


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Львівський національний університет імені Івана Франка
Кафедра облікових технологій та оподаткування

ЗАТВЕРДЖУЮ:
В.о. завідувача кафедри



Василь РУДНИЦЬКИЙ

«31» серпня 2022р.

РОБОЧА ПРОГРАМА
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

МЕТОДОЛОГІЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ
навчальної дисципліни

освітній рівень другий (магістерський)

галузь знань 07 «Управління та адміністрування»

спеціальність 071 «Облік і оподаткування»

освітня програма «Облік у глобальному цифровому суспільстві»

факультет економічний

Львів 2022 рік

Робоча програма Методологія наукових досліджень для студентів
(назва навчальної дисципліни)
Спеціальності 071 «Облік і оподаткування».

Розробник: Рудницький В.С.д.е.н.,професор кафедри облікових технологій та оподаткування
(вказати авторів, їхні посади, наукові ступені та вчені звання)

Робочу програму схвалено на засіданні кафедри облікових технологій та оподаткування

Протокол від «31» серпня 2022 року № 1

© Рудницький В.С., 2022
© «Львівський національний університет
імені Івана Франка», 2022

1. Опис навчальної дисципліни

| Найменування показників | Галузь знань, освітній рівень | Характеристика навчальної дисципліни | |
|--|--|--------------------------------------|------------------------------|
| | | денна форма здобуття освіти | заочна форма здобуття освіти |
| Кількість кредитів – 6 | Галузь знань 07 – «Управління та адміністрування» | за вибором | |
| Модулів – | Освітній рівень: другий магістерський | Рік підготовки | |
| Змістових модулів – | | 1-й | |
| Індивідуальне науково-дослідне завдання <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black; margin: 0;"/> <small>(назва)</small> | | Семестр | |
| Загальна кількість годин – 180 | Спеціальність: 071 «Облік і оподаткування» | Лекції | |
| Тижневих годин для денної форми здобуття освіти : аудиторних – 4 самостійної роботи студента – 10 | | 26 год. | |
| | | Практичні, семінарські | |
| | | 26 год. | |
| | | Лабораторні | |
| | | год. | год. |
| | | Самостійна робота | |
| | | 128 год. | |
| | | Індивідуальні завдання: | |
| | | | год. |
| | Вид контролю: (екзамен/залік) | | |
| | Залік | | |

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

для денної форми здобуття освіти – 1/2

для заочної форми здобуття освіти –

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета вивчення дисципліни: 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.

ЗАПЛАНОВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

Результатами навчання за навчальною дисципліною є:

| Код | Заплановані результати навчання за навчальною дисципліною |
|------|---|
| РНД1 | Студент демонструє здатність розв'язувати складні завдання і проблеми у сфері професійної діяльності з обліку, аналізу, контролю, аудиту, оподаткування, а також у процесі досліджень, що характеризуються невизначеністю умов і вимог. |
| РНД2 | Студент проводить наукові дослідження з метою вирішення актуальних проблем організації та практики обліку, аудиту, аналізу, контролю та оподаткування |
| РНД3 | Студент дає оцінку інструментальним засобам дослідження, отримання, зберігання, обробки обліково-аналітичної інформації та застосовувати їх під час вирішення поставлених завдань. |
| РНД4 | Студент розробляє програму наукових досліджень |
| РНД5 | Здобувач демонструє здатність фахово організовувати та проводити етапи емпіричного дослідження |
| РНД6 | Здобувач застосовує абстрактне мислення, пошуку, опрацювання, аналізу та синтезу інформації в економічних науках. |
| РНД7 | Студент обирає науково-дослідну та аналітичну роботу, інноваційну діяльність з метою отримання нових знань та їх використання для експертної оцінки господарських ситуацій і прийняття управлінських рішень. |
| РНД8 | Здобувач презентує результати наукових досліджень |

Результати навчання за освітньою програмою та за навчальною дисципліною

| Результати навчання за освітньою програмою | | Результати навчання за дисципліною(ФВД2.4)* | | | |
|--|--|---|--------|-------------|----------------------------------|
| Код | Зміст | Знання | Уміння | Комунікація | Автономність та відповідальність |
| РН1 | Знати теорію, методику і практику формування облікової інформації за стадіями облікового процесу і контролю для сучасних і потенційних потреб управління суб'єктами господарювання з урахуванням професійного судження | РНД1 | | | |
| РН3 | Уміти організовувати, розвивати, моделювати системи обліку і координувати діяльність облікового | | РНД3 | | |

| | | | | | |
|-------------|--|--|------|------|------|
| | персоналу з урахуванням потреб менеджменту суб'єктів господарювання. | | | | |
| ... РН13 | Обґрунтовувати інноваційні підходи до інформаційного забезпечення системи контролю використання ресурсного потенціалу суб'єктів господарювання та органів державного сектору з урахуванням стратегії розвитку бізнесу. | | РНД5 | | РНД4 |
| ... РН16 | Застосовувати наукові методи досліджень у сфері обліку, аудиту, аналізу, контролю та оподаткування та імплементувати їх у професійну діяльність та господарську практику. | | РНД7 | | |
| РН18 | Готувати й обґрунтовувати висновки задля консультування власників, менеджменту суб'єкта господарювання та інших користувачів інформації у сфері обліку, аналізу, контролю, аудиту, оподаткування | | РНД6 | РНД8 | |

3. Програма навчальної дисципліни

Тема 1. Наука та її роль у розвитку суспільства

Поняття науки. Базові поняття. Економічна ситуація в галузі науки. Типові схеми фінансування. Науково-технічна політика. Пріоритети наукових досліджень. Класифікація наук. Історія розвитку бухгалтерського обліку, контролю, аналізу та аудиту як єдиної системи знань – науки.

Тема 2. Наукове дослідження в обліку, аудиті та оподаткуванні. Об'єкт і предмет наукового дослідження

Наукове дослідження. Етапи наукового дослідження. Ефективність наукових досліджень. Впровадження завершених наукових досліджень у виробництво.

Тема 3. Методологічні основи наукового знання для проведення досліджень в обліку, аудиті та оподаткуванні

Методологія наукових досліджень. Загальнонаукова й філософська методологія: сутність, загальні принципи.

Тема 4. Вибір напрямку й планування науково-дослідної роботи

Аналіз теоретико-експериментальних досліджень і формулювання висновків

Формулювання теми наукового дослідження. Обґрунтування актуальності обраної теми. Визначення об'єкта й предмета дослідження. Постановка мети й конкретних завдань дослідження. Вибір методу (методики) проведення дослідження. Формулювання висновків та оцінка отриманих результатів. Використання програми Microsoft Word для оформлення наукових робіт. Оформлення таблиць та малюнків у Microsoft Word. Представлення даних в таблицях, графіках, діаграмах тощо.

Тема 5. Наукова інформація: пошук, накопичення і обробка

Наукова інформація та її джерела. Робота із джерелами інформації. Інформаційна база наукових досліджень з бухгалтерського обліку, контролю, аналізу та аудиту. Підбір літератури та пошук інформації в системі Internet в обліку, аудиті та оподаткуванні. Складання та оформлення бібліографії. Роль інформації в наукових дослідженнях в обліку, аудиті та оподаткуванні. Проблема плагіату та посилання на певний науковий текст.

Тема 6. Форми наукових робіт та вимоги щодо їх написання і оформлення в обліку, аудиті та оподаткуванні

Основні напрями наукових досліджень з бухгалтерського обліку, контролю, аналізу та аудиту. Загальні вимоги до наукової роботи в обліку, аудиті та оподаткуванні. Мова та стиль наукової роботи. Наукова публікація. Поняття. Функції основні види. Тези наукової доповіді. Правила їх написання. Наукова стаття та її структурні елементи. Реферат як форма навчальної й науково-дослідної роботи. Оформлення курсової й кваліфікаційної робіт. Дипломна робота як кваліфікаційне дослідження в обліку, аудиті та оподаткуванні. Дисертаційна робота. Наукова монографія. Узагальнення результатів наукових досліджень. Завершення роботи, відзиви, рецензії. Організація захисту наукового дослідження.

Тема 7. Види науково-дослідної роботи студентів

Ознаки навчально-дослідної роботи студентів в обліку, аудиті та оподаткуванні. Розрізнення навчально-дослідної та науково-дослідної роботи студентів. Напрями організації НДРС в обліку, аудиті та оподаткуванні. Форми організації й проведення НДРС в університеті. Зміст роботи наукових гуртків та проблемних семінарів в обліку, аудиті та оподаткуванні.

4. Структура навчальної дисципліни

| Назва теми | Кількість годин | | | | | | | | | |
|--|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------------------|
| | Денна форма | | | | | Заочна (дистанційна) форма | | | | |
| | Лекції | Практичні (семінарські) заняття | Лабораторні (контактні) заняття | Індивідуальні заняття | Самостійна робота студента | Лекції | Практичні (семінарські) заняття | Індивідуальні заняття | Заняття в дистанційному режимі | Самостійна робота студента |
| Тема 1. Наука та її роль у розвитку суспільства | 4 | 4 | - | - | 18 | | | | | |
| Тема 2. Наукове дослідження в обліку, аудиті та оподаткуванні. Об'єкт і предмет наукового дослідження | 4 | 4 | - | - | 18 | | | | | |
| Тема 3. Методологічні основи наукового знання для проведення досліджень в обліку, аудиті та оподаткуванні | 4 | 4 | - | - | 18 | | | | | |
| Тема 4. Вибір напрямку й планування науково-дослідної роботи. Аналіз теоретико-експериментальних досліджень і формулювання висновків | 4 | 4 | | | 18 | | | | | |
| Тема 5. Наукова інформація: пошук, накопичення і обробка | 4 | 4 | - | - | 18 | | | | | |
| Тема 6. Форми наукових робіт та вимоги щодо їх написання і оформлення в обліку, аудиті та оподаткуванні | 4 | 4 | - | - | 18 | | | | | |
| Тема 7. Види науково-дослідної роботи студентів | 2 | 2 | - | - | 20 | | | | | |
| Усього: | 26 | 26 | - | | 128 | | | | | |

5. Тематика семінарських занять

| № з/п | Назва теми | Кількість годин | |
|-------|--|----------------------|----------------|
| | | денна форма навчання | форма навчання |
| 1 | Тема 1. Наука та її роль у розвитку суспільства | 4 | |
| 2 | Тема 2. Наукове дослідження в обліку, аудиті та оподаткуванні. Об'єкт і предмет наукового дослідження | 4 | |
| 3 | Тема 3. Методологічні основи наукового знання для проведення досліджень в обліку, аудиті та оподаткуванні | 4 | |
| 4 | Тема 4. Вибір напрямку й планування науково-дослідної роботи. Аналіз теоретико-експериментальних досліджень і формулювання висновків | 4 | |
| 5 | Тема 5. Наукова інформація: пошук, накопичення і обробка | 4 | |
| 6 | Тема 6. Форми наукових робіт та вимоги щодо їх | 4 | |

| | | | |
|---|--|-----------|--|
| | написання і оформлення в обліку, аудиті та оподаткуванні | | |
| 7 | Тема 7. Види науково-дослідної роботи студентів | 2 | |
| | Всього | 26 | |

6. Самостійна робота

| № з/п | Назва теми | Кількість годин | |
|-------|---|----------------------|----------------|
| | | денна форма навчання | форма навчання |
| 1 | Тема 1. Наука та її роль у розвитку суспільства | 18 | |
| 2 | Тема 2. Наукове дослідження в обліку, аудиті та оподаткуванні. Об'єкт і предмет наукового дослідження | 18 | |
| 3 | Тема 3. Методологічні основи наукового знання для проведення досліджень в обліку, аудиті та оподаткуванні | 18 | |
| 4 | Тема 4. Вибір напрямку й планування науково-дослідної роботи. Аналіз теоретико-експериментальних досліджень і формулювання висновків | 18 | |
| 5 | Тема 5. Наукова інформація: пошук, накопичення і обробка | 18 | |
| 6 | Тема 6. Форми наукових робіт та вимоги щодо їх написання і оформлення в обліку, аудиті та оподаткуванні | 18 | |
| 7 | Тема 7. Види науково-дослідної роботи студентів | 20 | |
| | Всього | 128 | |

7. Методи навчання

1. Пояснювально-ілюстративний метод.
2. Дослідницький метод.
3. Проблемно-пошуковий метод
4. Пояснення.
5. Лекція:
 - Інформаційна лекція
 - Проблемна лекція
 - Лекція — візуалізація
6. Самостійна робота.
7. Практичні методи:
 - вправи,
 - практичні роботи.

8. Методи контролю

Усне опитування.
Тести.
Контрольна роботи.
Залік.

9. Розподіл балів, які отримують студенти

КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ

Поточний та підсумковий контроль. Система оцінювання – накопичувальна. Шкала оцінювання – 100-бальна

Шкала оцінювання: національна та ECTS

| Сума балів за всі види навчальної діяльності | Оцінка ECTS | Оцінка за національною шкалою | |
|--|---------------|--|---------------|
| | | для екзамену, курсового проекту (роботи), практики | для заліку |
| 90 – 100 | A | відмінно | зараховано |
| 81-89 | B | добре | |
| 71-80 | C | | |
| 61-70 | D | задовільно | |
| 51-60 | E | | |
| 0-50 | FX (F) | незадовільно | не зараховано |

ЗАСОБИ ОЦІНЮВАННЯ

Усне опитування.
 Дискусія та диспут.
 Ділова гра.
 Рольова гра.
 Мозкова атака.
 Аналіз конкретних ситуацій.
 Навчальна дискусія.
 Письмове опитування.
 Тестове опитування.
 Студентські презентації та виступи на наукових заходах.
 Презентації результатів виконаних завдань та досліджень.

ФОРМИ ПОТОЧНОГО ТА ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ

1. Форма підсумкового контролю за навчальною дисципліною «Методологія наукових досліджень в обліку, аудиті та оподаткуванні» - залік.
2. Форми поточного контролю під час навчальних занять: тестування, бліц-опитування, контрольна робота, захист результатів виконання групових або індивідуальних аналітично-розрахункових робіт, завдань у робочому зошиті, презентація, дискурс, тренінг тощо.
3. Розподілу балів які може накопичувати студент при вивченні дисципліни «Методологія наукових досліджень в обліку, аудиті та оподаткуванні», наведено в таблиці 1.

Таблиця 1

Форми контролю результатів навчання студентів за навчальною дисципліною «Методологія наукових досліджень в обліку, аудиті та оподаткуванні» та їх оцінювання

| Форми контролю | Максимальна кількість балів | |
|--|-----------------------------|--|
| | Денна форма навчання | |
| Поточний контроль: | | |
| Усна доповідь, доповнення (робота в аудиторії) | 4 x 5 бали =20 балів | |
| Перевірка виконання практичних завдань | 4 x 5 бали =20 балів | |

| | | |
|---|-------------------------|--|
| Контрольна робота | 1 x 10 балів = 10 балів | |
| Контрольна робота (тестове опитування) | 2 x 10 балів = 20 балів | |
| Контрольна робота (наскрізна задача) | 1 x 20 балів = 20 балів | |
| Презентація та захист індивідуальних (дослідницько-аналітичних) робіт | 1 x 10 балів = 10 балів | |
| Підсумковий контроль: залік | 100 | |
| Всього | 100 | |

В таблиці 1 зазначено система оцінювання результатів виконання студентами всіх видів робіт, що передбачені робочою програмою навчальної дисципліни «Методологія наукових досліджень»

10. РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

Основні

1. Білуха М. Т. Методологія наукових досліджень: Підручник. – К.: АБУ, 2002. – 480 с.
2. Гарасим П. М. Методологія та методика економічних досліджень (виконання та оформлення рефератів, курсових, дипломних і магістерських робіт, тез виступів, статей, дисертацій з економіки та бухгалтерського обліку) [Текст] : навч. посіб./ П. М. Гарасим, Г. П. Журавель, П. Я. Хомин. — Тернопіль : Астон, 2006. — 414 с.
3. Єріна А.М., Захожай В.Б., Єрін Д.Л. Методологія наукових досліджень: Навчальний посібник / А.М. Єріна, В.Б. Захожай, Д.Л. Єрін. – Київ: Центр навчальної літератури, 2004. – 212 с.
4. Крушельницька О.В. Методологія та організація наукових досліджень : Навчальний посібник / О.В. Крушельницька. - К. : Кондор, 2006. - 206 с.
5. Ковальчук В.В., Моїсєєв Л.М. Основи наукових досліджень: Навчальний посібник. – 2 –ге видання, перероблене і доповнене. – К.: ВД «Професіонал», 2004. – 216с.
6. Лудченко А.А. и др. Основы научных исследований: Учеб. пособие / А.А. Лудченко. – К.: Т-во «Знання», КОО, 2000. – 114 с.
7. Марцин В.С. Основи наукових досліджень: навч. посібник / В.С. Марцин, Н.Г. Міценко, О.А. Даниленко та ін. — Львів: Ромус-Поліграф, 2002.— 128 с.
8. Мочерний С.В. Методологія економічного дослідження / С.В. Мочерний. – Л.: Світ, 2001. — 419 с.
9. Романчиков В.І. Основи наукових досліджень: навч. посібник. — Київ: Видавництво «Центр учбової літератури», 2007. — 254 с.
10. Основи методології та організації наукових досліджень / А. Є. Конверський (ред.). – К. : Центр учбової літератури, 2010. – 352 с.
11. Пушкар О.І., Єрмоленко О.А. Основи наукових досліджень / О.І. Пушкар, О.А. Єрмоленко. – Харків: ХНЕУ, 2005. – 88 с.
12. П'ятницька-Позднякова І.С. Основи наукових досліджень у вищій школі / І.С. П'ятницька-Позднякова. – К.: Центр навчальної літератури, 2003. – 116 с.
13. Свердан М. Н., Свердан М. М.. Основи наукових досліджень. Навчальний посібник. – Чернівці: Рута, 2006. – 352 с.
14. Філіппенко А. С. Основи наукових досліджень. Конспекти лекцій: Посібник. – К. : Академвидав, 2005. – 208 с.
15. Юринець В. Є. Методологія наукових досліджень. – Львів: ЛНУ ім. Івана Франка, 2011. – 178 с. 38.

16. Шейко В. М., Кушнарєнко Н. М. Організація та методика науково- дослідницької діяльності: Підручник. Курс лекцій. – К.: Генеза, 2005. – 359 с.

Допоміжні:

1. Баскаков А.Я., Туленков Н.В. Методология научного исследования (Доступ з локальної мережі СумДУ) : Учеб. пособ. для вузов. - 2-е изд., испр. - К. : МАУП, 2004. - 216 с.
2. Макогон Ю.В. Основи наукових досліджень в економіці : Навчальний посібник / Ю.В. Макогон, В.В. Пилипенко. - 2-е вид. - Донецьк : Альфа-прес, 2007. - 144 с.
3. Пилипчук М.І. Основи наукових досліджень : Підручник / М.І. Пилипчук, А.С. Григор'єв, В.В. Шостак. - К. : Знання, 2007. - 270 с.
4. Прокопенко І. Ф. Методика і методологія економічного аналізу : навч. посіб. / І. Ф. Прокопенко, В. І. Ганін. — К. : ЦУЛ, 2008. — 430 с.
5. Свердан М.М., Свердан М.Р. Основи наукових досліджень / М.М. Свердан, М.Р. Свердан. – Чернівці: Рута, 2006. – 352 с.
6. Стіченко Д.М. Методологія наукових досліджень: Підручник / Д.М. Стіченко. – К. : Знання-Прес, 2005. – 300 с.
7. Стеченко Д.М., Чмир О.С. Методологія наукових досліджень : Підручник. - 2-ге вид., перероб. і допов. - К. : Знання, 2007. - 317 с.
8. Сурмін Ю.Г. Майстерня вченого: Підручник / Ю.Г. Сурман. – К. : Знання-Прес, 2006. – 280с.
9. Філіпенко А.С. Основи наукових досліджень. Конспект лекцій: Посібник /А.С. Філіпенко. – К.: Академвидав, 2004. – 208 с.
10. Шейко В.М., Кушнарєнко Н.М. Методика науково-дослідницької діяльності: Підручник / В.М. Шейко, Н.М. Кушнарєнко. – К.: Знання-Прес, 2002. – 295 с.
11. Марцин В.С. Наукознавство: Підручник. – К.: УБС НБУ, 2007. – 579с.
12. Марцин В.С. Індивідуальні завдання та методичні рекомендації щодо самостійної роботи студентів із дисципліни «Методи наукових досліджень» для студентів спеціальності 8.050104 «Фінанси». – Львів: ЛБІ НБУ, 2006. – 44с.
13. Дроб'язко В. Аудіовізуальні твори, комп'ютерні програми, фонограми як об'єкт піратства / В. Дроб'язко // Теорія і практика інтелектуальної власності. – 2012. – № 6. – С. 75–79.

Інформаційні ресурси

1. <http://www.mon.gov.ua> — офіційний сайт Міністерства освіти і науки України
2. <http://www.osvita.org.ua> — освітній портал
3. <http://www.nbuv.gov.ua> — Національна бібліотека України ім. Вернадського
4. <http://www.ukrini.org.ua> — Українська ініціатива - бізнес освіта, MBA, програма стажування за кордоном, бізнес тренінги, програма підготовки менеджерів
5. <http://www.rada.gov.ua/LIBRARY> — бібліотека Верховної Ради України
6. <http://www.nplu.kiev.ua/> — Національна парламентська бібліотека України
7. <http://uk.wikipedia.org> — Вікіпедія, українська відкрита та вільна енциклопедія
8. <http://www.bank.gov.ua> — офіційний сайт Національного банку України
9. Офіційні сайти комерційних банків.
10. Офіційний веб-портал Верховної ради України: <http://zakon2.rada.gov.ua>.
11. Єдиний державний реєстр судових рішень: <http://reyestr.court.gov.ua>.
12. Офіційний веб-сайт Конституційного суду України: <http://www.ccu.gov.ua/uk/index>.
13. Офіційна база даних з рішеннями Європейського суду з прав людини (HUDOC database): <http://hudoc.echr.coe.int>.

14. Офіційний веб-сайт Верховного Суду України: www.scourt.gov.ua.
15. Офіційний веб-сайт Вищого Спеціалізованого Суду України з розгляду цивільних і кримінальних справ: www.scourt.gov.ua.
16. Офіційний веб-сайт Вищого Адміністративного Суду України: www.scourt.gov.ua.
17. Офіційний веб-сайт Вищого Господарського Суду України: www.scourt.gov.ua.
18. Всесвітня організація інтелектуальної власності: www.wipo.int.
19. Офіційний веб-сайт Державної служби інтелектуальної власності України: sips.gov.ua.
20. ДП «Український інститут промислової власності»: www.uipv.org.
21. Науково-дослідний інститут інтелектуальної власності НАПрН України: www.ndiiv.org.ua.
22. Державне агентство з питань науки, інновацій та інформатизації України: www.dknii.gov.ua.
23. Науково-практичний журнал «Інтелектуальна власність в Україні»: www.intelvas.com.ua.
24. Науково-практичний журнал «Теорія і практика інтелектуальної власності»: <http://www.ndiiv.org.ua>.