

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

“ЗАТВЕРДЖУЮ”
 Проректор



“ 31 ” серпня 2016 року



НАУКОВИЙ СЕМІНАР

ПРОГРАМА
нормативної навчальної дисципліни

Підготовки	докторів філософії
галузі знань	07 “Управління і адміністрування”
зі спеціальності	071 “Облік і оподаткування”
Факультету	економічного

Форма навчання	Курс	Семестр	Загальний обсяг (год.)	Всього аудит. (год.)	у тому числі (год.):			Самостійна робота (год.)	Контрольні (модульні) роботи (шт.)	Індивідуальні навчально-дослідні роботи, (шт.)	Залік (сем.)	Іспит (сем.)
					Лекції	Лабораторні	Прак тичні					
Денна	1-4	1-7	120	64			64	56			7	
Вечірня	1-4	1-7	120	64			64	56			7	
Заочна	1-4	1-7	120	24			24	96			7	

Львів 2016 рік

РОЗРОБЛЕНО :

Львівський національний університет імені Івана Франка

РОЗРОБНИК ПРОГРАМИ:

професор, доктор економічних наук, Ковалюк О. М.

Обговорено та рекомендовано до впровадження Вченою радою економічного факультету Львівського національного університету імені Івана Франка для напряму підготовки докторів філософії за спеціальністю 071 “Облік і оподаткування” від 31 серпня 2016 року, протокол № 1.

© Ковалюк О. М., 2016.

© Львівський національний
університет імені Івана Франка, 2016.

ВСТУП

Програма вивчення нормативної навчальної дисципліни “Науковий семінар” складена відповідно до освітньо-наукової програми підготовки докторів філософії з галузі знань 07 “Управління і адміністрування” за спеціальністю 071 “Облік і оподаткування”.

Предметом вивчення навчальної дисципліни є методологія та новітні методи наукових досліджень, а також способи їх організації.

Об’єктом вивчення навчальної дисципліни є процес написання науково-дослідних робіт (наукових статей, тез доповідей) із врахуванням вимог вищої школи.

Міждисциплінарні зв’язки: Вивчення дисципліни “Науковий семінар” забезпечується одержаними знаннями з дисциплін: “Фінансовий облік”, “Управлінський облік”, “Економічний аналіз”, “Аудит”, “Оподаткування”.

Програма навчальної дисципліни складається з таких змістових модулів:

Змістовий модуль 1. Теоретичні основи проведення наукового дослідження.

Змістовий модуль 2. Методологічні аспекти науково-дослідної роботи.

1. Мета і завдання навчальної дисципліни

1.1 **Мета** навчальної дисципліни “Науковий семінар” - ознайомлення слухачів аспірантури з основними аспектами вирішення складних сучасних проблем розвитку методології наукових досліджень, формування власних наукових результатів.

1.2 Основними **завданнями** вивчення дисципліни є:

- 1) набуття теоретичних знань і практичних навичок щодо сутності, завдань, організації проведення наукового семінару;
- 2) ознайомлення з поняттями академічної доброчесності, плагіату;
- 3) навик 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.

1.3. Згідно з вимогами освітньо-наукової програми, аспіранти повинні:

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;

- методика 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).

У результаті вивчення навчальної дисципліни аспірант набуває загальні і фахові компетентності:

Загальнонаукові компетентності:

- ґрунтовні знання та розуміння філософської методології пізнання, ключових правил професійної етики, системи морально-культурних цінностей;

- здатність представляти та обговорювати результати одержані внаслідок проведеної науково-дослідної роботи не лише державною, але й іноземною мовами;

- уміння вести фахову, наукову бесіду та дискусію із широким контингентом наукової спільноти.

Спеціальні (фахові) компетенції:

- фундаментальні знання історичних засад становлення науки, зокрема обліку, аналізу, аудиту та оподаткування, а також прогресивних тенденцій розвитку обліково-аналітичних систем управління підприємством;

- уміння виявляти та аналізувати причинно-наслідкові зв'язки між економічними явищами та процесами у сфері обліку, аналізу, аудиту та оподаткування;

- здатність до оцінювання і прогнозування економічних явищ і процесів, на основі обліково-аналітичної інформації.

Для вивчення навчальної дисципліни на денній (вечірній) формі навчання відводиться 120 годин / 4 кредити ECTS. Зокрема лекцій – 0 год., практичних 64 год., самостійної роботи – 56 год.

Для вивчення навчальної дисципліни на заочній формі навчання відводиться 120 годин / 4 кредити ECTS. Зокрема лекцій – 0 год., практичних 24 год., самостійної роботи – 96 год.

2. Форма підсумкового контролю успішності навчання.

Підсумковий контроль успішності здійснюється у формі заліку в кінці семестру, комбінованого.

3. Засоби діагностики успішності навчання.

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.

4. Інформаційний обсяг навчальної дисципліни

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.

5. 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 студентів вищих навчальних закладів. / За ред. проф. Ф.Ф. Бутинця. 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.

Автор програми



проф. д.е.н. Ковалюк О. М.