

Додаток 2
ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД УКООПСІАКИ
«ПОЛТАВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ТОРГІВЛІ»

Інститут економіки, управління та інформаційних технологій
Кафедра бухгалтерського обліку і аудиту

СИЛАБУС

навчальної дисципліни

«Основи наукових досліджень в обліку, аналізі та аудиту»
на 2020-2021 навчальний рік

Курс та семестр вивчення	5 курс, 1 семестр
Освітня програма/спеціалізація	«Облік і аудит»
Спеціальність	071 Облік і оподаткування
Галузь знань	07 Управління та адміністрування
Ступінь вищої освіти	магістр

ПІБ НПП, який веде дану дисципліну,
науковий ступінь і вчене звання,
посада

Ночовна Юлія Олександрівна
К.е.н.,
доцент кафедри бухгалтерського обліку і аудиту

Контактний телефон	+38-067-858-57-47
Електронна адреса	nochovna1972@gmail.com
Розклад навчальних занять	http://schedule.puet.edu.ua/
Консультації	очна http://www.buhoblic.puet.edu.ua/forstd.php он-лайн: електронною поштою, пн-пт з 12.00-13.00
Сторінка дистанційного курсу	https://el.puet.edu.ua/

Опис навчальної дисципліни

Мета вивчення навчальної дисципліни	Набуття майбутніми фахівцями теоретичних знань, практичних вмінь і навичок щодо організації та методології проведення наукових досліджень в обліку, аналізі, аудиту та оподаткуванні.
Тривалість	3 кредити ЄКТС/90 годин (лекції 16 год., практичні заняття 20 год., самостійна робота 54 год.)
Форми та методи навчання	Лекції та практичні заняття в аудиторії та візні, самостійна робота поза розкладом
Система поточного та підсумкового контролю	Поточний контроль: відвідування занять; захист домашнього завдання; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; доповіді та презентації, їх обговорення; тестування; поточна модульна робота Підсумковий контроль: залік (ПМК)
Базові знання	Наявність широких знань з обліку, аналізу, аудиту та оподаткування
Мова викладання	Українська

Перелік компетентностей, які забезпечує дана навчальна дисципліна, програмні результати навчання

Програмні результати навчання	Компетентності, якими повинен оволодіти здобувач
<ul style="list-style-type: none">застосовувати наукові методи досліджень у сфері обліку, аудиту, аналізу, контролю та оподаткування та імплементувати їх у професійну діяльність та господарську практику (ПР15);здійснювати публічні ділові і наукові комунікації задля вирішення комунікативних завдань державною та іноземними мовами (ПР16);вміти проектувати, планувати і проводити пошукові і розвідувальні роботи, здійснювати їх інформаційне, методичне, матеріальне, фінансове та	<ul style="list-style-type: none">вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми (ЗК01);здатність проведення досліджень на відповідному рівні (ЗК04);здатність генерувати нові ідеї (креативність) (ЗК05);здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел (ЗК06);здатність працювати в міжнародному контексті (ЗК07);здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань/видів економічної діяльності) (ЗК08);здатність формувати та використовувати облікову інформацію

Програмні результати навчання	Компетентності, якими повинен оволодіти здобувач
<p>кадрове забезпечення (ПР19);</p> <ul style="list-style-type: none"> • демонструвати уміння використовувати, обробляти, аналізувати вітчизняні та іноземні професійні інформаційні джерела, коригувати методи виконання професійних обов'язків відповідно до вимог національних та іноземних стейкхолдерів (ПР21). 	<p>для прийняття ефективних управлінських рішень на всіх рівнях управління підприємством в цілях підвищення ефективності, результативності та соціальної відповідальності бізнесу (СК01);</p> <ul style="list-style-type: none"> • здатність здійснювати діяльність з консультування власників, менеджменту підприємства та інших користувачів інформації у сфері обліку, аналізу, контролю, аудиту, оподаткування (СК09); • здатність проводити наукові дослідження з метою вирішення актуальних завдань теорії, методики, організації та практики обліку, аудиту, аналізу, контролю та оподаткування (СК10); • здатність використовувати, обробляти, аналізувати вітчизняні та іноземні професійні інформаційні джерела, коригувати методи виконання професійних обов'язків відповідно до вимог національних та іноземних стейкхолдерів (СК11); • здатність використовувати інноваційні технології при виконанні професійних обов'язків (СК.12).

Тематичний план навчальної дисципліни

Назва теми	Види робіт	Завдання самостійної роботи у розрізі тем
Модуль 1. Теоретичні засади наукових досліджень в обліку, оподаткуванні, аналізі та аудиті		
Тема 1. Наука та наукова діяльність.	Відвідування занять; захист домашнього завдання; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; завдання самостійної роботи; тестування	Підготувати реферат на тему «Наукові школи у сфері бухгалтерського обліку, оподаткування, аналізу та аудиту, основні напрями їх наукових досліджень».
Тема 2. Методологія і методи наукових досліджень в обліку, оподаткуванні, аналізі та аудиті.	Відвідування занять; захист домашнього завдання; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; завдання самостійної роботи; тестування	Підготувати доповідь на тему «Актуальні напрями наукових досліджень у сфері бухгалтерського обліку, оподаткування, аналізу та аудиту».
Модуль 2. Організація і методика наукових досліджень в обліку, оподаткуванні, аналізі та аудиті		
Тема 3. Організація наукових досліджень в обліку, оподаткуванні, аналізі та аудиті.	Відвідування занять; захист домашнього завдання; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; завдання самостійної роботи; тестування	Скласти розгорнутий план дипломної роботи за обраною темою.
Тема 4. Інформаційне забезпечення наукових досліджень в обліку, оподаткуванні, аналізі та аудиті.	Відвідування занять; захист домашнього завдання; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; завдання самостійної роботи; тестування	Дати характеристику чинних нормативно-правових документів за обраною темою дипломної роботи. Узагальнити визначення основних понять та категорій за обраною темою дипломної роботи, наведені в чинних нормативно-правових документах.
Тема 5. Методика наукових досліджень в обліку, оподаткуванні, аналізі та аудиті.	Відвідування занять; захист домашнього завдання; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; завдання самостійної роботи; тестування	Підготувати тези або статтю за обраною темою дипломної роботи. Підготувати доповідь та презентацію за обраною темою дипломної роботи на студентську наукову конференцію.

Інформаційні джерела

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. Кислий В.М. Організація наукових досліджень: навч. посіб. – Суми: Університетська книга, 2011. – 224 с.
3. Колесников О.В. Основи наукових досліджень: навч. посіб. – К.: “Центр учбової літератури”, 2011. – 144 с.
4. Методологія та організація наукових досліджень : навч. посібник / О.І. Гуторов; Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Х.: ХНАУ, 2017. – 272 с.
5. Методологія та організація наукових досліджень: навч. посібник / В.М. Михайлов [та ін.]. – Х. : ХДУХТ, 2014. – 220 с.

6. Пушкар М.С. Основи наукових досліджень: конспект лекцій / М.С. Пушкар. – Тернопіль: «Карт-бланш», 2013. – 116 с.
7. Організація наукових досліджень, написання та захист магістерської дисертації / Ю.А. Берко та інші. – Львів: “Новий світ-2000”, 2012. – 282 с.
8. Основи наукових досліджень: навч. посіб. / В.А. Дерій, Г.А. Римар. – Тернопіль: ТНЕУ, 2012. – 127 с.
9. Основи методології та організації наукових досліджень: навч. посіб. / за ред. А.Є. Конверського. – К.: Центр учбової літератури, 2010. – 352 с.
10. Технологія наукових досліджень в економіці: навч. посіб. / В.І. Оспіщев, В.В.Кривошей. – К.: Знання, 2013. – 255 с.
11. Швець Ф.Д. Методологія та організація наукових досліджень. Навчальний посібник. – Рівне : НУВГП, 2016. – 151 с.
12. Шишкіна Є.К., Носирев О.О. Методологія наукових досліджень: навч. посіб. / Є.К. Шишкіна, О.О. Носирев. – Харків: “Діса плюс”, 2014. – 200 с.

Програмне забезпечення навчальної дисципліни

- Пакет програмних продуктів Microsoft Office.

Політика вивчення навчальної дисципліни та оцінювання

- Політика щодо термінів виконання та перекладання: завдання, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (75 % від можливої максимальної кількості балів за вид діяльності). Перекладання модулів відбувається із дозволу провідного викладача за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
- Політика щодо академічної доброчесності: списування під час виконання поточних модульних робіт та тестування заборонено (в т. ч. із використанням мобільних девайсів). Мобільні пристрої дозволяється використовувати лише під час он-лайн тестування та підготовки практичних завдань в процесі заняття.
- Політика щодо відвідування: відвідування занять є обов'язковим компонентом. З об'єктивних причин (наприклад, хвороба, працевлаштування, стажування) навчання може відбуватись в он-лайн формі (Moodle) за погодженням із провідним викладачем.
- Політика зарахування результатів неформальної освіти: <http://puet.edu.ua/uk/publicna-informaciya>.

Оцінювання

Підсумкова оцінка за вивчення навчальної дисципліни розраховується через поточне оцінювання

Види робіт	Максимальна кількість балів
Модуль 1 (теми 1-4): відвідування занять (8 балів); захист домашнього завдання (8 балів); обговорення матеріалу занять (4 бали); виконання навчальних завдань (8 балів); завдання самостійної роботи (8 балів); тестування (4 бали); поточна модульна робота (10 балів)	50
Модуль 2 (теми 5-8): відвідування занять (8 балів); захист домашнього завдання (8 балів); обговорення матеріалу занять (4 бали); виконання навчальних завдань (8 балів); завдання самостійної роботи (8 балів); тестування (4 бали); поточна модульна робота (10 балів)	50
Разом	100

Шкала оцінювання здобувачів вищої освіти за результатами вивчення навчальної дисципліни

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