

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Вищого навчального закладу Укоопспілки

«Полтавський університет економіки і торгівлі»

18 квітня 2019 року № 88-Н

**ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД УКООПСІЛКИ
«ПОЛТАВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ТОРГІВЛІ»**

Навчально-науковий інститут бізнесу та сучасних технологій

Кафедра бухгалтерського обліку і аудиту

ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач кафедри бухгалтерського
обліку і аудиту

Є.А. Карпенко

підпис

ініціали, прізвище

«27» серпня 2020 року

РОБОЧА ПРОГРАМА

навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень в обліку, аналізі та аудиті»

освітня програма «Облік і аудит»

спеціальність 071 Облік і оподаткування
код назва спеціальності

галузь знань 07 Управління та адміністрування
код назва галузі знань

ступінь вищої освіти магістр
бакалавр, магістр, доктор філософії

Полтава 2020

Укладач: Ночовна Ю.О., доцент кафедри бухгалтерського обліку і аудиту,
к.е.н., доцент

Робоча програма навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень в обліку, аналізі та аудиті» схвалена та рекомендована до використання в освітньому процесі на засіданні кафедри бухгалтерського обліку і аудиту
Протокол № 1 від «27» серпня 2020 року.

ПОГОДЖЕНО:

Гарант освітньої програми «Облік і аудит» спеціальності 071 «Облік і оподаткування» ступеня магістра

_____ О.В. Карпенко
підпис ініціали, прізвище

«27» серпня 2020 року

ЗМІСТ

Розділ 1. Загальна характеристика навчальної дисципліни	4
Розділ 2. Перелік компетентностей та програмні результати навчання з навчальної дисципліни	4
Розділ 3. Програма навчальної дисципліни	5
Розділ 4. Тематичний план навчальної дисципліни	8
Розділ 5. Система поточного та підсумкового контролю знань студентів	15
Розділ 6. Програмне забезпечення комп'ютерної підтримки освітнього процесу	17
Розділ 7. Рекомендовані джерела інформації	18

Розділ 1. Загальна характеристика навчальної дисципліни

Таблиця 1. Загальна характеристика навчальної дисципліни

1. Місце в структурно-логічній схемі підготовки – базовими для вивчення навчальної дисципліни є навчальні дисципліни: Аудит, Фінансовий облік (базовий рівень), Фінансовий облік (поглиблений рівень), Звітність підприємств, Аналіз господарської діяльності.
2. Кількість кредитів за ЄКТС: 3
3. Кількість модулів: 2
4. Вибіркова у відповідності до навчального плану
5. Курс: 1
6. Семестр: 1
7. Кількість годин: – загальна кількість: 1 семестр – 90 год.
- лекції: 1 семестр – 16 год.
- практичні (семінарські, лабораторні) заняття: 1 семестр – 24 год.
- самостійна робота: 1 семестр – 154 год.
- вид підсумкового контролю: 1 семестр – залік (ПМК)

Розділ 2. Перелік компетентностей та програмні результати навчання з навчальної дисципліни

Мета навчальної дисципліни: Набуття майбутніми фахівцями теоретичних знань, практичних вмінь і навичок щодо організації та методології проведення наукових досліджень в обліку, аналізі, аудиті та оподаткуванні.

Завдання навчальної дисципліни: знати законодавчу і нормативно-правову базу регулювання освітньої та наукової діяльності в Україні; розуміти особливості різних видів наукових досліджень, та вимоги до них; вивчити порядок організації та планування наукового дослідження, методика його проведення, узагальнення, оформлення та захисту результатів наукового дослідження; вміти визначати мету, завдання, предмет, об'єкт та суб'єкт наукового дослідження; складати загальний та розгорнутий план наукового дослідження; застосовувати різні способи пошуку, збору і обробки інформації в процесі наукового дослідження; розробляти і активно використовувати в науковому дослідженні ілюстрації; застосовувати на практиці різні методи і способи наукового дослідження; робити критичні оцінки та формулювати висновки за результатами наукового дослідження; дотримуватися наукового стилю викладення матеріалу та професійного етикету при виконанні наукового дослідження; правильно оформлювати результати наукового дослідження та бібліографічний список інформаційних джерел; захищати результати наукового дослідження.

Таблиця 2. Компетентності, якими повинен оволодіти здобувач та програмні результати

Компетентності, якими повинен оволодіти здобувач	Програмні результати навчання
Загальні компетентності	ПР15. Застосовувати наукові методи досліджень у сфері обліку, аудиту, аналізу, контролю та оподаткування та імплементувати їх у професійну діяльність та господарську практику ПР16. Здійснювати публічні ділові і наукові комунікації задля вирішення комунікативних завдань державною та іноземними мовами ПР19. Вміти проектувати, планувати і проводити пошукові і розвідувальні роботи, здійснювати їх інформаційне, методичне, матеріальне, фінансове та кадрове забезпечення ПР21. Демонструвати уміння використовувати, обробляти, аналізувати вітчизняні та іноземні професійні інформаційні джерела, коригувати методи виконання професійних обов'язків відповідно до вимог національних та іноземних стейкхолдерів
ЗК01. Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми	
ЗК04. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні	
ЗК05. Здатність генерувати нові ідеї (креативність)	
ЗК06. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел	
ЗК07. Здатність працювати в міжнародному контексті	
ЗК08. Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань/видів економічної діяльності)	
Спеціальні (фахові, предметні) компетентності	
СК01. Здатність формувати та використовувати облікову інформацію для прийняття ефективних управлінських рішень на всіх рівнях управління підприємством в цілях підвищення ефективності, результативності та соціальної відповідальності бізнесу	
СК09. Здатність здійснювати діяльність з консультування власників, менеджменту підприємства та інших користувачів інформації у сфері обліку, аналізу, контролю, аудиту, оподаткування	
СК10. Здатність проводити наукові дослідження з метою вирішення актуальних завдань теорії, методики, організації та практики обліку, аудиту, аналізу, контролю та оподаткування	
СК11. Здатність використовувати, обробляти, аналізувати вітчизняні та іноземні професійні інформаційні джерела, коригувати методи виконання професійних обов'язків відповідно до вимог національних та іноземних стейкхолдерів	
СК12. Здатність використовувати інноваційні технології при виконанні професійних обов'язків	

Розділ 3. Програма навчальної дисципліни

Модуль 1. Теоретичні засади наукових досліджень в обліку, оподаткуванні, аналізі та аудиті

Тема 1. Наука та наукова діяльність

Поняття про науку як систему знань. Поняття про науку як сферу людської діяльності. Значення науки у суспільстві. Основні елементи науки: закони, концепції, парадигми, теорії, принципи, постулати, правила, аксіоми, проблеми, ідеї, факти, гіпотези, категорії, поняття, терміни. Класифікація наук. Види наук та галузі знань в науці. Сутність і значення наукової діяльності. Нормативно-правове регулювання науки і наукової діяльності в Україні. Види наукових спеціальностей, наукових ступенів і вчених звань в Україні та вимоги до них. Види студентської наукової діяльності, їх характеристика. Проблеми та перспективи розвитку науки у світі. Пріоритетні напрями розвитку науки в Україні. Проблеми та перспективи розвитку бухгалтерського обліку як науки.

Тема 2. Методологія і методи наукових досліджень в обліку, оподаткуванні, аналізі та аудиті

Сутність і значення наукових досліджень. Види наукових досліджень. Елементи наукового дослідження. Етапи наукового дослідження. Вимоги до різних видів наукових досліджень. Структура, обсяг і зміст наукових досліджень за видами. Особливості, проблеми і напрями наукових досліджень в обліку, оподаткуванні, аналізі та аудиті. Поняття про методологію та методи наукового дослідження. Загальні методи наукового дослідження. Методи теоретичного дослідження. Методи емпіричного дослідження. Спеціальні методи наукового дослідження в обліку, оподаткуванні, аналізі та аудиті.

Модуль 2. Організація і методика наукових досліджень в обліку, оподаткуванні, аналізі та аудиті

Тема 3. Організація наукових досліджень в обліку, оподаткуванні, аналізі та аудиті

Основні етапи організації наукового дослідження. Роль наукового керівника в організації наукового дослідження. Вибір наукової проблеми та критична оцінка її сучасного стану. Критерії вибору та формулювання теми наукового дослідження. Порядок обґрунтування актуальності теми наукового дослідження. Роль планування в організації наукового дослідження. Порядок

розробки загального та розгорнутого плану наукового дослідження. Формулювання мети і завдань наукового дослідження. Визначення об'єкту і предмета наукового дослідження. Поняття про суб'єкт наукового дослідження, критерії його вибору.

Тема 4. Інформаційне забезпечення наукових досліджень в обліку, оподаткуванні, аналізі та аудиті

Інформація та її значення для наукового дослідження. Види інформації та їх характеристика. Сучасні способи пошуку та збору інформації для наукового дослідження. Способи обробки та систематизації інформації для наукового дослідження. Класифікація інформаційних джерел для наукового дослідження. Особливості роботи з законодавчими актами та нормативно-правовими документами. Професійні фахові видання з обліку, оподаткування, аналізу та аудиту та їх тематичне спрямування. Особливості роботи з монографіями, науковими фаховими статтями та матеріалами конференцій. Порядок складання списку використаних інформаційних джерел. Правила оформлення бібліографії. Правила цитування і посилання на використані інформаційні джерела. Поняття про плагіат та професійну етику.

Тема 5. Методика наукових досліджень в обліку, оподаткуванні, аналізі та аудиті

Порядок здійснення наукових досліджень в обліку, оподаткуванні, аналізі та аудиті. Науковий стиль викладення матеріалу та його характерні особливості. Особливості виконання різних видів наукового дослідження: тези, наукова стаття, наукова конкурсна робота, науковий реферат, курсова робота, дипломна робота, автореферат, анотація, відгук, рецензія. Порядок збору та обробки статистичних даних. Способи збору та опрацювання практичних матеріалів. Використання та оформлення ілюстрацій у науковому дослідженні. Порядок узагальнення результатів наукового дослідження та формулювання висновків. Вимоги до оформлення наукового дослідження. Зміст і порядок оформлення додатків до наукового дослідження. Апробація результатів наукового дослідження. Оцінка ефективності результатів наукового дослідження. Зміст і порядок підготовки доповіді за результатами наукового дослідження. Порядок підготовки та оформлення матеріалів візуального супроводу за результатами наукового дослідження. Зміст і порядок підготовки презентації за результатами наукового дослідження. Порядок рецензування та захисту результатів наукового дослідження.

Розділ 4. Тематичний план навчальної дисципліни

Таблиця 3. Тематичний план навчальної дисципліни

Назва модуля (розділу), теми та питання теми (лекції)	Обсяг годин	Назва теми та питання семінарського, практичного або лабораторного заняття	Обсяг годин	Інформаційні джерела (порядковий номер за переліком)
Модуль 1. Теоретичні засади наукових досліджень в обліку, оподаткуванні, аналізі та аудиті				
Тема 1. Наука та наукова діяльність				
Лекція 1. Сутність і значення науки, види наук	2	Практичне заняття 1. Суть і значення науки, види наук	2	1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,12,14,16,24,28
1. Поняття про науку. 2. Значення науки у розвитку суспільства. 3. Види наук та галузі знань в науці.		1. Поняття про науку. 2. Характеристика основних елементів науки. 3. Значення науки у розвитку суспільства. 4. Історія розвитку науки у світі та в Україні. 5. Види наук та галузі знань в науці.		
Лекція 2. Організація наукової діяльності в Україні, проблеми та перспективи розвитку науки	2	Практичне заняття 2. Організація наукової діяльності в Україні, проблеми та перспективи розвитку науки	2	
1. Поняття та види наукової діяльності. 2. Організація наукової діяльності в Україні. 3. Проблеми та перспективи розвитку науки у світі та в Україні.		1. Поняття та види наукової діяльності. 2. Нормативно-правове регулювання наукової діяльності в Україні. 3. Організація наукової діяльності в Україні. 4. Проблеми та перспективи розвитку науки у світі та в Україні. 5. Проблеми та перспективи розвитку бухгалтерського обліку як науки.		
Тема 2. Методологія і методи наукових досліджень в обліку, оподаткуванні, аналізі та аудиті				
Лекція 3. Сутність і значення наукових досліджень, їх види	2	Практичне заняття 3. Сутність і значення наукових досліджень, їх види	2	1,2,3,8,9,10,11,12,13,14,22,28
1. Сутність і значення наукових досліджень. 2. Види наукових досліджень.		1. Сутність і значення наукових досліджень. 2. Види наукових досліджень.		

Назва модуля (розділу), теми та питання теми (лекції)	Обсяг годин	Назва теми та питання семінарського, практичного або лабораторного заняття	Обсяг годин	Інформаційні джерела (порядковий номер за переліком)
3. Етапи наукового дослідження. 4. Актуальні напрями наукових досліджень в обліку, оподаткуванні, аналізі та аудиті.		3. Етапи наукового дослідження. 4. Актуальні напрями наукових досліджень в обліку, оподаткуванні, аналізі та аудиті.		
Лекція 4. Методологія і методи наукових досліджень	2	Практичне заняття 4. Методологія і методи наукових досліджень	2	
1. Поняття про методологію наукового дослідження. 2. Поняття про методи наукового дослідження. 3. Проблеми вибору методології та методів наукових досліджень в обліку, оподаткуванні, аналізі та аудиті.		1. Поняття про методологію наукового дослідження. 2. Загальнонаукові методи дослідження. 3. Специфічні методи дослідження. 4. Проблеми вибору методології та методів наукових досліджень в обліку, оподаткуванні, аналізі та аудиті.		
Тема 3. Організація наукових досліджень в обліку, оподаткуванні, аналізі та аудиті				
Лекція 5. Організація наукових досліджень в обліку, оподаткуванні, аналізі та аудиті	2	Практичне заняття 5. Організація наукових досліджень	2	1,2,3,8,9,10,11,12,13,14,17,28
1. Порядок організації наукових досліджень. 2. Етапи організації наукових досліджень. 3. Поняття про зміст, структуру та обсяг наукового дослідження. 4. Особливості організації наукових досліджень в обліку, оподаткуванні, аналізі та аудиті		1. Порядок організації наукових досліджень. 2. Роль наукового керівника в організації наукових досліджень. 3. Роль планування в організації наукових досліджень. 4. Зміст, структура та обсяг наукового дослідження. 5. Характеристика змісту, структури та обсягу різних видів наукових досліджень.		
		Практичне заняття 6. Особливості організації наукових досліджень в обліку, оподаткуванні, аналізі та аудиті	2	
		1. Порядок вибору наукової проблеми та		

Назва модуля (розділу), теми та питання теми (лекції)	Обсяг годин	Назва теми та питання семінарського, практичного або лабораторного заняття	Обсяг годин	Інформаційні джерела (порядковий номер за переліком)
		критична оцінка її сучасного стану. 2. Формулювання теми наукового дослідження, її взаємозв'язок з об'єктом, предметом, метою, завданнями та результатами наукового дослідження. 3. Порядок обґрунтування актуальності теми наукового дослідження.		
Тема 4. Інформаційне забезпечення наукових досліджень в обліку, оподаткуванні, аналізі та аудиті				
Лекція 6. Інформаційне забезпечення наукових досліджень в обліку, оподаткуванні, аналізі та аудиті	2	Практичне заняття 7. Сутність і значення інформації в наукових дослідженнях, способи її пошуку і обробки	2	1,2,3,4,8,9,10,11,12,13,14,17,18,19,20,21,23,24,25,26,27,28
1. Сутність і значення інформації в наукових дослідженнях. 2. Способи пошуку та обробки інформації для наукового дослідження. 3. Порядок складання списку використаних інформаційних джерел, правила цитування та посилання на них. 4. Поняття про плагіат та професійну етику в наукових дослідженнях.		1. Сутність і значення інформації в наукових дослідженнях. 2. Види інформації та їх характеристика. 3. Способи пошуку та обробки інформації для наукового дослідження. 4. Особливості роботи з різними інформаційними джерелами.		
		Практичне заняття 8. Порядок складання списку використаних інформаційних джерел та оформлення бібліографії	2	
		1. Порядок складання списку використаних інформаційних джерел. 2. Правила оформлення бібліографії. 3. Правила цитування і посилання на використані інформаційні джерела. 4. Поняття про плагіат та професійну етику в наукових дослідженнях.		

Назва модуля (розділу), теми та питання теми (лекції)	Обсяг годин	Назва теми та питання семінарського, практичного або лабораторного заняття	Обсяг годин	Інформаційні джерела (порядковий номер за переліком)
Тема 5. Методика наукових досліджень в обліку, оподаткуванні, аналізі та аудиті				
Лекція 7. Порядок здійснення наукових досліджень в обліку, оподаткуванні, аналізі та аудиті	2	Практичне заняття 9. Порядок здійснення наукових досліджень в обліку, оподаткуванні, аналізі та аудиті	2	1,2,3,4,8,9,10,11,12,13,14,15,17,18,19,20,22,23,24,25,26,27,28
1. Порядок збору, систематизації та обробки теоретичного матеріалу, статистичних і практичних даних. 2. Науковий стиль викладення змісту наукового дослідження. 3. Особливості здійснення різних видів наукових досліджень в обліку, оподаткуванні, аналізі та аудиті.		1. Порядок збору, систематизації та обробки теоретичного матеріалу. 2. Порядок збору, обробки та узагальнення практичних і статистичних даних. 3. Науковий стиль викладення змісту наукового дослідження. 4. Використання ілюстрацій в наукових дослідженнях.		
		Практичне заняття 10. Особливості здійснення різних видів наукових досліджень в обліку, оподаткуванні, аналізі та аудиті	2	
		1. Зміст, структура та порядок підготовки наукових тез і статей. 2. Зміст, структура та порядок виконання курсової роботи. 3. Зміст, структура та порядок виконання дипломної роботи. 4. Зміст, структура та порядок підготовки відгуків і рецензій. 5. Особливості підготовки дисертацій та авторефератів.		
Лекція 8. Порядок узагальнення та оформлення результатів наукових досліджень в обліку, оподаткуванні, аналізі та аудиті	2	Практичне заняття 11. Порядок узагальнення та оформлення результатів наукових досліджень в обліку, оподаткуванні, аналізі та аудиті	2	

Назва модуля (розділу), теми та питання теми (лекції)	Обсяг годин	Назва теми та питання семінарського, практичного або лабораторного заняття	Обсяг годин	Інформаційні джерела (порядковий номер за переліком)
1. Порядок узагальнення результатів наукового дослідження. 2. Вимоги до оформлення наукового дослідження. 3. Апробація результатів наукового дослідження. 4. Порядок захисту результатів наукового дослідження.		1. Порядок узагальнення результатів наукового дослідження та формулювання висновків. 2. Вимоги до оформлення наукового дослідження. 3. Апробація результатів наукового дослідження. 4. Порядок підготовки доповіді та презентації за результатами наукового дослідження. 5. Порядок захисту результатів наукового дослідження.		
Разом	16		20	

Самостійна робота студентів.

Самостійна робота студентів є основним засобом оволодіння змістом навчальної дисципліни, засвоєння знань, надбання вмінь та навичок у вільний від аудиторних занять час.

Самостійна робота студента складається з підготовки до лекцій та практичних занять шляхом опрацювання теоретичного матеріалу із запропонованого переліку інформаційних джерел. Також в навчально-методичному посібнику для самостійного вивчення дисципліни студентам запропоновано перелік питань для самостійного вивчення, тематику рефератів та індивідуальні завдання. Контроль за виконанням самостійної роботи здійснюється викладачем на кожному аудиторному занятті.

Крім того, робочою навчальною програмою передбачено виконання тестів в системі OpenTest та Moodle, що дасть можливість студентам забезпечити додатковий самоконтроль знань.

З метою роз'яснення методики виконання практичних ситуаційних завдань, тлумачення понятійного апарату дисципліни, надання відповідей студентам та конкретні запитання з окремих тем дисципліни, викладачі кафедри надають студентам консультації.

Розділ 5. Система поточного та підсумкового контролю знань студентів.

З метою посилення мотивації студентів і стимулювання систематичної ефективної навчальної діяльності, підвищення якості навчання та об'єктивності оцінки знань при вивченні дисципліни „Основи наукових досліджень в обліку, аналізі та аудиті” передбачається застосування різних форм поточного та підсумкового контролю знань.

Поточний контроль здійснюється під час проведення практичних занять в межах змістового модуля шляхом усного або письмового фронтального опитування, бліц-опитування, написання понятійного диктанту, тестування, перевірки правильності вирішення ситуаційних аудиторних, домашніх, самостійних чи індивідуальних завдань.

Рівень засвоєння теоретичного та практичного матеріалу в межах змістового модуля перевірюється за допомогою поточної модульної контрольної роботи.

Підсумковий контроль з дисципліни „Основи наукових досліджень в обліку, аналізі та аудиті” здійснюється наприкінці I семестру у формі заліку (ПМК).

Загалом оцінка знань студентів здійснюється за 100-бальною шкалою, що складається з двох оціночних блоків:

1 блок – нарахування основних балів за засвоєння теоретичного матеріалу та набуття практичних навичок за модулями;

2 блок – нарахування додаткових балів за різноманітні види навчальної та науково-дослідної роботи.

Таблиця 4. Система нарахування основних балів за видами робіт для студентів денної форми навчання

№ з/п	Види основних робіт	Оцінка в балах	
		разова	максимально можлива за семестр
1.	Відвідування лекцій	1	9
2.	Відвідування практичних занять	1	15
3.	Виконання домашнього завдання	0,5	7
4.	Засвоєння теоретичного матеріалу	2	30
5.	Виконання завдань для самостійної роботи за темами	0,5	7
6.	Поточна модульна контрольна робота	10	20
7.	Підсумкове тестування	10	10
	Усього	-	100

Таблиця 5. Система нарахування додаткових балів за видами робіт

№ зп	Вид додаткових робіт	Оцінка в балах
1.	Підготовка та захист реферату або есе	2
3.	Підготовка презентації	10
4.	Розробка глосарію термінів	5
5.	Розробка тестів поточного тестування	5
6.	Доповідь на наукових студентських конференціях	10
7.	Участь у наукових студентських гуртках та студентських клубах	10
8.	Участь у предметних конкурсах та олімпіадах	10
9.	Підготовка та публікація наукових статей і тез	10
10.	Участь у навчально-методичних розробках кафедри	10
11.	Участь у виконанні кафедральної НДР	10
12.	Розробка анкет та проведення анкетування на досліджуваному підприємстві	10
13.	Підбір та аналітичний огляд інформаційних джерел і наукових публікацій за заданою проблематикою	5
14.	Розробка схем, діаграм та інших видів робіт графічного характеру	5

Студенти, які за результатами вивчення дисципліни у семестрі набрали 35-59 балів, отримують незадовільну оцінку з можливістю повторного складання заліку з дисципліни.

Студенти, які за результатами вивчення дисциплін у семестрі набрали 34 і менше балів, отримують оцінку “незадовільно» і обов’язково повторно вивчають дисципліну за додатковими угодами.

Таблиця 6. Шкала оцінювання знань студентів за результатами підсумкового контролю

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка за шкалою ЄКТС	Оцінка за національною шкалою
90-100	A	відмінно
82-89	B	добре
74-81	C	
64-73	D	
60-63	E	задовільно
35-59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання
0-34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

Розділ 6. Програмне забезпечення комп'ютерної підтримки освітнього процесу.

Програмне забезпечення комп'ютерної підтримки навчального процесу з навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень в обліку, аналізі та аудиті» включає: електронну версію Дистанційний курс навчальної дисципліни “Основи наукових досліджень в обліку, аналізі та аудиті” (автор Ночовна Ю.О.), інші методичні розробки, розміщені в електронній читальній залі ПУЕТ і у програмній оболонці Sita, електронній базі даних Dspace, професійні програмні продукти. Кожна тема подається у вигляді презентації, підготовленої у програмі Microsoft Office Power Point і потребує наявності в аудиторії мультимедійного проектора. Тести підсумкового контролю знань студентів виконуються в системі OpenTest та у системі Moodle.

Загальне програмне забезпечення: пакет програмних продуктів Microsoft Office (Word, PowerPoint, Excel); мережеві сервіси Google.

Спеціалізоване програмне забезпечення комп'ютерної підтримки освітнього процесу з навчальної дисципліни:

Інформаційно-правова система «ЛІГА: ЗАКОН»;

Правові системи НаУ, МЕГА-НАУ (ЗАТ «Інформтехнологія»);

Репозитарій ВНЗ Укоопспілки «Полтавський університет економіки і торгівлі» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://dspace.puet.edu.ua/?locale=uk>;

Сайт Асоціації користувачів Української науково-освітньої телекомунікаційної мережі «УРАН». Режим доступу: <http://uran.net.ua>.

Розділ 7. Рекомендовані джерела інформації.

Основні

1. Бірта Г. О. Методологія і організація наукових досліджень : навч. посіб. / Г. О. Бірта, Ю.Г. Бургу. – К. : «Центр учбової літератури», 2014. – 142 с.
2. Економічні дослідження (методологія, інструментарій, організація, апробація): навч. посіб. / за ред. А.А. Мазаракі. – К.: КНТЕУ, 2010. – 280 с.
3. Кислий В.М. Організація наукових досліджень: навч. посіб. – Суми: Університетська книга, 2011. – 224 с.
4. Колесников О.В. Основи наукових досліджень: навч. посіб. – К.: “Центр учбової літератури”, 2011. – 144 с.
5. Методологія та організація наукових досліджень : навч. посібник / О.І. Гуроров; Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Х.: ХНАУ, 2017. – 272 с.
6. Методологія та організація наукових досліджень: навч. посібник / В.М. Михайлов [та ін.]. – Х. : ХДУХТ, 2014. – 220 с.
7. Про бухгалтерський облік та фінансову звітність в Україні: Закон України від 16.07.1999р. №996-XIV (із змінами і доповненнями) // База даних інформаційно-правової системи «ЛІГА». [Електрон. ресурс]. – Спосіб доступу: <http://zakon.rada.gov.ua/cgi-bin/laws/main.cgi?nreg=996-14>.
8. Про вищу освіту: Закон України від 1.07.2014р. №1556-VII // База даних інформаційно-правової системи «ЛІГА». [Електрон. ресурс]. – Спосіб доступу: <http://zakon.rada.gov.ua/cgi-bin/laws/main.cgi?nreg=z1556-7>.
9. Про наукову і науково-технічну діяльність: Закон України від 26.12.2015р. №848-VIII // База даних інформаційно-правової системи «ЛІГА». [Електрон. ресурс]. – Спосіб доступу: <http://zakon.rada.gov.ua/cgi-bin/laws/main.cgi?nreg=z848-8>.
10. Про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки: Закон України від 11.07.2001р. №2623-III // База даних інформаційно-правової системи «ЛІГА». [Електрон. ресурс]. – Спосіб доступу: <http://zakon.rada.gov.ua/cgi-bin/laws/main.cgi?nreg=z2623-3>.
11. Пушкар М.С. Основи наукових досліджень: конспект лекцій / М.С. Пушкар. – Тернопіль: «Карт-бланш», 2013. – 116 с.
12. Організація наукових досліджень, написання та захист магістерської дисертації / Ю.А. Берко та інші. – Львів: “Новий світ-2000”, 2012. – 282 с.
13. Основи наукових досліджень в обліку, аналізі та аудиті: Дистанційний курс навчальної дисципліни для студентів спеціальності 071 «Облік і

- оподаткування» ступеня “магістр” / Ю.О. Ночовна. – Полтава: ПУЕТ, 2016. .
14. Основи наукових досліджень: навч. посіб. / В.А. Дерій, Г.А. Римар. - Тернопіль: ТНЕУ, 2012. – 127 с.
15. Основи методології та організації наукових досліджень: навч. посіб. / за ред. А.Є. Конверського. – К.: Центр учбової літератури, 2010. – 352 с.
16. Технологія наукових досліджень в економіці: навч. посіб. / В.І. Оспіщев, В.В.Кривошей. – К.: Знання, 2013. – 255 с.
17. Швець Ф.Д. Методологія та організація наукових досліджень. Навчальний посібник. – Рівне : НУВГП, 2016. – 151 с.
18. Шишкіна Є.К., Носирев О.О. Методологія наукових досліджень: навч. посіб. / Є.К. Шишкіна, О.О. Носирев. – Харків: “Діса плюс”, 2014. – 200 с.

Додаткові

19. Карпенко О.В. Проблеми формування професійного мовлення та лексики як основа компетентності випускника вищої школи / О.В. Карпенко // Вісник Львівської комерційної академії. Серія економічні науки. – Львів: Видавництво ЛКА, 2011. – Вип. 35. – С. 170-174.
20. Карпенко О.В. Управління якістю науково-дослідної роботи студентів як чинник інноваційного розвитку суспільства / О.В. Карпенко // Науковий вісник Вищого навчального закладу Укоопспілки «Полтавський університет економіки і торгівлі». Серія економічні науки. – Полтава: ПУЕТ, 2011. – №1(45). – С. 83-89.
21. Методичні рекомендації щодо виконання, оформлення та підготовки до захисту дипломної роботи студентами спеціальності 071 «Облік і оподаткування» ступеня “магістр” / Карпенко О.В., Верига Ю.А., Ночовна Ю.О., Соболь Г.О. – Полтава: ПУЕТ, 2016. – 82 с.
22. План рахунків бухгалтерського обліку активів, капіталу, зобов'язань і господарських операцій підприємств і організацій та Інструкція про його застосування: Наказ Міністерства фінансів України від 30.11.1999 р. № 291. (із змінами і доповненнями) // База даних інформаційно-правової системи «ЛІГА». [Електрон. ресурс]. – Спосіб доступу: http://www.nibu.factor.ua/ukr/info/instrbuh/plan_sch/.
23. Податковий кодекс України від 02.12.2010р. № 2755-VI (із змінами і доповненнями) // База даних інформаційно-правової системи «ЛІГА». [Електрон. ресурс]. – Спосіб доступу: http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/T102755.html.

24. Положення (стандарти) бухгалтерського обліку (із змінами і доповненнями) // База даних інформаційно-правової системи «ЛІГА». [Електрон. ресурс]. – Спосіб доступу: <http://www.minfin.gov.ua/control/uk/publish/>.
25. Про інформацію: Закон України від 13.11.1992 р. № 2658-ХІІ (із змінами і доповненнями) // База даних інформаційно-правової системи «ЛІГА». [Електрон. ресурс]. – Спосіб доступу: http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/T265700.html.
26. Системний підхід і моделювання в наукових дослідженнях: підручник / за заг. ред. М.П. Бутка. – К.: Центр учбової літератури, 2014. – 360 с.
27. Офіційний веб-сайт Аудиторської палати України. [Електрон. ресурс]. – Спосіб доступу: <http://www.apu.com.ua>.
28. Офіційний веб-сайт Верховної Ради України. [Електрон. ресурс]. – Спосіб доступу: <http://www.zakon.rada.ua>.
29. Офіційний веб-сайт Міністерства фінансів України. [Електрон. ресурс]. – Спосіб доступу: <http://www.minfin.gov.ua>.
30. Офіційний веб-сайт Державної служби статистики України. [Електрон. ресурс]. – Спосіб доступу: <http://www.ukrstat.gov.ua>.
31. Офіційний веб-сайт Агентства з розвитку інфраструктури фондового ринку України (АРІФРУ) або Stock market infrastructure development agency of Ukraine (SMIDA). [Електрон. ресурс]. – Спосіб доступу: <http://smida.gov.ua/about>.
32. Репозитарій Полтавського університету економіки і торгівлі. [Електрон. ресурс]. – Спосіб доступу: <http://dspace.puet.edu.ua/?locale=uk>.