

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідас ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.04- 05.01/073.00.01/ДФ/ОК5 -2023
	Екземпляр № 1	Арк 9 / 1

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою факультету
бізнесу та сфери обслуговування
30 серпня 2023 р., протокол № 05

Рішення Вченої ради

Галина ТАРАСЮК




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

для підготовки здобувачів вищої освіти
освітньо-наукового ступеня «доктор філософії»
спеціальності 073 «Менеджмент»
освітньо-наукова програма «Менеджмент»
факультет бізнесу та сфери обслуговування
кафедра бізнесу, менеджменту та маркетингових технологій

Схвалено на засіданні кафедри
інформаційних систем в управлінні та обліку
29 серпня 2023 р., протокол № 6

Завідувач кафедри

 Сергій ЛЕГЕНЧУК

Гарант освітньо-наукової програми



Галина ТАРАСЮК

Розробники:

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

Житомир

2023 – 2024 н. р.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.04- 05.01/073.00.01/ДФ/ОК5 -2023
	Екземпляр № 1	Арк 9 / 2

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітньо-науковий ступінь	Характеристика навчальної дисципліни
Кількість кредитів – 3	Галузь знань 07 «Управління та адміністрування»	Нормативна
Модулів – 1	Спеціальність: 073 «Менеджмент»	Рік підготовки:
Змістових модулів – 2		1-й
Індивідуальне науково-дослідне завдання -----		Семестр
Загальна кількість годин – 90		1-й
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 3 самостійної роботи студента – 2,6	Освітньо-науковий ступінь: <i>доктор філософії</i>	90
		Лекції
		16 год.
		Практичні, семінарські
		32 год.
		Лабораторні
		0 год.
		Самостійна робота
42 год.		
Індивідуальні завдання		
0 год.		
Вид контролю: залік		

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної та індивідуальної роботи становить:
для денної форми навчання – 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- 05.01/073.00.01/ДФ/ОК5 -2023
	Екземпляр № 1	Арк 9 / 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:

ЗК 02.Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

ЗК 04. Здатність розв'язувати комплексні проблеми у сфері менеджменту на основі системного наукового світогляду та загального культурного кругозору із дотриманням принципів професійної етики та академічної доброчесності.

Спеціальні компетентності:

СК 01. Здатність виконувати оригінальні дослідження, досягати наукових результатів, які створюють нові знання у менеджменті і дотичних до нього міждисциплінарних напрямках.

Програмні результати навчання:

ПРН 01. Застосовувати сучасні інструменти і технології пошуку, оброблення та аналізу інформації, зокрема, статистичні методи аналізу даних великого обсягу та/або складної структури, спеціалізовані бази даних та інформаційні системи.

ПРН 02. Вільно презентувати та обговорювати з фахівцями і нефахівцями результати досліджень, наукові та прикладні проблеми менеджменту державною та англійською мовами, кваліфіковано відображати результати досліджень у наукових публікаціях у провідних міжнародних наукових виданнях.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.04- 05.01/073.00.01/ДФ/ОК5 -2023
	Екземпляр № 1	Арк 9 / 4

ПРН 03. Розробляти та досліджувати концептуальні, математичні і комп'ютерні моделі процесів і систем, ефективно використовувати їх для отримання нових знань та/або створення інноваційних продуктів у галузі менеджменту та дотичних міждисциплінарних напрямках.

ПРН 05. Глибоко розуміти загальні принципи та методи управлінських наук, а також методологію наукових досліджень, застосувати їх у власних дослідженнях у сфері менеджменту та у викладацькій практиці.

ПРН 06. Планувати і виконувати наукові і прикладні дослідження з менеджменту та дотичних міждисциплінарних напрямів з використанням сучасних інструментів, критично аналізувати результати власних досліджень і результати інших дослідників у контексті усього комплексу сучасних знань щодо досліджуваної проблеми; складати пропозиції щодо фінансування досліджень та/або проектів.

ПРН 09. Обґрунтовано обирати й використовувати методи та інструменти наукових досліджень, формувати системний науковий світогляд, володіти сучасними теоріями і концепціями у сфері менеджменту.

ПРН 10. Дотримуватись етичних міркувань та академічної доброчесності в процесі проведення наукових досліджень, оприлюднення результатів та їх впровадження.

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

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.04- 05.01/073.00.01/ДФ/ОК5 -2023
	Екземпляр № 1	Арк 9 / 5

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

5.3. Використання наукометричних баз даних Scopus та WoS при організації та здійсненні наукових досліджень

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

6.6. Використання наукометричних баз даних Scopus та WoS для пошуку наукових джерел

Тема 7. Методологія наукових досліджень

7.1. Поняття про методологію і методи наукових досліджень

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

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.04- 05.01/073.00.01/ДФ/ОК5 -2023
	Екземпляр № 1	Арк 9 / 6

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
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

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.04- 05.01/073.00.01/ДФ/ОК5 -2023
	Екземпляр № 1	Арк 9 / 7

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 СТУДЕНТІВ ДЕННОЇ ФОРМИ НАВЧАННЯ

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

7. МЕТОДИ НАВЧАННЯ

Під час викладання курсу використовуються методи організації та здійснення навчально-пізнавальної діяльності, методи стимулювання й мотивації навчально-пізнавальної діяльності, методи контролю (самоконтролю,

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.04- 05.01/073.00.01/ДФ/ОК5 -2023
	Екземпляр № 1	Арк 9 / 8

взаємоконтролю), корекції (самокорекції, взаємокорекції) за ефективністю навчально-пізнавальної діяльності, інтегровані (універсальні) методи.

За джерелами знань використовуються такі методи навчання: словесні – розповідь, пояснення, лекція, інструктаж; наочні – демонстрація, ілюстрація; практичні – практична робота.

За характером логіки пізнання використовуються такі методи: аналітичний, синтетичний, аналітико-синтетичний, індуктивний, дедуктивний.

За рівнем самостійної розумової діяльності використовуються методи: проблемний, частково-пошуковий, дослідницький.

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

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	1-8
		2. Підготовка до усного опитування та	6	Усне опитування під час практичних занять, обговорення проблемних	1-8

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.04- 05.01/073.00.01/ДФ/ОК5 -2023
	Екземпляр № 1	Арк 9 / 9

		обговорення проблемних питань		питань, виконання тестових завдань	
		3. Домашнє завдання	6	Перевірка домашнього завдання, тестування	1-8
		4. Підготовка до МКР	2	Проведення МКР	7-8
Всього на 1-й модуль			20		
2	Організація та порядок здійснення наукових досліджень	1. Підготовка до лекційних занять	6	Усне опитування під час практичних занять	9-16
		2. Підготовка до усного опитування та обговорення проблемних питань	6	Усне опитування під час практичних занять, обговорення проблемних питань, виконання тестових завдань	9-16
		3. Домашнє завдання	6	Перевірка домашнього завдання, тестування	9-16
		4. Підготовка до МКР	4	Проведення МКР	15-16
Всього на 2-й модуль			22		
Всього на дисципліну			42		

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

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

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

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідас ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.04- 05.01/073.00.01/ДФ/ОК5 -2023
	Екземпляр № 1	Арк 9 / 10

Шкала оцінювання: національна та ECTS

Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	Бали
A	Зараховано	90 – 100
B	Зараховано	82 – 89
C	Зараховано	74 – 81
D	Зараховано	64 – 73
E	Зараховано	60 – 63
FX	Не зараховано	35 – 59
F	Не зараховано	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.

Допоміжна література

2. Білуха М.Т. Методологія наукових досліджень: Підручник. К.: АБУ, 2002. 480 с.

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

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

5. 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.

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

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

8. 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.

9. Krishnaswamy K.N., Sivakumar A.I., Mathirajan M. Management Research Methodology: Integration of Principles, Methods and Techniques. Pearson Education India, 2009. 573 p.

Інформаційні ресурси в мережі Інтернет

1. Вітчизняні та зарубіжні наукові періодичні видання з управління та

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.04- 05.01/073.00.01/ДФ/ОК5 -2023
	Екземпляр № 1	Арк 9 / 11

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/>.