових результатів;
- методiku наукового дослідження, його зміст і принципи реалізації.

вміти:

- здійснювати аналіз теоретичних та практичних напрацювань, робити лаконічні висновки, здійснювати узагальнення та надавати пропозиції;
- застосовувати сучасні перспективні засоби роботи з науковою та правовою літературою, раціонально використовуючи методи наукового пізнання;
- правильно тлумачити і застосовувати законодавчі акти у сфері обліку, аналізу, аудиту, оподаткування діяльності підприємств, - для здійснення науково

обґрунтованих досліджень та формулювання концептуальних підходів до розвитку науки;

- робити конкретні науково аргументовані пропозиції та рекомендації з питань розвитку обліку, аналізу, аудиту із подальшим грамотним письмовим формуванням наукових текстів та майстерною презентацією результатів наукових досліджень;

- застосовувати передові та концептуальні знання, необхідні для формування нових та складних ідей науково-дослідної роботи з бухгалтерського обліку, аналізу, аудиту і управління (апробація, впровадження).

3. Програма навчальної дисципліни

Програма навчальної дисципліни «Науковий семінар» складається з таких змістових модулів:

Змістовий модуль 1. Теоретичні основи проведення наукового дослідження.

Змістовий модуль 2. Методологічні аспекти науково-дослідної роботи.

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1

ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ ПРОВЕДЕННЯ НАУКОВОГО ДОСЛІДЖЕННЯ

Тема 1. Сутність, мета і завдання наукового семінару.

Наука як специфічна форма суспільної діяльності. Ціль науки. Методологія та структура наукового пізнання. Категоріальний апарат методології наукових досліджень. Характер наукового знання і його функції. Наукове економічне знання і системність.

Сутність та мета наукового семінару. Основні завдання наукового семінару.

Тема 2. Об'єкт та предмет дослідження і роль в підготовці доктора філософії за спеціальністю 071 Облік і оподаткування.

Поняття об'єкта та предмета наукового дослідження. Особливості визначення об'єкта та предмета наукового дослідження і їх роль у контексті виконання науково-дослідної роботи за спеціальністю 071 Облік і оподаткування.

Тема 3. Організація і виконання наукового дослідження з обліку, аналізу, аудиту й оподаткування.

Організаційні підходи до виконання науково-дослідних робіт з обліку, аналізу, аудиту й оподаткування. Різновиди науково-дослідних робіт. Планування науково-дослідної роботи. Складання індивідуального плану роботи аспіранта. Розробка календарного плану-графіка виконання науково-дослідної роботи.

Етапи науково-дослідної роботи в контексті написання дисертаційного дослідження. Основні етапи наукового дослідження. Виявлення, формування і постановка наукової проблеми. Сутність, характер і шляхи вирішення наукової проблеми. Формування та обґрунтування наукових гіпотез.

Тема 4. Структура дисертаційної роботи.

Порядок вибору і обґрунтування теми наукового дослідження. Визначення предмета, об'єкта, мети та завдання наукового дослідження. Порядок здійснення наукового дослідження. Форми представлення і види апробацій результатів наукових досліджень.

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2

МЕТОДОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ РОБОТИ

Тема 5. Сучасна проблематика досліджень у сфері обліку і аналізу.

Актуальні проблеми бухгалтерського обліку і аналізу: сучасний стан та перспективи розвитку.

Тема 6. Сучасна проблематика досліджень у сфері аудиту і оподаткування.

Актуальні проблеми аудиту і оподаткування: сучасний стан та перспективи розвитку.

Тема 7. Інформаційне забезпечення й емпіричні методи науково-дослідної роботи.

Поняття про інформацію та її роль в науково-дослідній роботі. Види джерел інформації. Інформаційне забезпечення науково-дослідної роботи. Особливості оформлення бібліографічного опису для списку літературних/використаних джерел. Правила наведення цитат та бібліографічних посилань у науково-дослідних роботах. Дотримання правил академічної доброчесності.

Вибір методів наукових досліджень. Поняття та загальна характеристика емпіричних методів наукового дослідження. Загальні вимоги до емпіричних методів. Види емпіричних методів дослідження: спостереження, вимірювання, порівняння, експеримент.

Тема 8. Висновки, пропозиції та їх реалізація.

Викладення висновків та рекомендацій у формі наукових статей, тез доповідей, дисертаційної роботи. Наукова стаття. Тези доповідей. Впровадження результатів закінчених наукових досліджень та розрахунок їх ефективності. Ефективність результатів наукових досліджень та її критерії. Економічна, науково-технічна, соціальна ефективність.

4. Структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин											
	денна форма						заочна форма					
	усього	у тому числі					усього	у тому числі				
		Л	п	лаб.	інд.	с. р.		л	п	лаб.	інд.	с. р.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Модуль 1												
Змістовий модуль 1. Теоретичні основи проведення наукового дослідження.												
Тема 1. Сутність, мета і завдання наукового семінару.	10		8			2	10		3			7
Тема 2. Об'єкт та предмет дослідження і роль в підготовці доктора філософії за спеціальністю 071 Облік і оподаткування.	16		8			8	16		3			13
Тема 3. Організація і виконання наукового дослідження з обліку, аналізу, аудиту й оподаткування.	16		8			8	16		3			13
Тема 4. Структура дисертаційної роботи.	16		8			8	16		3			13
Разом за змістовим модулем 1	58		32			26	58		12			46
Змістовий модуль 2. Методологічні аспекти науково-дослідної роботи												
Тема 5. Сучасна проблематика досліджень у сфері обліку і аналізу	16		8			8	16		3			13
Тема 6. Сучасна проблематика досліджень у сфері аудиту і оподаткування	16		8			8	16		3			13
Тема 7. Інформаційне забезпечення й емпіричні методи науково-дослідної роботи	16		8			8	16		3			13
Тема 8. Висновки, пропозиції та їх реалізація	14		8			6	14		3			11
Разом за змістовим модулем 2	62		32			30	62		12			50
Усього годин	120		64			56	120		24			96

5. Теми семінарських занять
Денна (вечірня) форма навчання

№ з/п	Назва теми	Кількість Годин
1	Сутність, мета і завдання наукового семінару.	8
2	Об'єкт та предмет дослідження і роль в підготовці доктора філософії за спеціальністю 071 Облік і оподаткування	8
3	Організація і виконання наукового дослідження з обліку, аналізу, аудиту й оподаткування.	8
4	Структура дисертаційної роботи	8
5	Сучасна проблематика досліджень у сфері обліку і аналізу	8
6	Сучасна проблематика досліджень у сфері аудиту і оподаткування	8
7	Інформаційне забезпечення й емпіричні методи науково-дослідної роботи	8
8	Висновки, пропозиції та їх реалізація	8
	Усього	64

Заочна форма навчання

№ з/п	Назва теми	Кількість Годин
1	Сутність, мета і завдання наукового семінару.	3
2	Об'єкт та предмет дослідження і роль в підготовці доктора філософії за спеціальністю 071 Облік і оподаткування	3
3	Організація і виконання наукового дослідження з обліку, аналізу, аудиту й оподаткування.	3
4	Структура дисертаційної роботи	3
5	Сучасна проблематика досліджень у сфері обліку і аналізу	3
6	Сучасна проблематика досліджень у сфері аудиту і оподаткування	3
7	Інформаційне забезпечення й емпіричні методи науково-дослідної роботи	3
8	Висновки, пропозиції та їх реалізація	3
	Усього	24

6. Самостійна робота
Денна (вечірня) форма навчання

№ з/п	Назва теми	Кількість Годин
1	Сутність, мета і завдання наукового семінару.	2
2	Об'єкт та предмет дослідження і роль в підготовці доктора філософії за спеціальністю 071 Облік і оподаткування	8
3	Організація і виконання наукового дослідження з обліку, аналізу, аудиту й оподаткування.	8
4	Структура дисертаційної роботи	8
5	Сучасна проблематика досліджень у сфері обліку і аналізу	8
6	Сучасна проблематика досліджень у сфері аудиту і оподаткування	8
7	Інформаційне забезпечення й емпіричні методи науково-дослідної роботи	8
8	Висновки, пропозиції та їх реалізація	6
	Усього	56

Заочна форма навчання

№ з/п	Назва теми	Кількість Годин
1	Сутність, мета і завдання наукового семінару.	7
2	Об'єкт та предмет дослідження і роль в підготовці доктора філософії за спеціальністю 071 Облік і оподаткування	13
3	Організація і виконання наукового дослідження з обліку, аналізу, аудиту й оподаткування.	13
4	Структура дисертаційної роботи	13
5	Сучасна проблематика досліджень у сфері обліку і аналізу	13
6	Сучасна проблематика досліджень у сфері аудиту і оподаткування	13
7	Інформаційне забезпечення й емпіричні методи науково-дослідної роботи	13
8	Висновки, пропозиції та їх реалізація	11
	Усього	96

7. Індивідуальні завдання

Очікується, що аспіранти виконають декілька видів письмових робіт (наукових публікацій та ін.).

При виборі тематики науково-дослідного завдання аспірант має орієнтуватися на тему власного дисертаційного дослідження.

Отримані результати науково-дослідної роботи оформлені у вигляді наукових публікацій мають бути опубліковані у наукових фахових виданнях, перелік яких затверджений Міністерством освіти України, в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук. Перевагу також слід надавати виданням із високим імпаکت-фактором і які включені до популярних міжнародних науково-метричних баз.

8. Методи навчання

Практичні методи, що служать для закріплення, формування практичних умінь при застосуванні раніше набутих знань: практичні завдання, ситуаційні завдання, науково-дослідні роботи.

9. Методи контролю

З метою перевірки якості підготовки, знань, умінь аспіранта з дисципліни використовуються такі засоби оцінювання:

- практичні заняття, науково-дослідна робота: 25% семестрової оцінки; максимальна кількість балів 25;

- контрольний замір (модуль): 25% семестрової оцінки; максимальна кількість балів 25;

- залік: 50% семестрової оцінки. Максимальна кількість балів 50.

Підсумкова максимальна кількість балів 100.

10. Розподіл балів, які отримують аспіранти

Поточне тестування та самостійна робота								Сума
Змістовий модуль 1				Змістовий модуль 2				
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	100
10	10	10	10	15	15	10	20	

T1, T2 ... T9 – теми змістових модулів.

Шкала оцінювання: національна та ЄКТС

Оцінка ЄКТС	Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка за національною шкалою
		для заліку
A	90 – 100	зараховано
B	81-89	
C	71-80	
D	61-70	
E	51-60	
FХ	21-50	не зараховано з можливістю повторного складання
F	0-20	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

* кількість балів для оцінок «незадовільно» (FХ і F) визначається Вченими радами факультетів.

11. Методичне забезпечення

1. Фондові лекції на паперовому та електронному носіях.
2. Методичні вказівки до практичних занять на паперовому та електронному носіях.
3. Друкований роздатковий матеріал.

12. Рекомендована література

Базова література:

1. Джурик Н. Р., Мельник І. М. Методологія і організація наукових досліджень : кредит.-модул. система орг. навч. процесу : навч. посіб. Л.: Вид-во Львів. комерц. акад., 2010. 169 с.
2. Малюга Н.М. Наукові дослідження в бухгалтерському обліку: Навчальний посібник для аспірантів вищих навчальних закладів. / За ред. проф. Ф.Ф. Бутиця. Житомир: ПП "Рута", 2003. 476 с.
3. Клименюк О. В. Виклад та оформлення результатів наукового дослідження: підручник. Ніжин : Аспект-Поліграф, 2007. 398 с.
4. Палеха Ю. І. Основи науково-дослідної роботи: навч. посіб. Леміш. К. : "Видавництво Ліра-К", 2013. 336 с.

Допоміжна література:

5. Важинський С. Е., Щербак Т. І. Методика та організація наукових досліджень: навч. посіб. Суми: СумДПУ імені А. С. Макаренка, 2016. 260 с.
6. Конверський А. Є. Основи методології та організації наукових досліджень. К.: Центр учбової літератури, 2010. 352 с.
7. Юринець В. Є. Методологія наукових досліджень: навч. посіб. Львів: ЛНУ ім. Івана Франка, 2011. 178 с.
8. Ковальчук В. В. Основи наукових досліджень : навчальний посібник. 5-е вид. К. : Професіонал, 2008. 237 с.
9. Колесников О. В. Основи наукових досліджень: навч. посіб. 2-ге вид. випр. та доп. К.: Центр учбової літератури, 2011. 144 с.
10. Крушельницька О. В. Методологія та організація наукових досліджень: навч. посіб. К.: Кондор, 2009. 206 с.
11. Головань С. М. Методологія та організація наукових досліджень : підручник. Східноукр. нац. ун-т ім. Володимира Даля. Луганськ : Вид-во СНУ ім. В. Даля, 2011. 330с.
12. Остапчук М. В., Рибак А. І., Ванюшкін О. С. Методологія та організація наукових досліджень : підручник. Міжнар. гуманітар. ун-т. Одеса: Фенікс, 2014. 375 с.
13. Романчиков В. І. Основи наукових досліджень : навч. посібник. К. : Центр учбової літератури, 2007. 254 с.
14. Наука України у світовому інформаційному просторі. К.: Академперіодика, 2013. 116 с.
15. Сурмин Ю.П., Бидзюра И. П. Учебник для ученого. Методология и логика научного исследования: ученик. К.: ДП "Прінт сервіс", 2014. 848 с.
16. Бірта Г. О., Бургу Ю. Г. Методологія і організація наукових досліджень: навч. посіб. К.: «Центр учбової літератури», 2014. 142 с.
17. Панішев А.В. Методологія наукових досліджень : навч. посібник. Ж. : ЖДТУ, 2013. 148с.

13. Інформаційні ресурси

1. Бібліотеки:

- Львівський національний університет імені Івана Франка (вул. Драгоманова 11, 19), Економічний факультет (пр. Свободи, 18);
- міські бібліотеки м. Львова: бібліотека АН ім. В. Стефаника (вул. В. Стефаника), Львівська обласна бібліотека (пр. Шевченка, 13);

2. Методичний кабінет кафедри обліку і аудиту.