

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

**Навчально-науковий інститут бізнесу та сучасних технологій  
Кафедра фінансів та банківської справи**

**СИЛАБУС**

**навчальної дисципліни**

**«Методологія та організація наукових досліджень»  
на 2020 -2021 навчальний рік**

<i>Курс та семестр вивчення:</i>	1 курс, 2 семестр
<i>Освітня програма</i>	«Фінанси і кредит»
<i>Спеціальність</i>	072 «Фінанси, банківська справа та страхування»
<i>Галузь знань</i>	07 «Управління та адміністрування»
<i>Ступінь вищої освіти</i>	Магістр
<i>Викладач</i>	Педченко Наталія Сергіївна, д.е.н., професор кафедри фінансів та банківської справи
<i>Контактний телефон</i>	(0532) 56-33-73, 097 643 79 44, 095 612 06 25
<i>Електронна адреса</i>	pedchenko_ns@ukr.net
<i>Дні занять:</i>	згідно розкладу навчальних занять
<i>Консультації:</i>	очне консультування – згідно розкладу; онлайн консультування – електронною поштою в робочі дні з 8 <sup>00</sup> – 17 <sup>00</sup>
<i>Сторінка дистанційного курсу</i>	<a href="https://el.puet.edu.ua/">https://el.puet.edu.ua/</a>

**Опис навчальної дисципліни**

Мета	формування у студентів системи знань, умінь і навичок в області організації і проведення наукових досліджень
Тривалість	3 кредити ЄКТС / 90 годин (лекції 16 год., семінарські заняття 20 год., самостійна робота 54 год.)
Форми та методи навчання	Лекції та практичні заняття в аудиторії, самостійна робота поза розкладом
Система поточного та підсумкового контролю	<i>Поточний контроль:</i> усне й письмове опитування, тестування, розв'язання комплексу практичних завдань і проблемних ситуацій, економічні диктанти та розв'язання завдань, виконання завдань самостійної роботи: розрахункових завдань, поточна модульна робота (два модулі). <i>Підсумковий контроль:</i> залік (ПМК)
Базові знання	Для вивчення даної дисципліни необхідні <i>базові знання</i> з економічної теорії, мікро-та макроекономіки, основ фінансів, фінансів домогосподарств, банківської справи, страхування, методики пошуку та обробки інформації у сфері фінансів
Мова викладання	Українська

**Компетентності, які забезпечує навчальна дисципліна, програмні результати навчання**

Програмні результати навчання	Компетентності, якими повинен оволодіти здобувач
<p>ПР01. Використовувати фундаментальні закономірності розвитку фінансів, банківської справи та страхування у поєднанні з дослідницькими і управлінськими інструментами для здійснення професійної та наукової діяльності.</p> <p>ПР02. Знати на рівні новітніх досягнень основні концепції і методології наукового пізнання у сфері фінансів, банківської справи та страхування.</p> <p>ПР03. Здійснювати адаптацію та модифікацію існуючих наукових підходів і методів до конкретних ситуацій професійної діяльності.</p>	<p>ЗК3.Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.</p> <p>СК1. Здатність використовувати фундаментальні закономірності розвитку фінансів, банківської справи та страхування у поєднанні з дослідницькими і управлінськими інструментами для здійснення професійної та наукової діяльності.</p> <p>СК2. Здатність використовувати теоретичний та методичний інструментарій для діагностики і моделювання фінансової діяльності суб'єктів господарювання.</p> <p>СК4. Здатність оцінювати дієвість наукового, аналітичного і методичного інструментарію для обґрунтування управлінських рішень у сфері фінансів, банківської справи та страхування.</p> <p>СК6.Здатність застосовувати міждисциплінарні підходи при розв'язанні складних задач і проблем у сфері фінансів, банківської справи та страхування.</p>

**Тематичний план навчальної дисципліни**

<b>Назва теми</b>	<b>Види робіт</b>	<b>Завдання самостійної роботи у розрізі тем</b>
<b>Модуль 1. Основи наукознавства та методологія наукових досліджень</b>		
Тема 1. Організація науки	Відвідування занять; захист домашнього завдання; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; завдання самостійної роботи; тестування	Опрацювати навчальні завдання та виконати тести для самоконтролю знань передбачені дистанційним курсом до теми 1. Підготуватися до обговорення теми «Наука сьогодні : український та закордонний досвід»
Тема 2. Структура науки як системи знань	Відвідування занять; захист домашнього завдання; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; завдання самостійної роботи; тестування	Опрацювати навчальні завдання та виконати тести для самоконтролю знань передбачені дистанційним курсом до теми 2. Підготуватися до обговорення теми «Всезагальний, загальнонаукові та конкретно-наукові методи досліджень»
Тема 3. Процес наукового дослідження	Відвідування занять; захист домашнього завдання; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; завдання самостійної роботи; тестування	Опрацювати навчальні завдання та виконати тести для самоконтролю знань передбачені дистанційним курсом до теми 3. Підготуватися до обговорення теми «Місце інтуїції в науковому пізнанні»
Тема 4. Основні напрями наукових досліджень з економіки	Відвідування занять; захист домашнього завдання; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; завдання самостійної роботи; тестування	Опрацювати навчальні завдання та виконати тести для самоконтролю знань передбачені дистанційним курсом до теми 4. Обґрунтування наукової проблеми й обґрунтування теми дослідження
Тема 5. Основи наукової організації дослідного процесу	Відвідування занять; захист домашнього завдання; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; завдання самостійної роботи; тестування	Опрацювати навчальні завдання та виконати тести для самоконтролю знань передбачені дистанційним курсом до теми 5. Підготуватися до обговорення теми Кошти пішли за дослідженнями” - новий підхід до фінансування науки
Тема 6. Експериментальні дослідження	Відвідування занять; захист домашнього завдання; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; завдання самостійної роботи; тестування	Опрацювати навчальні завдання та виконати тести для самоконтролю знань передбачені дистанційним курсом до теми 6. Підготуватися до обговорення теми «Місце гіпотези у теоретичних та експериментальних дослідженнях»
Тема 7. Інформаційне забезпечення наукових досліджень	Відвідування занять; захист домашнього завдання; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; завдання самостійної роботи; тестування	Опрацювати навчальні завдання та виконати тести для самоконтролю знань передбачені дистанційним курсом до теми 7. Підготуватися до обговорення теми «Інноваційні інструменти формування електронного інформаційного середовища, удосконалення програмного забезпечення (блоги, вікі, сайти, віртуальні наукові колективи)»
Тема 8. Бібліотечно-бібліографічні джерела інформації у наукових дослідженнях	Відвідування занять; захист домашнього завдання; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; завдання самостійної роботи; тестування	Опрацювати навчальні завдання та виконати тести для самоконтролю знань передбачені дистанційним курсом до теми 8. Підготуватися до обговорення теми «Від інформаційної культури до якості освіти : бібліографія в сучасних умовах розвитку університету»
<b>Модуль 2. Організація наукового дослідження</b>		
Тема 9. Наукова робота: структура, вимоги до написання й оформлення	Відвідування занять; захист домашнього завдання; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; завдання самостійної роботи; тестування	Опрацювати навчальні завдання та виконати тести для самоконтролю знань передбачені дистанційним курсом до теми 9. Визначити напрям наукового дослідження, мету та завдання дослідження, об’єкт та предмет дослідження, методи дослідження, реферат

Тема 10. Підготовка до виконання кваліфікаційної роботи	Відвідування занять; захист домашнього завдання; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; завдання самостійної роботи; тестування	Опрацювати навчальні завдання та виконати тести для самоконтролю знань передбачені дистанційним курсом до теми 10. Формування цілісної концепції досліджуваної проблеми, теоретичний аналіз досліджуваної проблеми з елементами дискусійності. академічна доброчесність
Тема 11. Порядок захисту кваліфікаційної роботи	Відвідування занять; захист домашнього завдання; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; завдання самостійної роботи; тестування	Опрацювати навчальні завдання та виконати тести для самоконтролю знань передбачені дистанційним курсом до теми 11. Попередній захист наукової ідеї
Тема 12. Рецензія й відгук як критичне осмислення наукової праці	Відвідування занять; захист домашнього завдання; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; завдання самостійної роботи; тестування	Опрацювати навчальні завдання та виконати тести для самоконтролю знань передбачені дистанційним курсом до теми 12. Підготовка рецензії та відгуку на наукову працю
Тема 13. Стаття як самостійний науковий твір	Відвідування занять; захист домашнього завдання; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; завдання самостійної роботи; тестування	Опрацювати навчальні завдання та виконати тести для самоконтролю знань передбачені дистанційним курсом до теми 13. Підготувати статтю за напрямом дослідження

### Інформаційні джерела

1. Важинський С.Е., Щербак Т.І. Методика та організація наукових досліджень: Навч. посіб. /С. Е. Важинський, Т.І. Щербак.– Суми: СумДПУ імені А. С.Макаренка, 2016. – 260 с.
2. Зацерковний В. І.Методологія наукових досліджень : навч.посіб. /В. І.Зацерковний, І. В.Тішаєв,В. К.Демидов. –Ніжин :НДУ ім.М.Гоголя,2017.–236 с.
3. Каламбет С.В. Методологія наукових досліджень: Навч. посіб./ С.В. Каламбет С.І. Іванов Ю.В. Півняк Ю.В. – Дн-вськ: Вид-во Маковецький, 2015. –191 с.
4. Капліна Т. В. Основи наукових досліджень і технічної творчості [Текст] : навч. посіб. для студентів спец. "Готельно-ресторанна справа" / Т. В. Капліна, В. М. Столярчук. - Полтава : Мирон І. А. [вид.], 2018. - 239 с.
5. Краус Н.М.Методологія та організація наукових досліджень: навчально-методичний посібник. – Полтава: Оріяна, 2012. –183с
6. Методологія та організація наукових досліджень : навч.посібник / В.М. Михайлов [та ін.].–Х.: ХДУХТ, 2014. – 220 с.
7. Основи методології та організації наукових досліджень: Навч. посіб. для студентів, курсантів, аспірантів і ад'юнтів / за ред. А. Є. Конверського. — К.: Центр учбової літератури, 2010. — 352 с.
8. Стеценко, М. С. Основи науково-дослідної роботи: конкурентоспроможне подання результатів наукової та творчої діяльності [Текст] : навч.-практ. посіб. / Стеценко М. С., Палеха Ю. І. ; за заг. ред. проф. Ю. І. Палехи. –Київ : Ліра-К, 2018. –206 с.

### Програмне забезпечення навчальної дисципліни

Програмне забезпечення передбачає:

1. Виконання практичних завдань за окремими темами дисципліни з використанням автоматизації доступу до баз даних і знань, а також розв'язання конкретних професійних завдань. Практичні завдання зроблено у середовищі MS Office (MSWord, MSExcel, MSAccess, MSPowerPoint), MSFrontPage, VBA, що прості у використанні, мають зручний інтерфейс користувача. Результати виводяться на екран монітору, у разі необхідності - на принтер у вигляді тексту, таблиць тощо.
2. Здійснення тестового контролю знань студентів за допомогою програмного засобу «OpenTest2.0».Тестування проводиться під час проведення занять (поточний контроль) і під час підсумкового контролю знань.

### Політика вивчення навчальної дисципліни та її оцінювання

*Політика щодо термінів виконання та перескладання:* завдання, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (75 % від можливої максимальної кількості балів за вид діяльності). Перескладання 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. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, працевлаштування, стажування) навчання може відбуватись в он-лайн формі (Moodle) за погодженням із провідним викладачем.

*Політика збереження результатів неформальної освіти:* <http://puet.edu.ua/uk/publicna-informaciya>

### Оцінювання

Підсумкова оцінка за вивчення навчальної дисципліни «Методологія та організація наукових досліджень» розраховується через поточне оцінювання (відповідно до робочої програми навчальної дисципліни):

Види робіт	Максимальна кількість балів
Відвідування занять (10балів); перевірка домашнього завдання (10 балів); участь у обговоренні дискусійних питань за темою (18балів); виконання навчальних занять (10 балів); завдання самостійної роботи (20балів); тестування (тести самоконтролю знань за темою 6балів; підсумкового контролю за темою 6балів); поточна модульна робота (20 балів)	100
Всього поточне оцінювання	100
ПМК	100

### Шкала оцінювання знань 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 дисципліни