

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.04- 05.01/072.00.01/ДФ/ОК4- 2022
	Екземпляр № 1	Арк 11 / 1

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою факультету
бізнесу та сфери обслуговування
(назва факультету)

30 серпня 2022 р., протокол № 07

Голова Вченої ради

Галина ТАРАСЮК

**РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«МЕТОДОЛОГІЯ ТА ОРГАНІЗАЦІЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ В
УПРАВЛІННІ ТА АДМІНІСТРУВАННІ»**

для підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії
спеціальності 072 «Фінанси, банківська справа та страхування»
освітньо-наукова програма підготовки докторів філософії
факультет бізнесу та сфери обслуговування
(назва факультету)

Схвалено на засіданні кафедри
інформаційних систем в управлінні та обліку
(назва кафедри)

29 серпня 2022 р., протокол № 7

Завідувач кафедри

Сергій ЛЕГЕНЧУК

Гарант освітньо-наукової програми

Наталія ВИГОВСЬКА

Розробники:

д.е.н., професор, завідувач кафедри інформаційних систем в управлінні та
обліку ЛЕГЕНЧУК Сергій

(науковий ступінь, посада, ПРИЗВИЩЕ, власне ім'я)

Житомир

2022 – 2023 н.р.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.04- 05.01/072.00.01/ДФ/ОК4- 2022
	Екземпляр № 1	Арк 11 / 2

1. ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітньо-науковий рівень	Характеристика навчальної дисципліни
Кількість кредитів - 3	Галузь знань 07 «Управління та адміністрування»	Нормативна
Модулів – 1	Спеціальність: 072 «Фінанси, банківська справа та страхування»	Рік підготовки: 1-й
Змістових модулів – 2		Семестр 1-й
Загальна кількість годин - 90	Освітньо-науковий рівень: доктор філософії	Лекції 16 год.
		Практичні, семінарські 32 год.
		Лабораторні 0 год.
		Самостійна робота 42 год.
		Індивідуальні завдання 0 год.
		Вид контролю: залік

Частка аудиторних занять і частка самостійної та індивідуальної роботи у загальному обсязі годин з навчальної дисципліни становить 53 % аудиторних занять, 47 % самостійної та індивідуальної роботи.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.04- 05.01/072.00.01/ДФ/ОК4- 2022
	Екземпляр № 1	Арк 11 / 3

2. МЕТА ТА ЗАВДАННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Метою дисципліни є підготовка аспірантів до захисту дисертаційних робіт, засвоєння аспірантами історії розвитку науки як системи знань; ознайомлення з завданнями планування і організацією наукових досліджень, зокрема, в умовах використання сучасних інформаційно-технологічних засобів, методики проведення аналізу діяльності підприємства та розробка на його основі рекомендацій з покращання результатів, вміння застосовувати в дослідженнях методи аналізу джерел та організації наукової праці.

Завданням дисципліни є оволодіння принципами здійснення наукових досліджень, забезпечення засвоєння методичних та організаційних підходів, що використовуються в процесі наукового пошуку, набуття навиків їх застосування під час написання кваліфікаційних робіт, формування уявлення про структуру наукових кадрів ЗВО, дати загальне розуміння про пошук інформації та відбір матеріалу, необхідної для проведення наукових досліджень.

Результатом вивчення дисципліни є набуття здобувачами освіти таких компетентностей:

Загальні компетентності:

ЗК01. Здатність виявляти та вирішувати проблеми, генерувати нові наукові ідеї на межі предметних галузей і здійснювати власні дослідження.

ЗК02. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

ЗК04. Здатність працювати автономно та відповідати за навчання інших.

ЗК06. Здатність спілкуватися у професійному середовищі та з представниками інших професійних груп у національному та міжнародному контексті.

ЗК07. Здатність дотримуватись етики досліджень, правил академічної доброчесності в наукових дослідженнях та науково-педагогічній діяльності.

Спеціальні компетентності:

СК01. Здатність формувати науковий світогляд у сфері фінансів, банківської справи та страхування.

СК02. Здатність до формулювання наукових задач та розробки стратегій їх розв'язання з можливістю інтеграції знань з різних наукових сфер та застосуванням системного підходу.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.04- 05.01/072.00.01/ДФ/ОК4- 2022
	Екземпляр № 1	Арк 11 / 4

СК03. Здатність обирати методи, необхідні для досягнення поставленої мети дослідження у сфері управління та адміністрування.

СК04. Здатність до виконання наукових досліджень у сфері фінансів, банківської справи та страхування на відповідному фаховому рівні, досягнення наукових результатів, що створюють нові знання, для розв'язання актуальних проблем.

Програмні результати навчання:

ПР01. Самостійно мислити, генерувати нові ідеї та гіпотези на межі предметних галузей і здійснювати власні дослідження.

ПР02. Здійснювати повний та різносторонній пошук інформації, її систематизацію та аналіз.

ПР04. Демонструвати навички самостійного виконання наукового дослідження, гнучкого мислення, відкритості до нових знань, оцінювати результати автономної роботи і нести відповідальність за особистий професійний розвиток та навчання інших.

ПР06. Демонструвати навички наукової комунікації, міжнародного співробітництва, представляти широкій науковій спільноті й громадськості наукові результати у сфері фінансів, банківської справи та страхування державною й іноземними мовами в усній і письмовій формі.

ПР07. Формувати системний науковий світогляд, володіти сучасними теоріями і концепціями у сфері фінансів, банківської справи та страхування.

ПР08. Самостійно формулювати наукові задачі та розробляти стратегії їхнього розв'язання шляхом інтеграції знань різних наукових сфер із застосуванням системного підходу.

ПР09. Обирати методи для проведення досліджень у сфері фінансів, банківської справи та страхування, що забезпечують досягнення поставленої мети.

ПР10. Виконувати оригінальні наукові дослідження у сфері фінансів, банківської справи та страхування на відповідному фаховому рівні, досягати наукових результатів, що створюють нові знання, для розв'язання актуальних проблем.

ПР13. Дотримуватись правил академічної доброчесності у наукових дослідженнях та науково-педагогічній діяльності.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.04- 05.01/072.00.01/ДФ/ОК4- 2022
	Екземпляр № 1	Арк 11 / 5

3. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Тема 1. Поняття науки і наукової діяльності

- 1.1. Процес пізнання і наука
- 1.2. Предметна область та елементи науки
- 1.3. Наука як діяльність: характеристика, регулювання, суб'єкти

Тема 2. Історія науки і наукознавство

- 2.1. Генезис науки та її вплив на історію
- 2.2. Наукознавство: поняття, предмет, розділи
- 2.3. Класифікація наук

Тема 3. Управління та адміністрування як галузь знань

- 3.1. Особливості управління та адміністрування як галузі знань
- 3.2. Теорії та методологія управління та адміністрування
- 3.3. Українські вчені – творці управління та адміністрування

Тема 4. Наукові кадри: підготовка і кваліфікація

- 4.1. Історичний екскурс до питання підготовки наукових кадрів
- 4.2. Освітні та освітньо-кваліфікаційні рівні в Україні
- 4.3. Наукові ступені та вчені звання в Україні

Тема 5. Наукове дослідження: поняття, організація та порядок здійснення

- 5.1. Поняття наукового дослідження
- 5.2. Організація та порядок здійснення наукового дослідження

Тема 6. Пошук інформації та відбір матеріалу

- 6.1. Загальна характеристика інформації
- 6.2. Інформаційне забезпечення наукових досліджень
- 6.3. Види джерел інформації
- 6.4. Пошук необхідної інформації
- 6.5. Порядок обробки та групування інформації

Тема 7. Методологія наукових досліджень

- 7.1. Поняття про методологію і методи наукових досліджень

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.04- 05.01/072.00.01/ДФ/ОК4- 2022
	Екземпляр № 1	Арк 11 / 6

7.2. Характеристика методів наукового дослідження

7.3. Вибір методів дослідження

Тема 8. Текст наукової роботи: мова та стиль

8.1. Ознаки тексту наукового твору

8.2. Прийоми викладення матеріалів наукового дослідження

8.3. Мова та стиль наукової роботи

4. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин											
	денна форма						заочна форма					
	усього	у тому числі					усього	у тому числі				
		л	п	лаб	інд	с.р.		л	п	лаб	інд	с.р.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Змістовний модуль 1 “Поняття науки, підготовка і кваліфікація наукових кадрів в Україні”												
Тема 1. Поняття науки і наукової діяльності	11	2	4	-	-	5	11	2	4			5
Тема 2. Історія науки і наукознавство	11	2	4	-	-	5	11	2	4			5
Тема 3. Управління та адміністрування як галузь знань	11	2	4	-	-	5	11	2	4			5
Тема 4. Наукові кадри: підготовка і кваліфікація	12	2	4	-	-	6	12	2	4			6
Разом за змістовим модулем 1	45	8	16	-	-	21	45	8	16			21
Змістовний модуль 2 “Організація та порядок здійснення наукових досліджень в управлінні та адмініструванні”												
Тема 5. Наукове дослідження: поняття, організація та порядок здійснення	11	2	4	-	-	5	11	2	4			5
Тема 6. Пошук інформації та відбір матеріалу	11	2	4	-	-	5	11	2	4			5
Тема 7. Методологія наукових досліджень	11	2	4	-	-	5	11	2	4			5

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.04- 05.01/072.00.01/ДФ/ОК4- 2022
	Екземпляр № 1	Арк 11 / 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Тема 8. Текст наукової роботи: мова та стиль	12	2	4	-	-	6	12	2	4			6
Разом за змістовим модулем 2	45	8	16	-	-	21	45	8	16			21
Усього годин	90	16	32	-	-	42	90	16	32			42

5. ТЕМИ ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Поняття науки і наукової діяльності	4
2	Історія науки і наукознавство	4
3	Управління та адміністрування як галузь знань	4
4	Наукові кадри: підготовка і кваліфікація	4
5	Наукове дослідження: поняття, організація та порядок здійснення	4
6	Пошук інформації та відбір матеріалу	4
7	Методологія наукових досліджень	4
8	Текст наукової роботи: мова та стиль	4
	РАЗОМ	32

6. САМОСТІЙНА РОБОТА

Передбачається, що в період вивчення дисциплін аспірант самостійно розв'язує домашнє завдання, вивчає матеріал курсу в процесі підготовки до практичних занять та семінарів, а також в цілому перед сесією. Частка самостійної роботи при вивченні навчальної дисципліни складає 47 %.

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Поняття науки і наукової діяльності	5
2	Історія науки і наукознавство	5
3	Управління та адміністрування як галузь знань	5
4	Наукові кадри: підготовка і кваліфікація	6
5	Наукове дослідження: поняття, організація та порядок здійснення	5
6	Пошук інформації та відбір матеріалу	5
7	Методологія наукових досліджень	5
8	Текст наукової роботи: мова та стиль	6
	РАЗОМ	42

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.04- 05.01/072.00.01/ДФ/ОК4- 2022
	Екземпляр № 1	Арк 11 / 8

7. МЕТОДИ НАВЧАННЯ

Навчання в аудиторіях (в режимі онлайн) відбувається в формі лекційних та практичних занять. На лекційних заняттях використовуються наступні методи: розповідь, пояснення, демонстрація, бесіда, дискусія. На практичних заняттях використовуються наступні методи: пояснення, розв'язування ситуаційних вправ. Самостійна робота здобувача здійснюється із використанням наступних методів: вивчення розділів основної і допоміжної літератури, повідомлення, пошукові вправи.

Для полегшення засвоєння матеріалу використовуються технічні засоби, наукометричні бази даних та засоби пошуку інформації (Scopus, Web of Science, Google Scholar, Researchgate та ін.), програмне забезпечення для проведення досліджень та візуалізації і оформлення одержаних результатів.

Технічні засоби та програмне забезпечення для проведення аудиторних занять

№ теми	Назва теми	Технічні засоби, програмне забезпечення
1	Поняття науки і наукової діяльності	Проектор з комплектом слайдів
2	Історія науки і наукознавство	Проектор з комплектом слайдів
3	Управління та адміністрування як галузь знань	Проектор з комплектом слайдів
4	Наукові кадри: підготовка і кваліфікація	Проектор з комплектом слайдів
5	Наукове дослідження: поняття, організація та порядок здійснення	Проектор з комплектом слайдів, роздатковий матеріал
6	Пошук інформації та відбір матеріалу	Проектор з комплектом слайдів, наукометричні бази даних та засоби пошуку інформації Google Scholar, Scopus, Web of Science, Researchgate
7	Методологія наукових досліджень	Проектор з комплектом слайдів, GRETl
8	Текст наукової роботи: мова та стиль	Проектор з комплектом слайдів, VosViewer, Zotero

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.04- 05.01/072.00.01/ДФ/ОК4- 2022
	Екземпляр № 1	Арк 11 / 9

8. МЕТОДИ КОНТРОЛЮ

Контроль складається з поточного контролю виконання здобувачами самостійної роботи, модульного контролю та семестрового контролю.

Поточний контроль виконання самостійної роботи

№ з/п	Змістові модулі	Завдання	К-ть годин	Контролюючі заходи	Терміни виконання (тиждень)
1	Поняття науки, підготовка і кваліфікація наукових кадрів в Україні	1. Підготовка до лекційних занять	6	Усне опитування під час практичних занять	1-7
		2. Підготовка до усного опитування та обговорення проблемних питань	6	Усне опитування під час практичних занять, обговорення проблемних питань, виконання тестових завдань	1-7
		3. Домашнє завдання	6	Перевірка домашнього завдання, тестування	1-7
		4. Підготовка до МКР	2	Проведення МКР	6-7
Всього на 1-й модуль			20		
2	Організація та порядок здійснення наукових досліджень в управлінні та адмініструванні	1. Підготовка до лекційних занять	6	Усне опитування під час практичних занять	8-14
		2. Підготовка до усного опитування та обговорення проблемних питань	6	Усне опитування під час практичних занять, обговорення проблемних питань, виконання тестових завдань	8-14
		3. Домашнє завдання	6	Перевірка домашнього завдання, тестування	8-14
		4. Підготовка до МКР	4	Проведення МКР	13-14
Всього на 2-й модуль			22		
Всього на дисципліну			42		

Проміжний (модульний) контроль здійснюється шляхом усного та письмового опитування і завершується написанням модульної контрольної роботи та перевіркою індивідуального завдання.

Підсумковий (семестровий) контроль здійснюється шляхом написання та оцінювання залікових робіт здобувачів.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.04- 05.01/072.00.01/ДФ/ОК4- 2022
	Екземпляр № 1	Арк 11 / 10

9. РОЗПОДІЛ БАЛІВ, ЯКІ ОТРИМУЮТЬ ЗДОБУВАЧІ

Критерії оцінювання поточного навчання

Форма контролю	Максимальна кількість балів
Перевірка домашніх завдань	5*2=10
Усні опитування	5*2=10
Тестові завдання	5*4=20
Модульна контрольна робота	2*20=40
Індивідуальне завдання (реферат)	20
Разом	100

Критерії оцінювання залікової роботи

Структура картки	Максимальна кількість балів
Тестові завдання	40*2,5=100
Разом	100

Шкала оцінювання: національна та ECTS

Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	Бали
A	Відмінно	90 – 100
B	Добре	82 – 89
C	Добре	74 – 81
D	Задовільно	64 – 73
E	Задовільно	60 – 63
FX	Незадовільно, з обов'язковим перескладанням окремих модулів	35 – 59
F	Незадовільно, з обов'язковим перескладанням повного курсу	0 – 34

10. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

Основна література

1. Корягін М.В., Чік М.Ю. Основи наукових досліджень: навч. посібник / М. В. Корягін. К.: Алерта, 2019. 492 с.
2. Легенчук С.Ф., Чік М.Ю., Хоменко Г.Ю. Основи наукових досліджень в бухгалтерському обліку: електронний навч. посібник. Житомир: Державний університет «Житомирська політехніка», 2020. 280 с.

Допоміжна література

3. Білуха М.Т. Методологія наукових досліджень: Підручник. К.: АБУ, 2002. 480 с.
4. Бухгалтерські наукові дослідження в ЖДТУ. Т. 5: Розвиток концепції бухгалтерського обліку і оподаткування в умовах гібридної війни: монографія / за заг. ред. [із передм.] І.В. Жиглей, С.Ф. Легенчука. Житомир: ЖДТУ, 2018. 216 с.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.04- 05.01/072.00.01/ДФ/ОК4- 2022
	Екземпляр № 1	Арк 11 / 11

5. Бухгалтерські наукові дослідження в Житомирській політехніці. Том 6: Розвиток інтегрованої звітності підприємств: монографія / за заг. ред. [із передм.] С.Ф. Легенчука. Житомир: Житомирська політехніка, 2019. 268 с.

6. Данильян О.Г., Дзьобань О.П. Методологія наукових досліджень: Підручник. Х.: Право, 2019. 368 с.

7. Зацерковний В.І., Тішаєв І.В., Демидов В.К. Методологія наукових досліджень : навч. посіб. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2017. 236 с.

8. Легенчук С.Ф. Багатоваріантність в бухгалтерському обліку: історико-теоретичні аспекти. Житомир: ЖДТУ, 2017. 204 с.

9. Основи методології та організації наукових досліджень: Навч. посіб. для студентів, курсантів, аспірантів і ад'юнктів / за ред. А.Є. Конверського. К.: Центр учбової літератури, 2010. 352 с.

10. Партико З. Основи наукових досліджень. Підготовка дисертації. К.: Ліра-К, 2018. 232 с.

11. Gruszczyński M. Financial Microeconometrics. A Research Methodology in Corporate Finance and Accounting. Springer, 2020. 215 p.

12. Humphrey C., Lee B. The Real Life Guide to Accounting Research: A Behind the Scenes View of Using Qualitative Research Methods. Elsevier, 2007. 544 p.

Інформаційні ресурси в мережі Інтернет

1. Вітчизняні та зарубіжні наукові періодичні видання з управління та адміністрування;

2. Електронні наукометричні бази даних та інформаційні портали (Scopus, Web of Science, Researchgate та ін.);

3. Дослідницька мережа соціальних наук – SSRN (<https://papers.ssrn.com/sol3/DisplayAbstractSearch.cfm>);

4. Освітній портал Житомирської політехніки <http://learn.ztu.edu.ua> ;

5. Репозиторій Житомирської політехніки <http://eztuir.ztu.edu.ua/>.