

	<h2>СИЛАБУС</h2> <p>НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «МЕТОДОЛОГІЯ ТА ОРГАНІЗАЦІЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ З ОСНОВАМИ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ»</p> <p>Рівень вищої освіти: Другий (магістерський) Спеціальність: <u>072 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок</u> Рік навчання: <u>1, семестр 1</u> Кількість кредитів ECTS: <u>4 кредити</u> Назва кафедри: <u>Фінансів, банківської справи та страхування</u> Мова викладання: <u>українська</u></p>
	<p>Лектор курсу Польова Олена Леонідівна</p>
	<p>Контактна інформація лектора (e-mail) olenapolova155@gmail.com</p>

ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Навчальна дисципліна «Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності» є обов'язковою компонентою ОПП.

Загальний обсяг дисципліни 120 год.: лекції – 24 год.; практичні заняття – 18 год., самостійна робота – 78 год.

Формат проведення: лекції, практичні заняття, консультації. Підсумковий контроль – залік.

Основні положення навчальної дисципліни можуть застосовуватися при виконанні кваліфікаційної роботи.

Призначення навчальної дисципліни

Освітня компонента «Методологія та організація наукових досліджень» спрямована на отримання здобувачами однієї з важливих і універсальних компетентностей – здатності використовувати теоретичний та методичний інструментарій для діагностики і моделювання фінансової діяльності суб'єктів господарювання.

Мета вивчення навчальної дисципліни

Метою вивчення навчальної дисципліни «Методологія та організація наукових досліджень» є формування у здобувачів вищої освіти фундаментальних знань теорії та практики наукових досліджень, що створюють необхідне організаційне, методичне та правове підґрунтя для здійснення фахової дослідницької роботи, презентації її результатів, охорони і захисту майнових та немайнових прав автора об'єкта інтелектуальної власності відповідних професійних компетенцій.

Завдання вивчення навчальної дисципліни

Програма навчальної дисципліни орієнтована на:

- ознайомлення з сучасними методологічними концепціями, з основами методології наукового пізнання та методикою наукових досліджень;
- формування цілісного уявлення про науково-дослідницький процес;
- освоєння навиків формування і використання усвідомленої методологічної позиції наукового дослідження;
- вдосконалення вмінь у пошуці, доборі й опрацюванні наукової інформації, у точному формулюванні мети, завдань і висновків дослідження;
- засвоєння знань щодо об'єктів та суб'єктів інтелектуальної власності, законодавчого врегулювання відносин у сферах, що пов'язані із використанням об'єктів інтелектуальної власності, ознайомлення з нормами міжнародного та вітчизняного законодавства у цій сфері, ефективними способами захисту прав інтелектуальної власності.

ПЕРЕЛІК КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ, ЯКИХ НАБУВАЄ ЗДОБУВАЧ ПРИ ВИВЧЕННІ ДИСЦИПЛІНИ ВІДПОВІДНО ДО ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

У результаті вивчення навчальної дисципліни здобувач повинен сформулювати такі програмні компетентності:

інтегральну компетентність :

Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми у професійній діяльності або у процесі навчання у сфері фінансів, банківської справи та страхування, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог.

загальна компетентність:

ЗК 3. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.

спеціальна (фахова) компетентність:

СК 7. Здатність до пошуку, використання та інтерпретації інформації, необхідної для вирішення професійних і наукових завдань в сфері фінансів, банківської справи та страхування.

ПРОГРАМНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ ВІДПОВІДНО ДО ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

ПРН 2. Знати на рівні новітніх досягнень основні концепції і методології наукового пізнання у сфері фінансів, банківської справи та страхування.

ПРН 4. Відшукувати, обробляти, систематизувати та аналізувати інформацію, необхідну для вирішення професійних та наукових завдань в сфері фінансів, банківської справи та страхування.

ПРН 6. Доступно і аргументовано представляти результати досліджень усно і письмово, брати участь у фахових дискусіях.

ПРН 13. Оцінювати ступінь складності завдань при плануванні діяльності та опрацюванні її результатів.

Вивчення даної дисципліни формує у здобувачів освіти соціальні навички (softskills): комунікативність (реалізується через: метод роботи в парах та групах, робота з інформаційними джерелами), робота в команді (реалізується через: метод проєктів), лідерські навички (реалізується через: робота в групах, метод проєктів).

ПЛАН ВИВЧЕННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

№ з/п	Назви теми	Форми організації навчання та кількість годин		Самостійна робота, кількість годин
		лекційні заняття	практичні заняття	
1	Поняття науки та наукового дослідження	2	-	8
2	Методологія і методи наукових досліджень	2	2	4
3	Технологія наукових досліджень	2	2	4
4	Інформаційне забезпечення наукових досліджень	2	2	4
5	Бібліографічний апарат наукових досліджень	2	-	6
6	Види наукових публікацій та правила їх оформлення. Презентація наукових результатів	2	2	4
7	Етика наукової роботи	2	2	8
8	Поняття, об'єкти та суб'єкти права інтелектуальної власності на результати науково-технічної творчості	2	-	6
9	Авторське право та суміжні права	2	2	6
10	Право промислової власності		2	6
11	Договори у сфері інтелектуальної власності	-	2	8
12	Патентні дослідження: основні положення та порядок проведення	2		6
13	Міжнародна система інтелектуальної власності	2	2	8
Разом		24	18	78

Самостійна робота здобувача вищої освіти

Самостійна робота здобувачів вищої освіти є основним засобом засвоєння навчального матеріалу під час позааудиторної навчальної роботи. Самостійна робота здобувачів вищої освіти спрямована на закріплення теоретичних знань, отриманих здобувачем за час навчання, їх поглиблення, а також набуття та вдосконалення практичних навичок і вмінь відповідно до обраної спеціальності. Виконання здобувачем вищої освіти самостійної роботи передбачає, за необхідності, отримання консультацій або допомоги відповідного фахівця, який забезпечує викладання даної навчальної дисципліни у ЗВО.

Організація самостійної роботи здобувачів вищої освіти передбачає: планування обсягу, змісту, завдань, форм і методів контролю самостійної роботи, розроблення навчально-методичного забезпечення; виконання здобувачем запланованої самостійної роботи; контроль та оцінювання результатів, їх систематизацію, оцінювання ефективності виконання здобувачем самостійної роботи.

Контроль результатів самостійної роботи здобувача вищої освіти може здійснюватися під час аудиторних занять або поза ними у письмовій, усній або змішаній формі з поданням результату самостійної роботи здобувача або у формі тестування.

У випадку реалізації індивідуальної освітньої траєкторії здобувача заняття можуть проводитись за індивідуальним графіком.

Види самостійної роботи

№	Вид самостійної роботи	Години	Терміни виконання	Форма та метод контролю
1	Підготовка до лекційних та практичних занять	30	щотижнево	Усне та письмове опитування
2	Підготовка самостійних питань з тематики дисципліни	15	щотижнево	Усне та письмове опитування
3	Індивідуальні творчі завдання (презентації за заданою проблемною тематикою, дослідницькі проекти)	18	1 раз на семестр	Спостереження за виконанням, обговорення, виступ з презентацією, усний захист
4	Підготовка до контрольних робіт та тестування	15	2 рази на семестр	Тестування
Разом		78		

РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

Основна література

1. Аксютіна А.В., Нестерцова-Собакарь О.В., Тропін В.В. та ін. Інтелектуальна власність : навч. посібник. Дніпро : Дніпроп. держ. ун-т внутр. справ, 2017. 140 с.
2. Астрелін І.М., Концевой А.Л., Концевой С.А. Основи наукових досліджень : навч. посіб. Київ : НТУУ «КПІ», 2017. 315 с.
3. Базилевич В.Д. Інтелектуальна власність : підручник. Київ : Знання, 2019. 671 с.
4. Важинський С.Е., Щербак Т.І. Методика та організація наукових досліджень : Навч. посіб. Суми: СумДПУ імені А.С. Макаренка, 2016. 260 с.
5. Гуроров О.І. Методологія та організація наукових досліджень : навч. посібник. Харків : Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва, 2017. 272 с.
6. Добронравова І.С., Руденко О.В., Сидоренко Л.І. та ін. Методологія та організація наукових досліджень : навч. посіб. Київ : ВПЦ «Київський університет», 2018. 607 с.

7. Дороніна М.С. Технологія наукових досліджень (схеми та приклади) : навч. посібн. Харків : ІНЖЕК, 2016. 100 с.
8. Євтушенко М.Ю., Хижняк М.І. Методологія та організація наукових досліджень. Київ : Центр навчальної літератури, 2019. 350 с.
9. Зацерковний В.І., Тішаєв І.В., Демидов В.К. Методологія наукових досліджень : навч. посіб. Ніжин : НДУ ім. М. Гоголя, 2017. 236 с.
10. Інтелектуальна власність та патентознавство : підручник / Н.О. Білоусова, Н.В. Гаврушкевич, М.А. Данильченко та ін. : за ред. проф. П.М. Цибульова та доц. А.С. Ромашко. Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, Вид-во «Політехніка», 2021. 374 с.
11. Котловий С.А., Павлик Н.П., Сейко Н.А., Ситняківська С.М. Методологія наукових досліджень : Навчально-методичний посібник. Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2023. 89 с.
12. Кулініч О.О., Романадзе Л.Д., Цибульов П.М. Інтелектуальна власність : підручник. Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2019. 424 с.
13. Медвідь В.Ю., Данько Ю.І., Коблянська І.І. Методологія та організація наукових досліджень (у структурно-логічних схемах і таблицях) : навч. посіб. Суми : СНАУ, 2020. 220 с.
14. Методологія та організація наукових досліджень : навч. посіб. / І.С. Добронравова, О.В. Руденко, Л.І. Сидоренко та ін. ; за ред. І.С. Добронравової (ч. 1), О.В. Руденко (ч. 2). Київ : ВПЦ «Київський університет», 2018. 607 с.
15. Попова Л.М., Хромов А.В., Шуба І.В. Інтелектуальна власність : підручник. Харків : Федорко М.Ю., 2021. 262 с.
16. Світличний О.П. Право інтелектуальної власності : підручник. Київ : НУБіП України, 2016. 355 с.
17. Семків В.О., Шандра Р.С. Інтелектуальна власність : підручник. Львів : Галицький друкар, 2015. 234 с.
18. Строкань О.В., Мірошніченко М.Ю. Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності : конспект лекцій. Мелітополь : Видавничо-поліграфічний центр «Люкс», 2021. 152 с.
19. Ходаківський Є.І., Якобчук В.П., Литвинчук І.Л. Інтелектуальна власність. Економіко-правові аспекти. Київ : Центр навчальної літератури, 2017. 274 с.

Додаткова література

1. Вахонєва Т.М. Авторське право і суміжні права в Україні : монографія. Рівне : Дакор, 2019. 576 с.
2. Вірченко В.В. Інтелектуальна власність : теоретичні витoki та економічні імперативи розвитку : монографія. Київ : Ліра-К, 2018. 488 с.
3. Журавльов Д.В., Чижмарь К.І. Авторське право та суміжні права в Україні. Їх захист та відповідальність : практ. посіб. Київ : ЦУЛ, 2020. 224 с.
4. Мантур-Чубата О.С., Дубілей Ю.А., Міхалець А.В. Особливості наукового дослідження у сучасному світі. *Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія : Міжнародні економічні відносини та світове господарство*. 2021. Вип. 21. Ч. 2. С. 9-11.

5. Кирильчук А., Наконечний Ю. *Методологія та організація досліджень в науках про Землю : навчальний посібник*. Львів : ЛНУ імені Івана Франка, 2021. 496 с.

6. Про авторське право і суміжні права : Закон України від 23.12.1993 р. № 3793-ХІІ. URL : <http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3792-12>

7. Про інформацію : Закон України від 02.10.1992 р. № 2657-ХІІ. URL : <http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/>

8. Про науково-технічну інформацію : Закон України від 25.06.1993 р. № 3322-ХІІ. URL : <http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/>

9. Про наукову і науково-технічну діяльність : Закон України від 13.12.1991 р. № 1977-ХІІ. URL : <http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/>

10. Про наукову і науково-технічну експертизу : Закон України від 10.02.1995 р. № 51/95-ВР. URL : <http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/51/95>

11. Про охорону прав на винаходи і корисні моделі : Закон України від 15.12.1993 р. № 3687-ХІІ. URL : <http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3687-12>

12. Про охорону прав на зазначення походження товарів : Закон України від 16.06.1999 р. № 752-ХІV. URL : <http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/752-14>

13. Про охорону прав на знаки для товарів і послуг : Закон України від 15.12.1993 р. № 3689-ХІІ. URL : <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/3689-12>

14. Ревак І.О. Наукові підходи до тлумачення сутності інтелектуального потенціалу. *Науковий вісник Львівського державного університету внутрішніх справ*. 2021. № 2. С. 132-146.

15. Рябовол Л.Т. Система законодавства про наукову і науково-технічну діяльність. *Наукові записки. Серія : Право*. 2018. Вип. 5. С. 4-10.

16. Хрідочкін А.В., Віхляєв М.Ю., Ломакіна А.А. *Енциклопедія інтелектуальної власності : практ. посіб.* Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2022. 580 с.

17. Хриков Є.М. *Методологія педагогічного дослідження : монографія*. Харків : ФОП Панов А.М., 2017. 237 с.

Інформаційні ресурси

1. Офіційний сайт Держкомстату України. URL: ukrstat.gov.ua
3. Офіційний сайт Національного банку України. URL: bank.gov.ua
4. Офіційний сайт Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку. URL: <http://www.nssmc.gov.ua/>
5. Офіційний сайт Міністерства фінансів. URL: <http://www.minfint.gov.ua>
6. Офіційний сайт Світового банку. URL: <http://www.worldbank.org>.
7. Фінансовий ринок. URL: <http://www.finmarket.info>

СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ ТА ВИМОГИ ДО КОНТРОЛЮ ЗНАТЬ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

У кінці семестру, здобувач вищої освіти може набрати до 60% підсумкової оцінки за виконання всіх видів робіт, що виконуються протягом семестру, до 10% за показники наукової, інноваційної, навчальної, виховної роботи та студентської активності і до 30% підсумкової оцінки – за результатами підсумкового контролю.

Розподіл балів за видами навчальної діяльності

Вид навчальної діяльності	Бали
Атестація 1	
Участь у дискусії на лекційних та практичних заняттях	10
Виконання аудиторних та домашніх завдань	5
Написання реферату (есе) за заданою проблематикою	5
Виконання контрольних робіт, тестування	5
Індивідуальні та групові творчі завдання (з презентацією за заданою проблемною тематикою, дослідницькі проекти)	5
Всього за атестацію 1	30
Атестація 2	
Участь у дискусії на лекційних та практичних заняттях	10
Виконання аудиторних та домашніх завдань	5
Написання реферату (есе) за заданою проблематикою	5
Виконання контрольних робіт, тестування	5
Індивідуальні та групові творчі завдання (з презентацією за заданою проблемною тематикою, дослідницькі проекти)	5
Всього за атестацію 2	30
Показники наукової, інноваційної, навчальної, виховної роботи та студентської активності	10
Підсумкове тестування	30
Разом	100

Якщо здобувач упродовж семестру за підсумками контрольних заходів набрав (отримав) менше половини максимальної оцінки з навчальної дисципліни (менше 35 балів), то він не допускається до заліку. Крім того, обов'язковим при мінімальній кількості балів за підсумками контрольних заходів є виконання індивідуальної творчої роботи (презентації).

Під час виконання навчальних завдань, завдань контрольних заходів не допустимо порушення академічної доброчесності. Презентації та виступи мають бути авторськими та оригінальними, інформація про результати власної навчальної (наукової, творчої) діяльності – достовірною; у разі використання ідей, розробок, тверджень, відомостей мають бути посилання на джерела інформації з дотриманням норм законодавства про авторське право і суміжні права.

Програма навчальної дисципліни передбачає врахування результатів неформальної та інформальної освіти при наявності підтверджуючих документів як окремі кредити вивчення навчальних дисциплін.

Відповідність шкал оцінок якості засвоєння навчального матеріалу

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою для заліку
90 – 100	A	зараховано
82-89	B	
75-81	C	
66-74	D	
60-65	E	
35-59	FX	не зараховано з можливістю повторного складання
0-34	F	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни