

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.09- 05.01/076.00.1/М /ОК 2-2023
	Екземпляр № 1	Арк 15 / 1


ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою факультету
бізнесу та сфери обслуговування
(назва факультету)

30 серпня 2023 р.,

протокол № 5

Голови Вченої ради

 Галина ТАРАСЮК


РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«Методологія та організація економічних наукових досліджень у сфері
підприємництва»

для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «магістр»
спеціальності 076 «Підприємництво та торгівля»
освітньо-професійна програма «Підприємництво та торгівля»
факультет бізнесу та сфери обслуговування
(назва факультету)
кафедра менеджменту, бізнесу та маркетингових технологій
(назва кафедри)

Схвалено на засіданні кафедри
менеджменту, бізнесу та
маркетингових технологій
(назва кафедри)

29 серпня 2023 р.,
протокол № 6

Завідувач кафедри

 Тетяна ОСТАПЧУК

Гарант освітньо-професійної
програми

 Катерина ОРЛОВА

Розробник: к.е.н., доцент кафедри менеджменту, бізнесу та маркетингових
технологій
ОРЛОВА Катерина

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-19.09- 05.01/076.00.1/М /ОК2-2023
	Екземпляр № 1 Арк 15 / 2	

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітній ступінь	Характеристика навчальної дисципліни	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів 3	Галузь знань 07 «Управління та адміністрування»	Обов'язкова	
Модулів – 2	Спеціальність 076 «Підприємництво та торгівля»	Рік підготовки:	
Змістових модулів – 2		1-й	-
Загальна кількість годин - 90		Семестр	
		1-й	-
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 2 самостійної роботи – 3,63	Освітній ступінь «магістр»	Лекції	
		16 год.	-
		Практичні	
		16 год.	-
		Лабораторні	
		__ год.	__ год.
		Самостійна робота	
58 год.	-		
Вид контролю: залік			

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної та індивідуальної роботи становить:

для денної форми навчання – 36 % аудиторних занять, 64 % самостійної та індивідуальної роботи

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.09- 05.01/076.00.1/М /ОК2-2023
	Екземпляр № 1 Арк 15 / 3	

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Метою навчальної дисципліни є формування навичок та знань здобувачів вищої освіти щодо організації та проведення наукових економічних досліджень за профілем їх спеціальності.

Завданнями вивчення навчальної дисципліни є:

- засвоєння студентами теоретичних та прикладних засад організації наукових досліджень;
- прищеплення навичок наукового пошуку, вміння накопичувати та обробляти економічну інформацію;
- оволодіння основними методами наукового дослідження та набуття практичних навичок застосування основних прийомів досліджень у процесі написання магістерської кваліфікаційної роботи;
- засвоєння правил та вимог оформлення та результатів наукових досліджень.

Зміст навчальної дисципліни направлений на формування наступних **компетентностей**, визначених стандартом вищої освіти зі спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»:

ІК. Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми у галузі підприємництва, торгівлі та/або біржової діяльності або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій за невизначених умов і вимог.

ЗК 2. Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми.

СК 6. Здатність до вибору та використання необхідного наукового, методичного, аналітичного інструментарію, а також спеціалізованого програмного забезпечення та інформаційних систем.

Отримані знання з навчальної дисципліни стануть складовими наступних **програмних результатів** навчання за спеціальністю 076 «Підприємництво та торгівля»:

ПРН 2. Визначати, аналізувати проблеми підприємництва, торгівлі і біржової діяльності та розробляти заходи щодо їх вирішення.

ПРН 12. Критично осмислювати, вибирати та використовувати необхідний науковий, методичний, аналітичний інструментарій, а також спеціалізоване програмне забезпечення та інформаційні системи для вирішення задач управління

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.09- 05.01/076.00.1/М /ОК2-2023
	Екземпляр № 1	Арк 15 / 4

3. Програма навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1. Теоретична основа наукових досліджень

Тема 1. Наука як система уявлень про світ. Організаційні аспекти розвитку науки в Україні (ЗК 2; ПРН 2).

Виникнення науки. Поняття та мета науки. Основний зміст науки. Характерні риси науки: чергування екстенсивних і революційних періодів її розвитку; діалектичне поєднання процесів диференціації та інтеграції наукових знань; розвиток фундаментальних та прикладних досліджень. Функції науки: пізнавальна, практично-дієва, культурно-виховна. Наукове дослідження як основна форма здійснення наукової діяльності. Види наукових досліджень.

Суттєві пізнавальні елементи науки: наукова ідея, гіпотеза, наукова теорія, наукова концепція, наукові факти, поняття, аксіома, постулат, принцип. Класифікація наук. Природничі, суспільні та технічні науки. JEL класифікація.

Організаційна структура наукових досліджень в Україні. Вчений як суб'єкт наукової діяльності. Наукові ступені та вчені звання в Україні. Державна політика у сфері наукової та науково-технічної діяльності. Цілі та принципи державної політики. Організація наукової діяльності в Україні. Академічний, вузівський, галузевий та виробничий сектори. Пріоритетні напрями розвитку науки і техніки.

Сучасний стан наукової діяльності в Україні. Місце України у світових рейтингах інноваційного розвитку. Ключові проблеми розвитку наукової діяльності в Україні.

Тема 2. Логіка наукового дослідження та теоретична апробація його результатів (ЗК 2; ПРН 2).

Наукове дослідження та науково-дослідний процес. Етапи наукового дослідження. Емпіричний етап та його стадії. Теоретичний етап та його стадії. Постановка наукової проблеми. Задум дослідження. Організаційний (підготовчий) етап наукового дослідження. Дослідний етап наукового дослідження. Завершальний (заклучний) етап наукового дослідження. Тема, об'єкт, предмет, мета та завдання наукового дослідження. Методика наукового дослідження та її компоненти.

Експериментальне дослідження та його етапи. Формулювання цілей дослідження. Розробка гіпотези дослідження. Констатуючий експеримент. Перетворюючий експеримент. Організація і проведення експерименту. Експериментальний процес та вимоги до нього. Узагальнення та синтез експериментальних даних.

Участь у конференції як теоретична апробація результатів наукового дослідження. Тези доповіді для участі у конференції. Порядок написання тез. Структура тез. Вимоги до тез.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.09- 05.01/076.00.1/М /ОК2-2023
	Екземпляр № 1	Арк 15 / 5

Тема 3. Методологія і методи наукових досліджень (ЗК 2, СК 6; ПРН 2, ПРН 12).

Загальні відомості про наукове пізнання. Суб'єкти й об'єкти пізнання. Взаємодія суб'єкта й об'єкта у пізнавальній діяльності. Взаємозв'язок пізнання і практики. Рівні пізнання: почуттєвий і раціональний, емпіричний і теоретичний. Методи наукового пізнання. Уявлення про метод як засіб пізнання. Категорії методів пізнання: узагальнені, загальні та часткові (спеціальні) методи. Методи емпіричного дослідження: спостереження, порівняння, вимірювання, експеримент. Методи теоретичного дослідження: ідеалізація, формалізація, логічні та історичні методи.

Методи, що можуть бути застосовані на емпіричному й теоретичному рівнях: абстрагування, аналіз і синтез, індукція й дедукція, моделювання.

Особливості прояву системного аналізу у науковому дослідженні.

Моделі у науковому дослідженні. Поняття про модель та моделювання. Призначення моделей у науковому дослідженні. Поділ моделей на математичні, геометричні та фізичні. Моделі аналогії.

Тема 4. Спеціальні методи економічних досліджень (СК 6; ПРН 12).

Спеціальні методи наукових досліджень в управлінських науках. Статистичні методи аналізу. Аналіз рядів розподілу. Аналіз рядів динаміки. Трендовий аналіз. Методи прогнозування.

Факторний аналіз. Види факторного аналізу. Дослідження причинно-наслідкових зв'язків. Діаграма Ісікави. Кореляційно-регресійний аналіз як метод дослідження.

Соціологічні методи досліджень в економічних науках. Спостереження. Вимоги до організації спостереження. Опитування. Вимоги до організації опитування. Особливості застосування опитування у економічних дослідженнях.

Змістовий модуль 2. Завершальний етап наукового дослідження.

Тема 5. Інформаційно-аналітичне забезпечення наукових досліджень (СК 6; ПРН 12).

Інформація як ресурс у науковому дослідженні. Вимоги до інформаційного забезпечення. Види інформації. Джерела інформації. Методи обробки та первинного аналізу інформації.

Аналітичне забезпечення наукових досліджень у менеджменті. Використання аналізу у процесі досягнення результатів наукового дослідження.

Інформаційні технології у наукових дослідженнях. Програмне забезпечення, яке використовується у наукових дослідженнях. Штучний інтелект та наукові дослідження.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.09- 05.01/076.00.1/М /ОК2-2023
	Екземпляр № 1 Арк 15 / 6	

Тема 6. Заключний етап наукового дослідження (ЗК 2; ПРН 2).

Форми узагальнення результатів наукових досліджень: усний виклад, тези доповіді, реферат, наукова стаття, науковий звіт, дисертація, монографія. Вимоги до їх змісту та оформлення.

Складання списку літературних джерел. Вимоги до оформлення наукових праць. Письмове оформлення наукової праці. Виразність і мова тексту наукової праці. Правильність застосування наукової термінології. Цитування у тексті наукової праці. Види посилань на використані літературні джерела. Пояснення зв'язку тексту з посиланнями. Спрощення бібліографічних описів у посиланнях.

Завершення і представлення результатів наукового дослідження. Вибір форми представлення результатів наукового дослідження. Показники оцінювання результативності проведеного дослідження. Рецензування завершеної наукової роботи.

Підготовка до захисту та захист наукової роботи. Підготовка результатів дослідження до упровадження у практику. Підготовка презентації за результатами наукового дослідження.

Тема 7. Впровадження результатів наукових досліджень та їх ефективність (ЗК 2; ПРН 2).

Впровадження результатів закінчених наукових досліджень. Визначення результативності, ефекту та ефективності наукового дослідження. Порядок практичного впровадження результатів дослідження.

Документальне оформлення підтвердження практичного впровадження результатів дослідження. Ефективність результатів наукових досліджень та її критерії. Види ефективності. Розрахунок економічної ефективності наукових досліджень. Система KPI та BSC у оцінюванні результатів наукового дослідження.

Тема 8. Пріоритетні напрями наукових досліджень в економіці (ЗК 2; ПРН 2).

Роль наукової діяльності у розвитку суспільства. Пріоритетні напрями наукових досліджень в Україні. Порядок підтримки пріоритетних напрямів наукових досліджень.

Пріоритетні напрями економічних досліджень у світі. Нобелівська премія у галузі економіки. Лауреати Нобелівської премії у галузі економіки. Видатні вчені сучасності.

Тема 9. Академічна доброчесність та професійна етика у науці (ЗК 2; ПРН 2).

Поняття академічної доброчесності. Прояви академічної недоброчесності. Плагіат та види плагіату. Хабарництво. Корупція. Булінг. Обман. Фабрикація. Фальсифікація. Реплікація. Републікація.

Корпоративна етика університету. Кодекс корпоративної етики Державного університету «Житомирська політехніка». Етична поведінка науковця та її принципи.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.09- 05.01/076.00.1/М /ОК2-2023
	Екземпляр № 1	

4. Структура (тематичний план) навчальної дисципліни

Змістові модулі і теми	Кількість годин							
	денна форма				заочна форма			
	усього	лекції	практичні	самостійна робота	усього	лекції	практичні	самостійна робота
Модуль 1								
Змістовий модуль 1. Теоретична основа наукових досліджень								
Тема 1. Наука як система уявлень про світ. Організаційні аспекти розвитку науки в Україні	10	2	2	6	-	-	-	-
Тема 2. Логіка наукового дослідження та теоретична апробація його результатів	10	2	2	6	-	-	-	-
Тема 3. Методологія і методи наукових досліджень	10	2	2	6	-	-	-	-
Тема 4. Спеціальні методи економічних досліджень	10	2	2	6	-	-	-	-
<i>Разом за змістовий модуль 1</i>	40	8	8	24	-	-	-	-
Змістовий модуль 2. Завершальний етап наукового дослідження								
Тема 5. Інформаційно-аналітичне забезпечення наукових досліджень	10	2	2	6	-	-	-	-
Тема 6. Заключний етап наукового дослідження	10	2	2	6	-	-	-	-
Тема 7. Впровадження результатів наукових досліджень та їх ефективність	10	2	2	6	-	-	-	-
Тема 8. Пріоритетні напрями наукових досліджень в економіці	10	1	1	8	-	-	-	-
Тема 9. Академічна доброчесність та професійна етика у науці	10	1	1	8	-	-	-	-
<i>Разом за змістовий модуль 2</i>	50	8	8	34	-	-	-	-
ВСЬОГО	90	16	16	58	-	-	-	-

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.09- 05.01/076.00.1/М /ОК2-2023
	Екземпляр № 1	Арк 15 / 8

5. Теми практичних (лабораторних) занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна форма	заочна форма
1	Наука як система уявлень про світ. Організаційні аспекти розвитку науки в Україні 1. Поняття, зміст та функції науки 2. Структура і класифікація науки 3. Організаційна структура наукових досліджень в Україні 4. Сучасний стан, проблеми та перспективи розвитку вітчизняної науки	2	-
2	Тема 2. Логіка наукового дослідження та теоретична апробація його результатів. 1. Логіка наукового дослідження 2. Етапи експериментального дослідження 3. Підготовка наукових публікацій. Тези	2	-
3	Тема 3. Методологія і методи наукових досліджень 1. Загальні методи наукових досліджень 2. Спеціальні методи наукових досліджень	2	-
4	Тема 4. Спеціальні методи економічних досліджень 1. Статистичні методи у економічних дослідженнях 2. Методи прикладних економічних досліджень	2	-
5	Тема 5. Інформаційно-аналітичне забезпечення наукових досліджень 1. Інформація як ресурс у науковому дослідженні 2. Опитування як метод збору інформації у економічних дослідженнях 3. Штучний інтелект у наукових дослідженнях	2	-
6	Тема 6. Заключний етап наукового дослідження 1. Форми узагальнення результатів наукових досліджень 2. Формування бібліографії наукової роботи 3. Форми представлення результатів наукового дослідження	2	-
7	Тема 7. Впровадження результатів наукових досліджень та їх ефективність 1. Впровадження результатів закінчених наукових досліджень 2. Ефективність результатів наукових досліджень та її критерії	2	-
8	Тема 8. Пріоритетні напрями наукових досліджень в економіці 1. Роль наукової діяльності у розвитку суспільства 2. Пріоритетні напрями економічних досліджень у світі	1	-
9	Тема 9. Академічна доброчесність та професійна етика у науці 1. Поняття та прояви академічної недоброчесності 2. Етика науковця	1	-
РАЗОМ		16	-

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.09- 05.01/076.00.1/М /ОК2-2023
	Екземпляр № 1	Арк 15 / 9

6. Завдання для самостійної роботи

Питання для самостійного опрацювання студентами

Тема 1. Наука як система уявлень про світ. Організаційні аспекти розвитку науки в Україні.

1. Категорії наукових досліджень: фундаментальні і прикладні.
2. Наукові товариства та їх роль в розвитку науки і популяризації наукових знань.

Тема 2. Логіка наукового дослідження та теоретична апробація його результатів

1. Основні напрями досліджень з економіки.
2. Умови забезпечення адекватності обраних методів дослідження його меті та завданням.

Тема 3. Методологія і методи наукових досліджень.

1. Уявлення про метод як засіб пізнання.
2. Категорії методів пізнання: узагальнені, загальні та часткові (спеціальні) методи.

Тема 4. Спеціальні методи економічних досліджень.

1. Особливості використання факторного аналізу у економічних дослідженнях
2. Критерії ефективності опитування

Тема 5. Інформаційно-аналітичне забезпечення наукових досліджень.

1. Ключові джерела формування інформації у наукових економічних дослідженнях
2. Етичні аспекти використання штучного інтелекту

Тема 6. Заключний етап наукового дослідження

1. Методи зведення й обробки результатів експериментальних досліджень: статистичні, графічні й табличні.
2. Математичні методи опрацювання результатів дослідження.

Тема 7. Впровадження результатів наукових досліджень та їх ефективність.

1. Впровадження результатів закінчених наукових досліджень.
2. Документальне оформлення підтвердження практичного впровадження результатів дослідження.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.09- 05.01/076.00.1/М /ОК2-2023
	Екземпляр № 1	Арк 15 / 10

Тема 8. Пріоритетні напрями наукових досліджень в економіці.

1. Порядок підтримки пріоритетних напрямів наукових досліджень.
2. Видатні вчені сучасності.

Тема 9. Академічна доброчесність та професійна етика у науці

1. Фабрикація як прояв академічної недоброчесності
2. Принципи корпоративної етики в університеті

7. Індивідуальне завдання

Індивідуальним завданням під час вивчення дисципліни «Методологія та організація економічних наукових досліджень у сфері підприємництва» є написання тез доповіді за тематикою магістерської кваліфікаційної роботи.

Тези доповіді (гр. thesis – положення, твердження) – це опубліковані до початку наукової конференції матеріали із викладом основних аспектів наукової доповіді. Вони фіксують наукову точку зору автора і містять матеріали, які раніше не друкувалися. Завдяки влучно складеним тезам, автор має можливість створити собі репутацію фахівця, здатного в логічній і переконливій, ясній і доступній для адресата формі висловлювати результати своєї роботи. Тези на конференцію – це не план наукової роботи і не список основних положень.

Порядок підготовки тез:

- визначення теми дослідження;
- аналіз літератури за темою дослідження;
- визначення проблемного питання в рамках теми дослідження;
- формулювання назви тез доповідей;
- узгодження назви тез та напряму дослідження з науковим керівником;
- написання тез;
- узгодження тексту тез з науковим керівником;
- публікація тез доповіді.

Оформлення тез здійснюється відповідно до вимог актуально конференції, відображених у інформаційному листі заходу. При поданні тез на перевірку здобувачі вищої освіти мають зазначити, відповідно до вимог якої конференції здійснювалася підготовка тез. Обов'язковим елементом контролю та оцінювання тез як індивідуального завдання є перевірка їх на плагіат з використанням доступного програмного забезпечення.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.09- 05.01/076.00.1/М /ОК2-2023
	Екземпляр № 1 Арк 15 / 11	

8. Методи навчання

Під час вивчення дисципліни «Методологія та організація економічних наукових досліджень у сфері підприємництва» використовуються методи навчання, що сприяють досягненню відповідних програмних результатів.

Результат навчання	Методи навчання
ПРН 2. Визначати, аналізувати проблеми підприємництва, торгівлі і біржової діяльності та розробляти заходи щодо їх вирішення.	Лекція-відеоконференція; презентація; дискусія; метод активного навчання (проведення ділових ігор); дослідницький метод; проблемний метод; вирішення кейсових завдань
ПРН 12. Критично осмислювати, вибирати та використовувати необхідний науковий, методичний, аналітичний інструментарій, а також спеціалізоване програмне забезпечення та інформаційні системи для вирішення задач управління	Лекція-відеоконференція; презентація; дискусія; метод активного навчання (проведення ділових ігор); дослідницький метод; проблемний метод

9. Види та методи контролю

Поточний контроль

В процесі поточного контролю здійснюється перевірка запам'ятовування та розуміння програмного матеріалу, набуття вміння і навичок конкретних розрахунків та обґрунтувань, опрацювання, публічного та письмового викладу (презентації) певних питань дисципліни.

Поточний контроль здійснюється шляхом опитування або тестування під час лекцій та практичних занять, а також за підсумками систематичності і активності роботи студента протягом семестру. У разі невиконання завдань поточного контролю з об'єктивних причин, студент має право скласти їх індивідуально до останнього практичного заняття. Порядок організації такого контролю визначає викладач, який проводить практичні заняття. Результати поточного контролю знань студентів заносяться до робочого журналу викладача та доводяться до відома студентів.

Модульний контроль.

Модульний контроль здійснюється у формі контрольних робіт за окремими частинами дисципліни (модулями). Для контролю дисципліна «Методологія та організація економічних наукових досліджень у сфері підприємництва» поділена на 2 модулі.

Типова структура контрольної роботи містить теоретичну частину.

Теоретична частина – розкрити зміст теоретичних питань та/або надати відповіді на тестові завдання.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.09- 05.01/076.00.1/М /ОК2-2023
	Екземпляр № 1 Арк 15 / 12	

За відсутності студента на контрольному заході без поважних причин модуль вважається не опанованим. Перескладання модулів здійснюється у терміни, визначені викладачем. Результати модульного контролю доводяться до відома студентів.

Підсумковий контроль.

Підсумковий контроль – комплексне оцінювання якості засвоєння навчального матеріалу дисципліни за всіма видами навчальних занять. Підсумковий контроль здійснюється у формі заліку. Основним завданням заліку є перевірка розуміння студентами програмного матеріалу дисципліни в цілому, розуміння логіки та взаємозв'язків між окремими розділами, здатність творчо використовувати отримані знання.

Підсумковий контроль здійснюється у тестовій формі.

У разі виконання студентом всіх видів поточних та модульних контрольних заходів семестровий контроль може проводитись без участі студента шляхом визначення сумарних результатів двох модульних контролів та результатів поточної роботи.

Для формування підсумкової оцінки знань студентів за поточною сумою балів і одержаними балами на екзамені використовується уніфікована шкала оцінювання з переведенням одержаних балів в традиційну шкалу оцінок та в оцінки ECTS.

Перевірка досягнення програмних результатів навчання здійснюється з використанням наступних методів.

Результат навчання	Методи контролю
ПРН 2. Визначати, аналізувати проблеми підприємництва, торгівлі і біржової діяльності та розробляти заходи щодо їх вирішення.	усне опитування; виступ на практичних заняттях (відповіді на питання, участь в дискусії, вирішення кейсових завдань); самоконтроль та самооцінка; взаємоконтроль; виконання модульної контрольної роботи; індивідуального завдання; залік
ПРН 12. Критично осмислювати, вибирати та використовувати необхідний науковий, методичний, аналітичний інструментарій, а також спеціалізоване програмне забезпечення та інформаційні системи для вирішення задач управління	усне опитування; виступ на практичних заняттях (відповіді на питання, участь в дискусії, вирішення кейсових завдань); самоконтроль та самооцінка; взаємоконтроль; виконання модульної контрольної роботи; індивідуального завдання; залік

10. Критерії оцінювання за видами робіт

Розподіл балів за видами робіт представлено наступним чином:
– поточна робота на парах – 50 б.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.09- 05.01/076.00.1/М /ОК2-2023
	Екземпляр № 1 Арк 15 / 13	

- модульний контроль – 30 б.
- індивідуальне завдання (тези) – 20 б.

Шкала оцінювання

За шкалою	Екзамен	Залік	Бали
A	Відмінно	Зараховано	90-100
B	Добре	Зараховано	82-89
C			74-81
D	Задовільно	Зараховано	64-73
E			60-63
FX	Незадовільно	Не зараховано	35-59
F		Не зараховано	0-34

11. Рекомендована література

Основна література

1. Бірта Г. О. Методологія і організація наукових досліджень: навч. посіб. К.: Центр учбової літератури, 2022. 142 с.
2. Бхаттарчеджи А., Ситник Н. Методологія та організація наукових досліджень: дослідження в соціально-економічних науках: навч. посіб. 2-ге вид., перероб. і доп. К.: НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського», 2022. 173 с.
3. Данильян О. Г., Дзьобань О. П. Методологія наукових досліджень: підручник. 2-ге вид., перероб. і доп. Харків: Право, 2023. 488 с.
4. Євтушенко М., Хижняк М. Методологія та організація наукових досліджень: навч. посібник. К.: Центр начальної літератури, 2019. 350 с.
5. Кислий В. М. Організація наукових досліджень: навч. посіб. Суми: Університетська книга, 2023. 224 с.
6. Корягін М. В., Чік М. Ю. Основи наукових досліджень: навч. посібник / М. В. Корягін, М. Ю. Чік. 2-ге вид., доп. і перероб. К.: Алерта, 2019. 492 с.
7. Медвідь В. Ю., Данько Ю. І., Коблянська І. І. Методологія та організація наукових досліджень (у структурно-логічних схемах і таблицях): навч. посібник. Суми: Університетська книга, 2023. 219 с.
8. Організація наукових досліджень у сфері менеджменту та безпеки організації: підручник / В. Бліхар та ін. Хмельницький: Вид-во ХУУП імені Леоніда Юзькова, 2022. 443 с.

Допоміжна література

1. Антонюк В. С., Полонський Л. Г., Аверченков В. І., Малахов Ю. А. Методологія наукових досліджень: навч. посібник. К.: НТУУ «КПІ», 2015. 276 с.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.09- 05.01/076.00.1/М /ОК2-2023
	Екземпляр № 1	Арк 15 / 14

2. Бруханський Р. Ф. Методологія наукових досліджень і викладання облікових дисциплін: навчально-методичний посібник для студентів спеціальності «Облік і оподаткування». Тернопіль: ТНЕУ, 2019. 174 с.

3. Колесников О.В. Основи наукових досліджень. К.: Центр навчальної літератури, 2019. 144 с.

4. Ладанюк А. П., Власенко Л. О., Кишенько В. Д. Методологія наукових досліджень: навч. пос. К.: Ліра-К, 2020. 352 с.

5. Орлова К. Є., Бірюченко С. Ю. Етика бізнесу як об'єкт наукового дослідження. *Економіка, управління та адміністрування*. 2022. №1(99). С. 76–82.

6. Орлова К. Є., Мельник Т. Ю. Визначення категоріального апарату маркетинг-менеджменту. *Економіка, управління та адміністрування*. 2020. Вип. 2(92). С. 28-33.

7. Орлова К. Є., Царук І. М., Саннікова С. Б. Комунікативні аспекти наукових досліджень у сфері менеджменту. *Проблеми сучасних трансформацій. Серія: економіка та управління*. 2023. № 8. URL: <https://doi.org/10.54929/2786-5738-2023-8-04-07>.

8. Панішев А. В. Методологія наукових досліджень: навч. посібник. Ж.: ЖДТУ, 2013. 148 с.

9. Сивак О.Б., Орлова К. Є., Ксендзук В. В. Економічна термінологія як об'єкт дослідження. *Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка*. 2020. Вип. 34. Том 4. С. 178-184.

10. Сивак О. Б., Орлова К. Є., Ксендзук В. В. Категоріальне забезпечення наукових досліджень в економічних науках та державному управлінні. *Нова філологія*. 2021. Вип. 84. С. 235-241.

11. Староста В. І. Методологія наукових досліджень: навчально-методичний посібник для самостійної роботи здобувачів освіти. Ужгород: ДВНЗ «УжНУ», 2021. 64 с.

12. Швець Ф. Д. Методологія та організація наукових досліджень: навч. посібник. Рівне: НУВГП, 2016. 151 с.

12. Інформаційні ресурси в Інтернеті

1. Журнал «Ефективна економіка». URL: <http://www.economy.nauka.com.ua>.

2. Журнал «Соціально-економічні проблеми і держава». URL: <http://sepd.tntu.edu.ua>.

3. Сайт бібліотеки Державного університету «Житомирська політехніка». URL: <http://lib.ztu.edu.ua>.

4. Освітній портал Державного університету «Житомирська політехніка». URL: <http://learn.ztu.edu.ua>.

5. globalEDGE / Michigan State University. URL: <https://globaledege.msu.edu>.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.09- 05.01/076.00.1/М /ОК2-2023
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 15 / 15</i>

6. Сайт Національної бібліотеки України ім. Вернадського. URL:
<http://www.nbuv.gov.ua>.

7. Сервіс Google Академія. URL: <https://scholar.google.com.ua>.