


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

Затверджено

На засіданні кафедри облікових технологій
та оподаткування
економічного факультету
Львівського національного університету
імені Івана Франка
(протокол № 1 від 31 серпня 2022 р.)

В.о. завідувача кафедри

 проф. Рудницький В.С..

Силабус з навчальної дисципліни

«МЕТОДОЛОГІЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ»,

**що викладається в межах освітньо-наукової програми підготовки другого
(магістерського) рівня вищої освіти для здобувачів з спеціальності 071
«Облік і оподаткування»**

Львів 2022 р.

Силабус курсу «МЕТОДОЛОГІЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ»

2022 – 2023 навчального року

Назва курсу	Методологія наукових досліджень
Адреса викладання курсу	Львів, проспект Чорновола буд 61. Економічний факультет Львівського національного університету імені Івана Франка
Факультет та кафедра, за якою закріплена дисципліна	Економічний факультет, кафедра облікових технологій та оподаткування
Галузь знань, шифр та назва спеціальності	07 «Управління та адміністрування» 071 «Облік і оподаткування»
Викладачі курсу	Рудницький Василь Степанович, доктор економічних наук, професор, професор кафедри облікових технологій та оподаткування
Контактна інформація викладачів	vasyl.rudnytskyi @lnu.edu.ua
Консультації по курсу відбуваються	Кафедра облікових технологій та оподаткування, економічний факультет . Львів, вул. Пр. Чорновола 61, кім 321. Також можливі он-лайн консультації через Zoom, Microsoft Teams або подібні ресурси. Для погодження часу індивідуальних он-лайн консультацій слід писати на електронну пошту викладача.
Інформація про курс	Курс розроблено таким чином, щоб сформувати в учасників навчального процесу базові методологічні та організаційні підходи до виконання наукових досліджень в сфері обліку, аудиту та оподаткуванні, набутті вміння широко використовувати отримані знання для здійснення самостійного наукового пошуку
Коротка анотація курсу	Навчальна дисципліна «Методологія наукових досліджень» вивчає основи проведення наукових досліджень та пов'язаних з ними методів і процедур для потреб майбутнього застосування здобувачами в практичній діяльності. Дисципліна «Методологія наукових досліджень» є обов'язковою зі спеціальності 071 «Облік і оподаткування для освітньої-програми підготовки магістра, яка викладається у 3 семестрі в обсязі 6 кредитів для денної форми навчання (за Європейською Кредитно-Трансферною Системою ECTS).
Мета та цілі курсу	Мета вивчення дисципліни: опанування методологічними та організаційними підходами до виконання наукових досліджень в сфері обліку, аудиту та оподаткуванні, набуття вміння широко використовувати отримані знання для здійснення самостійного наукового пошуку. Результатами навчання за навчальною дисципліною є: 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.

	<p>РНД2 Студент проводить наукові дослідження з метою вирішення актуальних проблем організації та практики обліку, аудиту, аналізу, контролю та оподаткування</p> <p>РНД3 Студент дає оцінку інструментальним засобам дослідження, отримання, зберігання, обробки обліково-аналітичної інформації та застосовувати їх під час вирішення поставлених завдань.</p> <p>РНД4 Студент розробляє програму наукових досліджень</p> <p>РНД5 Здобувач демонструє здатність фахово організувати та проводити етапи емпіричного дослідження</p> <p>РНД6 Здобувач застосовує абстрактне мислення, пошуку, опрацювання, аналізу та синтезу інформації в економічних науках.</p> <p>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.</p> <p>РНД8 Здобувач презентує результати наукових досліджень</p>
<p>Література для вивчення дисципліни</p>	<p style="text-align: center;">Основна</p> <ol style="list-style-type: none"> 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., Моїсеєв 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.

Допоміжна:

1. Баскаков А.Я., Туленков Н.В. Методологія наукового дослідження (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. Філіппенко А.С. Основи наукових досліджень. Конспект лекцій: Посібник /А.С. Філіппенко. – 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.

	<p style="text-align: center;">Інформаційні ресурси</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. http://www.mon.gov.ua — офіційний сайт Міністерства освіти і науки України 2. http://www.osvita.org.ua — освітній портал 3. http://www.nbu.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.dkni.gov.ua. 23. Науково-практичний журнал «Інтелектуальна власність в Україні»: www.intelvlas.com.ua. 24. Науково-практичний журнал «Теорія і практика інтелектуальної власності»: http://www.ndiiv.org.ua
Тривалість курсу	180 год.
Обсяг курсу	Очний : загальна кількість годин – 180, з них: аудиторні години - 52 (лекції - 26, практичні - 26), самостійна робота - 128;

<p>Очікувані результати навчання</p>	<p>Після завершення цього курсу студент повинен :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Уміти організувати, розвивати, моделювати системи обліку і координувати діяльність облікового персоналу з урахуванням потреб менеджменту суб'єктів господарювання. • Обґрунтовувати інноваційні підходи до інформаційного забезпечення системи контролю використання ресурсного потенціалу суб'єктів господарювання та органів державного сектору з урахуванням стратегії розвитку бізнесу. • Застосовувати наукові методи досліджень у сфері обліку, аудиту, аналізу, контролю та оподаткування та імплементувати їх у професійну діяльність та господарську практику. • Готувати й обґрунтовувати висновки задля консультування власників, менеджменту суб'єкта господарювання та інших користувачів інформації у сфері обліку, аналізу, контролю, аудиту, оподаткування.
<p>Ключові слова</p>	<p>Методика, наукові дослідження, методологія.</p>
<p>Формат курсу</p>	<p>Очний</p>
	<p>Проведення лекцій, семінарів, практичних. Консультації, приймання заліку.</p>
<p>Теми</p>	<p style="text-align: center;">Теми лекційного курсу</p> <p style="text-align: center;">Тема 1. Наука та її роль у розвитку суспільства</p> <p>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.</p> <p style="text-align: center;">Тема 2. Наукове дослідження в обліку, аудиті та оподаткуванні. Об'єкт і предмет наукового дослідження</p> <p>Наукове дослідження. Етапи наукового дослідження Ефективність наукових досліджень. Впровадження завершених наукових досліджень у виробництво.</p> <p style="text-align: center;">Тема 3. Методологічні основи наукового знання для проведення досліджень в обліку, аудиті та оподаткуванні</p> <p>Методологія наукових досліджень. Загальнонаукова й філософська методологія: сутність, загальні принципи.</p> <p style="text-align: center;">Тема 4. Вибір напрямку й планування науково-дослідної роботи</p> <p>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.</p>

	<p style="text-align: center;">Тема 5. Наукова інформація: пошук, накопичення і обробка</p> <p>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 посилення на певний науковий текст.</p> <p style="text-align: center;">Тема 6. Форми наукових робіт та вимоги щодо їх написання і оформлення в обліку, аудиті та оподаткуванні</p> <p>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.</p> <p style="text-align: center;">Тема 7. Види науково-дослідної роботи студентів</p> <p>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.</p> <p style="text-align: center;">Теми семінарських занять</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наука та її роль у розвитку суспільства 2. Наукове дослідження в обліку, аудиті та оподаткуванні. Об'єкт і предмет наукового дослідження 3. Методологічні основи наукового знання для проведення досліджень в обліку, аудиті та оподаткуванні 4. Вибір напрямку й планування науково-дослідної роботи. Аналіз теоретико-експериментальних досліджень і формулювання висновків 5. Наукова інформація: пошук, накопичення і обробка 6. Форми наукових робіт та вимоги щодо їх написання і оформлення в обліку, аудиті та оподаткуванні 7. Види науково-дослідної роботи студентів
<p style="text-align: center;">Підсумковий контроль, форма</p>	<p>Залік у кінці 3 семестру</p>
<p style="text-align: center;">Пререквізити</p>	<p>Для вивчення курсу студенти потребують базових знань з навчальних дисциплін професійної підготовки, а саме «Фінансовий облік», «Економічний аналіз», «Аудит» та інших достатніх для сприйняття категоріального апарату навчальної дисципліни «Методологія наукових досліджень», розуміння методики проведення наукових досліджень.</p>

<p>Навчальні методи та техніки, які будуть використовуватися під час викладання курсу</p>	<p>Лекції, практичні, презентації, науково-пошукові роботи, дискусія.</p>
<p>Необхідне обладнання</p>	<p>Для вивчення курсу слід вживати програми Microsoft Office Word, Microsoft Office Excel, Microsoft Office Power Point Ноутбук, персональний комп'ютер, мобільний пристрій (телефон, планшет) з підключенням до мережі Інтернет, інше обладнання для:</p> <ul style="list-style-type: none"> – комунікації та опитувань; – виконання домашніх завдань; – виконання завдань самостійної роботи; – проходження тестування (поточний, підсумковий контроль). <p>Програмне забезпечення для роботи з освітнім контентом дисципліни та виконання передбачених видів освітньої діяльності.</p>
<p>Критерії оцінювання (окремо для кожного виду навчальної діяльності)</p>	<p>Підсумкова (загальна) оцінка з навчальної дисципліни є сумою рейтингових оцінок (балів), отриманих за результатами поточного та підсумкового оцінювання рівня засвоєння теоретичного матеріалу під час аудиторних занять та самостійної роботи.</p> <p>Оцінювання проводиться за 100-бальною шкалою.</p> <p>Бали нараховуються за таким співвідношенням:</p> <ul style="list-style-type: none"> • практичні/самостійні: 20% семестрової оцінки; максимальна кількість балів 20; • лабораторні: 10% семестрової оцінки; максимальна кількість балів 10; • контрольні заміри (модулі): 20% семестрової оцінки; максимальна кількість балів 20 • залік: 50% семестрової оцінки. Максимальна кількість балів 50 <p>Підсумкова максимальна кількість балів 100</p> <p>Письмові роботи: Очікується, що студенти виконають декілька видів письмових робіт, вирішення кейсу.</p> <p>Академічна доброчесність: Очікується, що роботи студентів будуть їх оригінальними дослідженнями чи міркуваннями. Відсутність посилань на використані джерела, фабрикування джерел, списування, втручання в роботу інших студентів становлять, але не обмежують, приклади можливої академічної недоброчесності.</p> <p>Виявлення ознак академічної недоброчесності в письмовій роботі студента є підставою для її незарахування викладачем, незалежно від масштабів плагіату чи обману.</p> <p>Відвідання занять є важливою складовою навчання. Очікується, що всі студенти відвідають усі лекції і практичні заняття курсу. Студенти мають інформувати викладача про неможливість відвідати заняття. У будь-якому випадку студенти зобов'язані дотримуватися усіх строків визначених для виконання усіх видів письмових робіт, передбачених курсом.</p> <p>Політика виставлення балів. Враховуються бали набрані на поточному тестуванні, самостійній роботі та бали підсумкового тестування. Всі бали отримані студентом оприлюднюються в електронному журналі системи «Деканат». При цьому обов'язково враховуються присутність на заняттях та активність студента під час практичного заняття; недопустимість пропусків та запізнь на заняття; користування мобільним телефоном, планшетом чи</p>

	<p>іншими мобільними пристроями під час заняття в цілях не пов'язаних з навчанням; списування та плагіат; несвоєчасне виконання поставленого завдання і т. ін.</p> <p>Жодні форми порушення академічної доброчесності не толеруються.</p> <p>Результати підсумкового контролю за навчальною дисципліною можуть бути оскаржені у становленому порядку у відповідності до Положення про апеляцію Університету</p>
<p>Питання до заліку.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поняття науки. Економічна ситуація в галузі науки. 2. Типові схеми фінансування. Науково-технічна політика 3. Пріоритети наукових досліджень. 4. Класифікація наук. 5. Історія розвитку бухгалтерського обліку, контролю, аналізу та аудиту як єдиної системи знань – науки. 6. Наукове дослідження. 7. Етапи наукового дослідження 8. Ефективність наукових досліджень. 9. Впровадження завершених наукових досліджень у виробництво. 10. Методологія наукових досліджень. 11. Загальнонаукова й філософська методологія: сутність, загальні принципи. 12. Аналіз теоретико-експериментальних досліджень і формулювання висновків 13. Формулювання теми наукового дослідження. 14. Обґрунтування актуальності обраної теми. 15. Визначення об'єкта й предмета дослідження. 16. Постановка мети й конкретних завдань дослідження. 17. Вибір методу (методики) проведення дослідження. 18. Формулювання висновків та оцінка отриманих результатів. 19. Використання програми Microsoft Word для оформлення наукових робіт. 20. Оформлення таблиць та малюнків у Microsoft Word. 21. Представлення даних в таблицях, графіках, діаграмах тощо. 22. Наукова інформація та її джерела. 23. Робота із джерелами інформації. 24. Інформаційна база наукових досліджень з бухгалтерського обліку, контролю, аналізу та аудиту. 25. Підбір літератури та пошук інформації в системі Internet в обліку, аудиті та оподаткуванні. 26. Складання та оформлення бібліографії. 27. Роль інформації в наукових дослідженнях в обліку, аудиті та оподаткуванні. 28. Проблема плагіату та посилання на певний науковий текст. 29. Основні напрями наукових досліджень з бухгалтерського обліку, контролю, аналізу та аудиту. 30. Загальні вимоги до наукової роботи в обліку, аудиті та оподаткуванні. 31. Мова та стиль наукової роботи. 32. Наукова публікація. Поняття. Функції основні види. Тези наукової доповіді. Правила їх написання. 33. Наукова стаття та її структурні елементи. 34. Реферат як форма навчальної й науково-дослідної роботи. 35. Оформлення курсової й кваліфікаційної робіт. 36. Дипломна робота як кваліфікаційне дослідження в обліку, аудиті та оподаткуванні. 37. Дисертаційна робота. 38. Наукова монографія.

	<p>39. Узагальнення результатів наукових досліджень. Завершення роботи, відзиви, рецензії.</p> <p>40. Організація захисту наукового дослідження.</p> <p>41. Ознаки навчально-дослідної роботи студентів в обліку, аудиті та оподаткуванні.</p> <p>42. Розрізнення навчально-дослідної та науково-дослідної роботи студентів.</p> <p>43. Напрями організації НДРС в обліку, аудиті та оподаткуванні.</p> <p>44. Форми організації й проведення НДРС в університеті.</p> <p>45. Зміст роботи наукових гуртків та проблемних семінарів в обліку, аудиті та оподаткуванні.</p>
Опитування	Анкету-оцінку з метою оцінювання якості курсу буде надано по завершенню курсу.

Схема курсу

Денна форма навчання

13 тиж · 52 год.	Тема, план	Форма діяльності	Література. Ресурси в інтернеті	Год.	Термін виконання
8	<p>Тема 1. Наука та її роль у розвитку суспільства</p> <p>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.</p>	Лекція / семінар	1-16, 17-29, 30-54.	4/4	2 тижні
8	<p>Тема 2. Наукове дослідження в обліку, аудиті та оподаткуванні. Об'єкт і предмет наукового дослідження</p> <p>Наукове дослідження. Етапи наукового дослідження Ефективність наукових досліджень. Впровадження завершених наукових досліджень у виробництво</p>	Лекція / семінар	1-16, 17-29, 30-54.	4/4	2 тижні
8	<p>Тема 3. Методологічні основи наукового знання для проведення досліджень в обліку, аудиті та оподаткуванні</p>	Лекція / семінар	1-16, 17-29, 30-54.	4/4	2 тижні

	Методологія наукових досліджень. Загальнонаукова й філософська методологія: сутність, загальні принципи.				
8	<p>Тема 4. Вибір напрямку й планування науково-дослідної роботи</p> <p>Аналіз теоретико-експериментальних досліджень і формулювання висновків.</p> <p>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.</p>	Лекція / семінар	11-16, 17-29, 30-54.	4/4	2 тижні
8	<p>Тема 5. Наукова інформація: пошук, накопичення і обробка</p> <p>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.</p>	Лекція / семінар	1-16, 17-29, 30-54.	4/4	2 тижні
8	<p>Тема 6. Форми наукових робіт та вимоги щодо їх написання і оформлення в обліку, аудиті та оподаткуванні</p> <p>Основні напрями наукових досліджень з бухгалтерського обліку, контролю, аналізу та аудиту. Загальні вимоги до наукової роботи в обліку, аудиті та оподаткуванні. Мова та стиль</p>	Лекція / семінар	1-16, 17-29, 30-54.	4/4	2 тижні

	<p>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.</p>				
4	<p>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.</p>	Лекція / семінар	1-16, 17-29, 30-54.	2/2	1 тиждень

Силабус курсу розробив професор Рудницький Василь Степанович.