

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ**



**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Проректор з наукової роботи

Задорожний З.-М. В.

*Задорожний* 2019 р.

**РОБОЧА ПРОГРАМА  
з дисципліни  
«БУХГАЛТЕРСЬКИЙ ОБЛІК ЯК НАУКА: МЕТОДОЛОГІЯ ТА  
МЕТОДИКА»**

**Рівень вищої освіти – третій (освітньо-науковий)**

**Галузь знань – 07 Управління та адміністрування**

**Спеціальність – 071 Облік і оподаткування**

**Освітньо-наукова програма – Облік і оподаткування**

Тернопіль – ТНЕУ

2019

**СТРУКТУРА  
РОБОЧОЇ ПРОГРАМИ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ  
„БУХГАЛТЕРСЬКИЙ ОБЛІК ЯК НАУКА:  
МЕТОДОЛОГІЯ ТА МЕТОДИКА”**

Дисципліна – „Бухгалтерський облік як наука: методологія та методика”	Галузь знань, спеціальність, ступінь вищої освіти	Характеристика навчальної дисципліни
Кількість кредитів ECTS – <b>5</b>	<p style="text-align: center;">Галузь знань: <b>07 Управління та адміністрування</b></p> <p style="text-align: center;">Спеціальність: <b>071 Облік і оподаткування</b></p> <p style="text-align: center;">Рівень вищої освіти: <b>третій (освітньо- науковий)</b></p> <p style="text-align: center;">Освітньо-наукова програма: <b>Облік і оподаткування</b></p>	Статус дисципліни: <b>вибіркова дисципліна циклу професійної підготовки</b>  Мова навчання: <b>українська</b>
Кількість залікових модулів – <b>1</b>		Рік підготовки: денна – <b>1</b> Семестр: денна – <b>2</b>
Кількість змістових модулів – <b>3</b>		Аудиторні години – <b>30</b>
Загальна кількість годин – <b>150</b>		Самостійна робота: денна – <b>120</b> год.
Тижневих годин – 10, з них аудиторних – 2		Вид підсумкового контролю – <b>диференційований залік</b>

## **2. Мета і завдання вивчення дисципліни „Бухгалтерський облік як наука: методологія та методика”**

### **2.1. Мета вивчення дисципліни**

Метою вивчення дисципліни „Бухгалтерський облік як наука: методологія та методика” є формування системи знань з інтерпретації теоретико-концептуальних основ бухгалтерського обліку як науки, методологічних параметрів наукових досліджень, генерування та ідентифікації наукових ідей, категоріального апарату наукових досліджень, організаційного та інформаційного забезпечення бухгалтерських наукових досліджень, специфіки методичного інструментарію та особливостей його застосування, ефективності науково-дослідної роботи.

Метою проведення лекцій є ознайомлення здобувачів із визначальними параметрами позиціонування бухгалтерського обліку як науки; правовими основами і методологією бухгалтерського обліку; класифікаційними ознаками наукових досліджень, особливостями методології проведення бухгалтерських наукових досліджень, комплексом організаційного й інформаційного забезпечення бухгалтерських наукових досліджень, видами наукових робіт, нормативами відображення та презентації результатів наукових досліджень.

Метою проведення практичних занять є набуття здобувачами практичних навиків роботи з основним методичним інструментарієм наукових досліджень, технологією організаційного забезпечення наукових досліджень, генеруванням інформаційних масивів, доведенням гіпотез, презентацією наукових робіт.

### **2.2. Передумови для вивчення дисципліни**

Передумовами вивчення дисципліни „Бухгалтерський облік як наука: методологія та методика” є володіння належним рівнем знань і вмінь з економічної теорії, філософії, економіки підприємств, макро- і мікроекономіки, статистики, вищої математики, теорії ймовірностей і математичної статистики, бухгалтерського обліку, економічного аналізу, аудиту, звітності підприємств.

### **2.3. Результати навчання**

Результатом вивчення дисципліни „Бухгалтерський облік як наука: методологія та методика” має бути досягнення здобувачами такого теоретичного рівня знань і практичних навичок, який дозволить їм самостійно здійснювати наукові дослідження, застосовуючи адекватний інструментарій; генерувати й ідентифікувати наукові ідеї; обґрунтовувати й доводити наукові гіпотези; логічно формувати програму наукового дослідження; здійснювати моніторинг наукової проблематики; інтерпретувати та систематизувати наукову інформацію; презентувати результати наукових досліджень. Здобувач повинен володіти навиками моніторингу стану обраної наукової проблематики; генерування наукової ідеї, формулювання гіпотези; пошуку, акумулювання й узагальнення наукової інформації; складання програми наукового дослідження; застосування спектру адекватних методів наукового дослідження; формулювання висновків за результатами дослідження.

### **3. Програма навчальної дисципліни „Бухгалтерський облік як наука: методологія та методика”**

#### *Змістовий модуль 1*

#### **ІДЕНТИФІКАЦІЯ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ ЯК НАУКИ ТА ПРАКТИЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ**

##### **Тема 1. Позичіонування бухгалтерського обліку як науки і практичної діяльності**

Ідентифікація бухгалтерського обліку як науки та практичної діяльності. Критичний підхід до формулювання мети, принципів і завдань бухгалтерського обліку. Визначення місця бухгалтерського обліку в системі економічних наук. Формулювання предмету і об'єктів бухгалтерського обліку. Визначальні параметри методу бухгалтерського обліку та характеристика його елементів.

*Рекомендована література:* [3, С. 7-24, 36-56; 4, С. 3-8; 5, С. 3-13; 6, С. 7-9, 17-21, 57-66; 7, С. 9-30; 9, С. 7-11; 23, С. 5-11; 24, С. 8-39, 46-73, 192-216; 25, С. 6-7, 17-20, 25-28; 30, С. 11-42; 34, С. 5-34; 36, С. 4-13]

##### **Тема 2. Ретроспективи розвитку бухгалтерського обліку як науки і практичної діяльності**

Передумови виникнення та хронологія розвитку бухгалтерського обліку. Характеристика облікової системи Стародавнього Єгипту. Специфіка розвитку обліку у Стародавньому Вавилоні. Зародження обліку в Персії та Індії. Ідентифікація особливостей ведення обліку в Стародавньому Китаї. Специфічні риси обліку в античному світі. Аналіз світових моделей бухгалтерського обліку.

*Рекомендована література:* [4, С. 9-13; 5, С. 8-9; 6, С. 57-66; 7, С. 13-14; 24, С. 80-98, 225-249; 25, С. 20-24; 34, С. 35-40]

#### *Змістовий модуль 2*

#### **НАУКОВО-ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ**

##### **Тема 3. Наука й наукові дослідження: теоретичні основи**

Інтерпретація сутності науки. Диференціація глибини категорії «наука». Елементи наукового знання. Етапи отримання наукової продукції. Види наукової діяльності. Функції науки в сучасному суспільстві. Ретроспективи становлення і розвитку науки. Теоретико-концептуальні основи науки. Наукова теорія. Функції наукової теорії. Наукова ідея. Гіпотеза. Визначальні параметри наукового дослідження. Предмет наукового дослідження. Об'єкт наукового дослідження. Мета наукового дослідження. Форми наукових досліджень, їхня

характеристика. Науковий результат. Суб'єкти наукової діяльності. Ознаки наукового дослідження. Класифікація наукових досліджень.

*Рекомендована література:* [3, С. 36-56; 4, С. 38-47; 5, С. 6-13; 6, С. 7-9, 57-66; 7, С. 401-414; 9, С. 9-27; 23, С. 8-11; 24, С. 46-73, 105-121; 25, С. 30-36; 30, С. 9-15, 31-32; 34, С. 42-50; 36, С. 42-65; 39, С. 19-22, 26-30]

#### **Тема 4. Методологічні засади бухгалтерських наукових досліджень**

Об'єкт і предмет наукового дослідження. Науково-дослідний процес. Класифікація об'єктів дослідження. Методи дослідження та їх класифікація. Методика дослідження. Методологія дослідження. Рівні пізнання методології наукових досліджень. Загально-філософські методи дослідження. Загально-наукові методи дослідження. Часткові методи дослідження. Стадії наукового дослідження. Узагальнення результатів дослідження. Апробація результатів дослідження. Реалізація результатів дослідження.

*Рекомендована література:* [3, С. 88-96; 4, С. 18-24; 5, С. 14-19; 6, С. 57-66; 7, С. 28-30; 23, С. 20-24; 24, С. 380-403; 25, С. 58-90, 143-147; 30, С. 43-160, 172-178; 34, С. 23-34; 36, С. 14-20; 39, С. 35-39]

#### **Тема 5. Наукові дослідження у бухгалтерському обліку**

Програма наукового дослідження. Етапи наукового дослідження. Функції програми наукового дослідження. Основні види наукових робіт. Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філософії (кандидата наук). Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора наук. Автореферат дисертації. Звіт про науково-дослідну роботу. Монографія. Визначальні параметри успішного проведення наукового дослідження. Ефективність наукових досліджень.

*Рекомендована література:* [3, С. 97-190; 4, С. 25-47; 5, С. 20-27; 9, С. 9-27; 7, С. 401-414; 24, С. 8-39, 225-246, 435-452, 460-481, 489-504; 25, С. 30-36, 51-55, 116-131, 133-147; 30, С. 175-178]

### **Змістовий модуль 3**

## **ОРГАНІЗАЦІЙНЕ, МЕТОДИЧНЕ Й ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ**

#### **Тема 6. Організаційне забезпечення бухгалтерських наукових досліджень**

Генерування та ідентифікація наукової ідеї. Технологія роботи з ідеями. Класифікація наукових ідей. Гіпотеза наукового дослідження. Формулювання гіпотези. Наукова проблема. Моніторинг стану обраної проблеми. Етапи вибору

проблеми бухгалтерського наукового дослідження. Формування структурних елементів наукового дослідження. Актуальність наукового дослідження.

*Рекомендована література:* [3, С. 57-77; 4, С. 38-47; 5, С. 28-45; 6, С. 24-27, 57-66; 9, С. 82-89; 23, С. 15-20; 24, С. 258-283, 291-308; 25, С. 30-55; 30, С. 31-44; 34, С. 43-45; 36, С. 14-21; 39, С. 26-30]

## **Тема 7. Інформаційне забезпечення бухгалтерських наукових досліджень**

Визначення дефініції «інформація». Класифікація інформації. Наукова інформація. Класифікація наукової інформації. Економічна інформація. Класифікація економічної інформації. Вимоги до бухгалтерської інформації. Економічність (раціональність) формування інформації. Точність інформації. Достовірність інформації. Однозначність інформації. Системність інформації. Комплексність інформації. Реальність інформації. Оптимальність інформації. Зіставність інформації. Доречність інформації. Доказовість інформації. Повнота інформації. Істотність інформації. Зрозумілість інформації. Контрольованість інформації. Джерела інформації в бухгалтерських наукових дослідженнях. Види первинних і вторинних джерел наукової інформації. Науковий документ. Джерела Інтернет-інформації. Методика пошуку джерел наукової інформації. Аналіз та інтерпретація наукової інформації. Види узагальнення отриманої наукової інформації та їх характеристика.

*Рекомендована література:* [1; 3, С. 78-87; 4, С. 48-77; 5, С. 46-61; 6, С. 27-30, 57-66; 23, С. 30-36; 24, С. 340-372; 25, С. 92-113; 30, С. 35-37; 34, С. 83-102; 36, С. 56-65; 39, С. 31-34]

## **Тема 8. Методика проведення бухгалтерських наукових досліджень**

Акумуляування наукових фактів. Характерні параметри наукових фактів. Новизна наукового факту. Точність наукового факту. Відбір наукових фактів. Достовірність наукового факту. Абстракція як одна із форм мислення і метод наукового дослідження. Цитата як форма втілення наукових фактів. Основні методи наукових досліджень та їх характеристика. Емпіричні, теоретичні й метатеоретичні методи наукових досліджень. Спостереження. Експеримент. Тестування. Моделювання. Аналіз і синтез. Індукція. Дедукція. Узагальнення. Вибір та застосування найбільш використовуваних методів бухгалтерського наукового дослідження. Етапи первинного спостереження у бухгалтерських наукових дослідженнях. Графічні методи дослідження.

*Рекомендована література:* [2; 3, С. 88-96, 112-190; 5, С. 62-94; 6, С. 30-34, 57-66; 7, С. 401-414; 23, С. 37-86; 24, С. 380-403, 410-426; 25, С. 86-90; 30, С. 25-30, 43-150, 161-171; 34, С. 105-127; 36, С. 21-75; 39, С. 35-37]

**4. Структура залікового кредиту дисципліни**  
**„Бухгалтерський облік як наука: методологія та методика”**  
*(денна форма навчання)*

Структурний елемент	Кількість годин	
	Аудиторні години	Самостійна робота
<b>Змістовий модуль 1</b> <b>Ідентифікація бухгалтерського обліку як науки та практичної діяльності</b>		
Тема 1. Позиціонування бухгалтерського обліку як науки і практичної діяльності	2	12
Тема 2. Ретроспективи розвитку бухгалтерського обліку як науки і практичної діяльності	2	12
<b>Змістовий модуль 2</b> <b>Науково-теоретичні основи наукових досліджень</b>		
Тема 3. Наука та наукові дослідження: теоретичні основи	4	12
Тема 4. Методологічні основи бухгалтерських наукових досліджень	4	12
Тема 5. Наукові дослідження у бухгалтерському обліку	4	12
<b>Змістовий модуль 3</b> <b>Організаційне, методичне та інформаційне забезпечення наукових досліджень</b>		
Тема 6. Організаційне забезпечення бухгалтерських наукових досліджень	4	20
Тема 7. Інформаційне забезпечення бухгалтерських наукових досліджень	4	20
Тема 8. Методика проведення бухгалтерських наукових досліджень	6	20
<b>Разом</b>	<b>30</b>	<b>120</b>

## 5. Самостійна робота з дисципліни „Бухгалтерський облік як наука: методологія та методика”

№ з/п	Тематика	Кількість годин
1	Ідентифікація бухгалтерського обліку як науки і практичної діяльності	6
2	Формування глосарію основних дефініцій, пов'язаних з бухгалтерським обліком як наукою	6
3	Структуризація історичних етапів розвитку бухгалтерського обліку з виділенням типової специфіки	6
4	Диференціація нормативних і соціально-економічних параметрів світових моделей бухгалтерського обліку	6
5	Позиціонування наукової діяльності та характеристика визначальних її параметрів	6
6	Формування термінологічного апарату основних дефініцій, пов'язаних з методологією наукових досліджень	6
7	Характеристика та виділення типових особливостей бухгалтерських наукових досліджень	6
8	Формування розширеного структурованого переліку методів наукових досліджень за спеціальністю 071 Облік і оподаткування з детальною характеристикою і сферою застосування кожного з них	6
9	Обґрунтування, структуризація та формування програми наукового дослідження	6
10	Характеристика, виділення спільних рис і типових відмінностей основних видів наукових робіт	6
11	Ідентифікація наукової ідеї, формулювання гіпотези, вибір проблеми бухгалтерського наукового дослідження	6
12	Формування переліку і характеристика структурних елементів наукового дослідження	6
13	Аргументація статусу та диференціація джерел інформації у наукових бухгалтерських дослідженнях	6
14	Позиціонування традиційних і новітніх вимог до бухгалтерської інформації	6
15	Ідентифікація та методика пошуку джерел інформації в бухгалтерських наукових дослідженнях	6
16	Формування розширеного списку рекомендованих джерел для виконання наукового дослідження з обраної теми	6



17	Авторський підбір класичних варіантів характеристик джерел наукової роботи з дотриманням стандартів оформлення бібліографічного опису	6
18	Структурована поетапна характеристика підготовки наукової праці, диференційована в розрізі елементів	6
19	Підготовка тез доповіді на конференції та наукової статті для опублікування у науковому журналі	6
20	Презентація авторського варіанту наукового дослідження за спеціальністю 071 Облік і оподаткування	6
	<b>РАЗОМ</b>	<b>120</b>

## 6. Засоби оцінювання та методи демонстрування результатів навчання

У процесі вивчення дисципліни „Бухгалтерський облік як наука: методологія та методика” використовуються наступні засоби оцінювання та методи демонстрування результатів навчання:

- поточне опитування і тестування;
- підсумкове тестування у розрізі змістових модулів;
- індивідуальні аналітичні звіти і доповіді;
- персональні завдання у спільних проектах;
- наукова дискусія;
- презентація результатів виконаних досліджень;
- виступи на наукових заходах;
- публікація результатів наукових досліджень;
- диференційований залік.

## 7. Критерії, форми поточного і підсумкового контролю

Підсумковий бал (за 100-бальною шкалою) з дисципліни „Бухгалтерський облік як наука: методологія та методика” визначається за шкалою оцінювання:

За шкалою університету	За національною шкалою	За шкалою ECTS
90-100	відмінно	A (відмінно)
85-89	добре	B (дуже добре)
75-84		C (добре)
65-74	задовільно	D (задовільно)
60-64		E (достатньо)
35-59	незадовільно	FX (незадовільно з можливістю повторного складання)
1-34		F (незадовільно з обов'язковим повторним курсом)

## 8. Інструменти, обладнання та програмне забезпечення, використання яких передбачає навчальна дисципліна

№	Найменування	Номер теми
1.	PowerPoint	1 – 8
2.	Microsoft Excel	7
3.	Advego Plagiatus	8
4.	Ettx Antiplagiat	8
5.	Компютери	1-8
6.	Мультимедійний проектор	1-8

### РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ:

1. Антиплагіат: онлайн перевірка унікальності тексту (сервіс Бібліотеки ім. Л. Каніщенка Тернопільського національного економічного університету)  
URL: [http:// library.tneu.edu.ua/ index.php/uk/servisy/antyplahiat](http://library.tneu.edu.ua/index.php/uk/servisy/antyplahiat)

2. Антиплагіат: перевірка тексту на унікальність онлайн без реєстрації (до 3000 символів). URL: <https://www.etxt.ru/antiplagiat/>

3. Антошкіна Л. І., Стеченко Д. М. Методологія економічних досліджень: підручник. К.: Знання, 2015. 311 с.

4. Бірта Г. О., Бургу Ю. Г. Методологія і організація наукових досліджень: навч. посіб. К. : ЦУЛ, 2014. 142 с.

5. Бруханський Р. Ф. Методологія наукових досліджень і викладання облікових дисциплін : конспект лекцій. Тернопіль: ТНЕУ, 2016. 114 с.

6. Бруханський Р. Ф., Гуменюк О. О., Спільник І. В. Методичні вказівки та завдання до виконання практичних занять, самостійної й індивідуальної роботи з дисципліни «Методологія наукових досліджень і викладання облікових дисциплін». Тернопіль: ТНЕУ, 2016. 70 с.

7. Бруханський Р. Ф. Бухгалтерський облік: підручник. Тернопіль: ТНЕУ, 2016. 480 с.

8. Бруханський Р. Ф. Облік і аналіз у системі стратегічного менеджменту аграрного підприємництва : монографія. Тернопіль : ТНЕУ, 2014. 384 с.

9. Важинський С. Е., Щербак Т. І. Методика та організація наукових досліджень: Навч. посіб. Суми: СумДПУ імені А. С. Макаренка, 2016. 260 с.

10. Дегтярьов А. В., Кокодій М. Г., Маслов В. О. Основи наукових досліджень : навч. посіб. Харків : ХНУ ім. В. Н. Каразіна, 2016. 78 с.

11. ДСТУ 3582-2013. Інформація та документація. Бібліографічний опис скорочення слів і словосполучень українською мовою. Загальні вимоги та правила. Київ, 2013. 15 с.

12. ДСТУ 8302:2015. Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання. Київ, 2016. 17 с.

13. ДСТУ 3017:2015. Інформація та документація. Видання. Основні види. Терміни та визначення понять. Київ, 2016. 42 с.
14. ДСТУ 3008:2015. Інформація та документація. Звіти у сфері науки і техніки. Структура та правила оформлювання. Київ, 2016. 31 с.
15. Єрмаков О. Ю. Основи наукових досліджень в економіці : навч. посіб. К.: Компринт, 2015. 177 с.
16. Закон України «Про інформацію» від 02.10.1992 р. № 2657-XII. URL: <http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2657-12>.
17. Закон України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 р. № 1556-VII. URL: <http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1556-18>.
18. Закон України «Про наукову і науково-технічну діяльність» від 26.11.2015 р. № 848-VIII. URL: <http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/848-19>.
19. Закон України «Про наукову і науково-технічну експертизу» від 10.02.1995 р. № 51/95-ВР. URL: <http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/51/95-вр>.
20. Закон України «Про авторське право і суміжні права» від 23.12.1993 р. № 3792-XII. URL: <http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3792-12>.
21. Індокси цитованості. URL: <http://library.tneu.edu.ua/index.php/uk/dovidka/indeksy-tsytovanosti>
22. Класифікатори ББК та УДК URL: <http://library.tneu.edu.ua/index.php/uk/dovidka/pro-bbk-ta-udk>
23. Колесников О. В. Основи наукових досліджень : навч. посіб. 2-ге вид. К. : ЦУЛ, 2011. 144 с.
24. Корягін М. В., Чік М. Ю. Основи наукових досліджень : навч. посіб. К. : Алерта, 2014. 620 с.
25. Краус Н. М. Методологія та організація наукових досліджень: навчально-методичний посібник. Полтава: Оріяна, 2012. 183 с.
26. Легенчук С. Ф. Бухгалтерське теоретичне значення: від теорії до мета-теорії : монографія. Житомир: ЖДТУ, 2012. 336 с.
27. Лопушанський В., Бродська О. Основи наукових досліджень : навч. посіб. Дрогобич : Вид. від. Дрогоб. держ. пед. ун-ту ім. І. Франка, 2014. 154 с.
28. Методологія та організація наукових досліджень : навч.-метод. посіб. / В. Воронкова, С. Кириєнко, М. Ажажа, А. Гук. Запоріжжя, 2015. 94 с.
29. Методологія і організація наукових досліджень : навч. посіб. / Г. В. Дейниченко, Г. М. Постнов. Харків : ХДУХТ, 2014. 115 с.
30. Мокін І. Б., Мокін О. Б. Методологія та організація наукових досліджень : навч. посіб. Вінниця : ВНТУ, 2014. 180 с.
31. Основи наукових досліджень і технічної творчості : навч. посіб. / за ред. Г. М. Лисюк. – Харків : ХДУХТ, 2014. 201 с.
32. Основи наукових досліджень у прикладних задачах : навч. посіб. / Л. О. Кривопляс-Володіна та ін. К. : Сталь, 2016. 272 с.

33. Основи наукових досліджень : тест. завдання / уклад.: Решетило Л. І. та ін. Львів : Вид-во Львів. комерц. акад., 2015. 47 с.
34. Основи методології та організації наукових досліджень : навч. посіб. / за ред. А. Є. Конверського. К. : Центр учбової літератури, 2010. 352 с.
35. Партико З. В. Основи наукових досліджень: підготовка дисертації : навч. посіб. Запоріжжя : КПУ, 2015. 235 с.
36. Рассоха І. М. Методологія та організація наукових досліджень : конспект лекцій. Харків : ХНАМГ, 2011. 76 с.
37. Системний підхід і моделювання в наукових дослідженнях : підручник / за заг. ред. М. П. Бутка. К. : ЦУЛ, 2014. 360 с.
38. Тушева В. В. Основи наукових досліджень : навч. посіб. Харків : Федор-ко, 2014. 407 с.
39. Чмиленко Ф. О., Жук Л. П. Методологія та організація наукових досліджень : пос. до вивч. дисц. Д. : РВВ ДНУ, 2014. 48 с.
40. Щербак Т. І., Важинський С. Е. Методика та організація наукових досліджень : навч. посіб. Суми : СумДПУ імені А. С. Макаренка, 2016. 260 с.
41. Accounting as Science, A. C. Littleton's Final Thoughts on Accounting: A Collection of Unpublished Essays (Studies in the Development of Accounting Thought, Vol. 20), Emerald Group Publishing Limited, 2016. pp. 279-282.
42. Breton G. The Psychological Aspects of Accounting. A Postmodern Accounting Theory. Emerald Publishing Limited, 2018. pp. 133-151.
43. Paton W. A. Accounting Theory. Franklin Classics, 2018. 524 p.
44. Schroeder R. G., Clark M. W., Cathey J. M. Financial Accounting Theory and Analysis: Text and Cases 13th Edition. Wiley, 2019. 672 p.
45. Scott W. R., O'Brien P. Financial Accounting Theory. 8th Edition. Pearson, 2019. 656 p.