

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**
Кафедра виробничого та інвестиційного менеджменту

ЗАТВЕРДЖЕНО

Факультет аграрного менеджменту
«15» червня 2026 р.

**РОБОЧА ПРОГРАМА
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«УПРАВЛІННЯ ІННОВАЦІЙНО-ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ Ч2»**

Галузь знань 07 «Управління та адміністрування»
Спеціальність 073 «Менеджмент»
Освітня програма «Менеджмент»
Факультет (ННІ) Аграрного менеджменту
Розробники: Деліні М.М., професор кафедри, доктор економічних наук, професор;
Власенко Т.О., завідувач кафедри, кандидат економічних наук,
доцент;
Лобунець Т.В., доцент кафедри, кандидат економічних наук, доцент
(посада, науковий ступінь, вчене звання)

Київ – 2026 р.

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**
Кафедра виробничого та інвестиційного менеджменту

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

«СХВАЛЕНО»

Декан факультету аграрного
менеджменту

на засіданні кафедри виробничого
та інвестиційного менеджменту
протокол № 14 від «27» травня 2026 р.

_____ Валерій БОНДАРЕНКО
«15» червня 2026 р.

Завідувач кафедри _____ Тетяна ВЛАСЕНКО

«РОЗГЛЯНУТО»

Гарант ОП «Менеджмент»
_____ Віра БУТЕНКО

**РОБОЧА ПРОГРАМА
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«УПРАВЛІННЯ ІННОВАЦІЙНО-ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ Ч2»**

Галузь знань	<u>07 «Управління та адміністрування»</u>
Спеціальність	<u>073 «Менеджмент»</u>
Освітня програма	<u>«Менеджмент»</u>
Факультет (ННІ)	<u>Аграрного менеджменту</u>
Розробники:	<u>Деліні М.М., професор кафедри, доктор економічних наук, професор; Власенко Т.О., завідувач кафедри, кандидат економічних наук, доцент; Лобунець Т.В., доцент кафедри, кандидат економічних наук, доцент</u> (посада, науковий ступінь, вчене звання)

Опис навчальної дисципліни Управління інноваційно-інвестиційною діяльністю Ч2

(до 1000 друкованих знаків)

Навчальна дисципліна «Управління інноваційно-інвестиційною діяльністю Ч2» спрямована на оволодіння теоретичними (базовими) знаннями з питань сутності інвестиційної діяльності, інвестиційного ринку, ресурсів та видів інвестицій, інвестиційного ринку; оцінки реальних та фінансових інвестицій, інвестиційного портфелю та його оптимізації; опанування методології проведення оцінки ефективності інвестиційних рішень; формування практичних навичок щодо проведення аналізу ризику інвестиційних процесів та оцінювання ефективності здійснення інвестицій в інноваційні проекти, а також з питань управління інноваційною діяльністю, а саме: визначенні сутності інноваційних процесів і методів управління ними; уточненні понятійного апарату теорії інноватики; визначенні місця і ролі інноваційної діяльності в сучасному світовому розвитку; аналізі ролі держави у створенні механізму регулювання інноваційних процесів та інноваційної діяльності; сутності механізмів стимулювання і фінансування науково-інноваційної сфери; теорії прийняття рішень у сфері інновацій.

Галузь знань, спеціальність, освітня програма, освітній ступінь		
Освітній ступінь	<i>бакалавр</i>	
Спеціальність	<i>073 Менеджмент</i>	
Освітня програма	<i>Менеджмент</i>	
Характеристика навчальної дисципліни		
Вид	обов'язкова	
Загальна кількість годин	90	
Кількість кредитів ECTS	3	
Кількість змістових модулів	2	
Курсовий проект (робота) (за наявності)	-	
Форма контролю	<i>екзамен</i>	
Показники навчальної дисципліни для денної та заочної форм здобуття вищої освіти		
	Форма здобуття вищої освіти	
	денна	заочна
Курс (рік підготовки)	3	3
Семестр	6	6
Лекційні заняття	<i>30 год.</i>	<i>4 год.</i>
Практичні, семінарські заняття	<i>30 год.</i>	<i>8 год.</i>
Лабораторні заняття	-	<i>год.</i>
Самостійна робота	<i>30 год.</i>	<i>78 год.</i>
Кількість тижневих аудиторних годин для денної форми здобуття вищої освіти	<i>4 год.</i>	

1. Мета, компетентності та програмні результати навчальної дисципліни

Мета навчальної дисципліни є здобуття необхідних теоретичних знань та практичних навичок із концептуальних засад управління сучасним підприємством на основі найновіших напрямів економічного розвитку підприємства, а саме впровадження системи формування інноваційно-інвестиційного менеджменту на підприємстві для досягнення його оперативних та стратегічних цілей.

Перелік навчальних дисциплін, які передують вивченню: Менеджмент; Фінанси, гроші і кредит; Маркетинг; Бізнес-аналіз.

Набуття компетентностей:

інтегральна компетентність (ІК): Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми, які характеризуються комплексністю і невизначеністю умов, у сфері менеджменту або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів соціальних та поведінкових наук;

загальні компетентності (ЗК):

ЗК 12. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).

ЗК 14. Здатність працювати у міжнародному контексті.

спеціальні (фахові) компетентності (СК):

СК 2. Здатність аналізувати результати діяльності організації, зіставляти їх з факторами впливу зовнішнього та внутрішнього середовища.

СК 12. Здатність аналізувати й структурувати проблеми організації, формувати обґрунтовані рішення.

СК16. Здатність виявляти та аналізувати нові ринкові можливості, включаючи міжнародне бізнес-середовище, формулювати нові ідеї, розробляти проекти та організовувати управління бізнес-процесами.

Програмні результати навчання (ПРН):

ПРН 4. Демонструвати навички виявлення проблем та обґрунтування управлінських рішень.

ПРН 6. Виявляти навички пошуку, збирання та аналізу інформації, розрахунку показників для обґрунтування управлінських рішень.

ПРН 12. Оцінювати правові, соціальні та економічні наслідки функціонування організації.

ПРН 17. Виконувати дослідження індивідуально та/або в групі під керівництвом лідера.

ПРН 18. Демонструвати здатність виявляти перспективи розвитку підприємства, розробляти проекти, організовувати управління бізнес процесами на основі аналізу ринкових можливостей та міжнародного бізнес середовища.

2. Програма та структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин								
	денна форма					заочна, дистанційна форма			
	тижні	усього	у тому числі			усього	у тому числі		
			л	п	с.р.		л	п	с.р.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Модуль № 1. Теоретичні основи інноваційної діяльності									
Тема 1. Сутність поняття управління інноваціями	1	9	3	3	3	8	1	1	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тема 2. Інноваційна діяльність як об'єкт управління	2	9	3	3	3	9	1	1	7
Тема 3. Вибір інноваційної стратегії	3-4	9	3	3	3	9		1	8
Тема 4. Організаційні форми інноваційної діяльності	5-6	9	3	3	3	9		1	8
Тема 5. Особливості управління інноваційними інвестиціями	7	9	3	3	3	10			10
Разом за змістовим модулем 1	45		15	15	15	45	2	4	39
Модуль № 2. Інноваційний розвиток організації та визначення ефективності інноваційної діяльності									
Тема 6. Управління інноваційним розвитком організації	8	9	3	3	3	8	1	1	6
Тема 7. Трансфер технологій та його види	9	9	3	3	3	9	1	1	7
Тема 8. Оцінка ефективності інновацій	10	9	3	3	3	9		1	8
Тема 9. Управління інноваційними ризиками	11	9	3	3	3	9		1	8
Тема 10. Законодавче регулювання інноваційної діяльності	12	9	3	3	3	10			10
Разом за змістовим модулем 2	45		15	15	15	45	2	4	39
Курсова робота			-	-	-		-	-	-
Усього годин	90		30	30	30	90	8	4	78

3. Теми лекцій

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
Модуль № 1. Теоретичні основи інноваційної діяльності		
1	Тема 1. Сутність поняття управління інноваціями	3
2	Тема 2. Інноваційна діяльність як об'єкт управління	3
3	Тема 3. Вибір інноваційної стратегії	3
4	Тема 4. Організаційні форми інноваційної діяльності	3
5	Тема 5. Особливості управління інноваційними інвестиціями	3
Модуль № 2. Інноваційний розвиток організації та визначення ефективності інноваційної діяльності		
6	Тема 6. Управління інноваційним розвитком організації	3
7	Тема 7. Трансфер технологій та його види	3
8	Тема 8. Оцінка ефективності інновацій	3
9	Тема 9. Управління інноваційними ризиками	3
10	Тема 10. Законодавче регулювання інноваційної діяльності	3
Разом		30

4. Теми практичних занять

№ з/п	Назва тем	Кількість годин
1	Сутність поняття управління інноваціями	3
2	Інноваційна діяльність як об'єкт управління	3
3	Вибір інноваційної стратегії	3
4	Організаційні форми інноваційної діяльності	3
5	Особливості управління інноваційними інвестиціями	3
6	Управління інноваційним розвитком організації	3
7	Трансфер технологій та його види	3
8	Оцінка ефективності інновацій	3
9	Управління інноваційними ризиками	3
10	Законодавче регулювання інноваційної діяльності	3
Разом		30

5. Теми самостійної роботи

№ з/п	Назва тем	Кількість годин
1	Сутність поняття управління інноваціями	3
2	Інноваційна діяльність як об'єкт управління	3
3	Вибір інноваційної стратегії	3
4	Організаційні форми інноваційної діяльності	3
5	Особливості управління інноваційними інвестиціями	3
6	Управління інноваційним розвитком організації	3
7	Трансфер технологій та його види	3
8	Оцінка ефективності інновацій	3
9	Управління інноваційними ризиками	3
10	Законодавче регулювання інноваційної діяльності	3
Разом		30

6. Методи та засоби діагностики результатів навчання:

- усне або письмове опитування;
- співбесіда;
- тестування;
- командні проекти;
- реферати, есе;
- захист практичних робіт;
- пірінгове оцінювання, самооцінювання.

7. Методи навчання (вибрати необхідне чи доповнити):

- метод проблемного навчання;
- метод практико-орієнтованого навчання;
- кейс-метод;
- метод навчальних дискусій та дебат;
- метод командної роботи, мозкового штурму.

8. Оцінювання результатів навчання.

Оцінюють знання здобувача вищої освіти за 100-бальною шкалою, яку переводить у національну оцінку згідно з чинним «Положенням про екзамени та заліки у НУБіП України».

8.1. Розподіл балів за видами навчальної діяльності

Вид навчальної діяльності	Результати навчання	Оцінювання
Модуль № 1. Теоретичні основи інноваційної діяльності		
Практична робота 1. Сутність поняття управління інноваціями	<p>ПРН 4. Демонструвати навички виявлення проблем розвитку підприємства та обґрунтування управлінських рішень шляхом використання інноваційних підходів і сучасних методів управління інноваціями.</p> <p>ПРН 6. Виявляти навички пошуку, збирання та аналізу інформації щодо інноваційних процесів, тенденцій розвитку ринку та факторів, що впливають на інноваційну діяльність підприємства, для обґрунтування управлінських рішень.</p> <p>ПРН 12. Оцінювати правові, соціальні та економічні наслідки впровадження інновацій для забезпечення ефективного функціонування та розвитку організації.</p> <p>ПРН 17. Виконувати дослідження сутності, видів і ролі інновацій у діяльності підприємств індивідуально або в групі під керівництвом лідера.</p> <p>ПРН 18. Демонструвати здатність визначати перспективи інноваційного розвитку підприємства, виявляти можливості впровадження інноваційних проєктів та удосконалення бізнес-процесів з урахуванням ринкових тенденцій і міжнародного бізнес-середовища.</p>	8
Практична робота 2. Інноваційна діяльність як об'єкт управління	<p>ПРН 4. Демонструвати навички виявлення проблем інноваційного розвитку підприємства та обґрунтування управлінських рішень щодо організації, планування та вдосконалення інноваційної діяльності.</p> <p>ПРН 6. Виявляти навички пошуку, збору та аналізу інформації про інноваційні процеси, ресурси та результати інноваційної діяльності підприємства, а також розрахунку показників ефективності для обґрунтування управлінських рішень.</p> <p>ПРН 12. Оцінювати правові, соціальні та економічні наслідки здійснення інноваційної діяльності на рівні організації, враховуючи вплив інновацій на її розвиток та конкурентоспроможність.</p> <p>ПРН 17. Виконувати дослідження особливостей інноваційної діяльності як об'єкта управління, аналізувати її структуру, етапи та механізми</p>	8

	<p>реалізації індивідуально та/або в групі під керівництвом лідера.</p> <p>ПРН 18. Демонструвати здатність виявляти перспективи розвитку інноваційної діяльності підприємства, обґрунтовувати доцільність впровадження інноваційних проєктів та удосконалення бізнес-процесів на основі аналізу ринкових можливостей та міжнародного бізнес-середовища.</p>	
<p>Практична робота 3. Вибір інноваційної стратегії</p>	<p>ПРН 4. Демонструвати навички виявлення проблем інноваційного розвитку підприємства та обґрунтування управлінських рішень щодо вибору та реалізації інноваційної стратегії відповідно до умов внутрішнього та зовнішнього середовища.</p> <p>ПРН 6. Виявляти навички пошуку, збору та аналізу інформації про ринкові можливості, інноваційний потенціал підприємства та конкурентне середовище, а також здійснювати розрахунок і оцінювання показників для обґрунтування вибору інноваційної стратегії.</p> <p>ПРН 12. Оцінювати правові, соціальні та економічні наслідки реалізації інноваційної стратегії підприємства, враховуючи ризики та вплив на його розвиток і конкурентоспроможність.</p> <p>ПРН 17. Виконувати дослідження альтернатив інноваційного стратегічного розвитку підприємства, порівнювати варіанти стратегій та обґрунтовувати їх доцільність індивідуально та/або в групі під керівництвом лідера.</p> <p>ПРН 18. Демонструвати здатність виявляти перспективи інноваційного розвитку підприємства, формувати та обґрунтовувати інноваційну стратегію на основі аналізу ринкових можливостей та міжнародного бізнес-середовища.</p>	8
<p>Практична робота 4. Організаційні форми інноваційної діяльності</p>	<p>ПРН 4. Демонструвати навички виявлення проблем організації інноваційної діяльності на підприємстві та обґрунтування управлінських рішень щодо вибору ефективних організаційних форм її здійснення.</p> <p>ПРН 6. Виявляти навички пошуку, збору та аналізу інформації про організаційні форми інноваційної діяльності, їх особливості та ефективність застосування, а також здійснювати обґрунтування управлінських рішень на основі відповідних показників.</p> <p>ПРН 12. Оцінювати правові, соціальні та економічні наслідки функціонування різних організаційних форм інноваційної діяльності, враховуючи їх вплив на розвиток підприємства.</p> <p>ПРН 17. Виконувати дослідження особливостей організаційних форм інноваційної діяльності,</p>	8

	аналізувати їх переваги та недоліки індивідуально та/або в групі під керівництвом лідера. ПРН 18. Демонструвати здатність визначати перспективи розвитку підприємства через вибір ефективних організаційних форм інноваційної діяльності з урахуванням ринкових можливостей та міжнародного бізнес-середовища.	
Практична робота 5. Особливості управління інноваційними інвестиціями	ПРН 4. Демонструвати навички виявлення проблем управління інноваційними інвестиціями на підприємстві та обґрунтування управлінських рішень щодо їх залучення, розподілу та ефективного використання. ПРН 6. Виявляти навички пошуку, збору та аналізу інформації щодо джерел фінансування інноваційних інвестицій, інвестиційних проєктів та показників їх ефективності для обґрунтування управлінських рішень. ПРН 12. Оцінювати правові, соціальні та економічні наслідки здійснення інноваційних інвестицій, враховуючи ризики інвестування та вплив на фінансовий стан і розвиток організації. ПРН 17. Виконувати дослідження особливостей управління інноваційними інвестиціями, аналізувати інвестиційні проєкти та механізми їх реалізації індивідуально та/або в групі під керівництвом лідера. ПРН 18. Демонструвати здатність виявляти перспективи інвестиційного та інноваційного розвитку підприємства, обґрунтовувати доцільність інноваційних інвестиційних проєктів на основі аналізу ринкових можливостей та міжнародного бізнес-середовища.	8
Самостійна робота 1.		30
Модульна контрольна робота 1.		30
Разом за модулем 1		100
Модуль № 2. Інноваційний розвиток організації та визначення ефективності інноваційної діяльності		
Практична робота 6. Управління інноваційним розвитком організації	ПРН 4. Демонструвати навички виявлення проблем інноваційного розвитку організації та обґрунтування управлінських рішень щодо забезпечення її сталого інноваційного зростання. ПРН 6. Виявляти навички пошуку, збору та аналізу інформації щодо стану інноваційного розвитку організації, її інноваційного потенціалу та факторів впливу, а також здійснювати обґрунтування управлінських рішень на основі відповідних показників. ПРН 12. Оцінювати правові, соціальні та економічні наслідки реалізації інноваційного	8

	<p>розвитку організації, враховуючи вплив інновацій на ефективність її функціонування та конкурентоспроможність.</p> <p>ПРН 17. Виконувати дослідження процесів інноваційного розвитку організації, аналізувати його етапи, механізми та інструменти індивідуально та/або в групі під керівництвом лідера.</p> <p>ПРН 18. Демонструвати здатність виявляти перспективи інноваційного розвитку організації, розробляти та обґрунтовувати напрями інноваційної трансформації бізнес-процесів з урахуванням ринкових можливостей та міжнародного бізнес-середовища.</p>	
<p>Практична робота 7. Трансфер технологій та його види</p>	<p>ПРН 4. Демонструвати навички виявлення проблем у процесах трансферу технологій та обґрунтування управлінських рішень щодо вибору та впровадження ефективних механізмів передачі технологій.</p> <p>ПРН 6. Виявляти навички пошуку, збору та аналізу інформації щодо видів трансферу технологій, умов їх застосування та ефективності, а також здійснювати обґрунтування управлінських рішень на основі відповідних аналітичних показників.</p> <p>ПРН 12. Оцінювати правові, соціальні та економічні наслідки здійснення трансферу технологій, враховуючи питання інтелектуальної власності, комерціалізації та впливу на розвиток організації.</p> <p>ПРН 17. Виконувати дослідження особливостей трансферу технологій та його видів, аналізувати механізми передачі знань і технологій індивідуально та/або в групі під керівництвом лідера.</p> <p>ПРН 18. Демонструвати здатність виявляти перспективи інноваційного розвитку підприємства через використання трансферу технологій, оцінювати можливості впровадження інновацій з урахуванням ринкових та міжнародних умов.</p>	8
<p>Практична робота 8. Оцінка ефективності інновацій</p>	<p>ПРН 4. Демонструвати навички виявлення проблем в оцінюванні ефективності інновацій та обґрунтування управлінських рішень щодо доцільності їх впровадження.</p> <p>ПРН 6. Виявляти навички пошуку, збору та аналізу інформації щодо результатів інноваційної діяльності, розрахунку та інтерпретації показників ефективності інновацій для обґрунтування управлінських рішень.</p> <p>ПРН 12. Оцінювати правові, соціальні та економічні наслідки впровадження інновацій,</p>	8

	<p>враховуючи їх вплив на результативність діяльності організації та її розвиток.</p> <p>ПРН 17. Виконувати дослідження методів та підходів до оцінки ефективності інновацій, аналізувати їх застосування в практиці управління інноваційною діяльністю індивідуально та/або в групі під керівництвом лідера.</p> <p>ПРН 18. Демонструвати здатність оцінювати перспективи інноваційного розвитку підприємства на основі аналізу ефективності інноваційних проєктів та ринкових можливостей.</p>	
<p>Практична робота 9. Управління інноваційними ризиками</p>	<p>ПРН 4. Демонструвати навички виявлення проблем, пов'язаних з інноваційними ризиками, та обґрунтування управлінських рішень щодо їх мінімізації та попередження.</p> <p>ПРН 6. Виявляти навички пошуку, збору та аналізу інформації щодо інноваційних ризиків, факторів їх виникнення та ймовірних наслідків, а також здійснювати розрахунок і оцінювання ризикових показників для обґрунтування управлінських рішень.</p> <p>ПРН 12. Оцінювати правові, соціальні та економічні наслідки реалізації інноваційних проєктів з урахуванням ризиків, невизначеності та впливу на діяльність організації.</p> <p>ПРН 17. Виконувати дослідження природи інноваційних ризиків, аналізувати методи їх ідентифікації, оцінювання та управління індивідуально та/або в групі під керівництвом лідера.</p> <p>ПРН 18. Демонструвати здатність виявляти перспективи інноваційного розвитку підприємства з урахуванням ризиків інноваційної діяльності та розробляти обґрунтовані управлінські рішення в умовах невизначеності.</p>	8
<p>Практична робота 10. Законодавче регулювання інноваційної діяльності</p>	<p>ПРН 4. Демонструвати навички виявлення проблем правового регулювання інноваційної діяльності та обґрунтування управлінських рішень з урахуванням чинного законодавства.</p> <p>ПРН 6. Виявляти навички пошуку, збору та аналізу нормативно-правової інформації щодо регулювання інноваційної діяльності, а також її застосування для обґрунтування управлінських рішень.</p> <p>ПРН 12. Оцінювати правові, соціальні та економічні наслідки здійснення інноваційної діяльності відповідно до законодавчих вимог, враховуючи вплив нормативного середовища на функціонування організації.</p> <p>ПРН 17. Виконувати дослідження нормативно-правової бази у сфері інноваційної діяльності,</p>	8

	аналізувати її структуру та особливості застосування індивідуально та/або в групі під керівництвом лідера. ПРН 18. Демонструвати здатність визначати перспективи розвитку інноваційної діяльності підприємства з урахуванням законодавчих вимог та регуляторного середовища.	
Самостійна робота 2.		30
Модульна контрольна робота 2.		30
Разом за модулем 2		100
Навчальна робота	$(M1 + M2)/2 * 0,7 \leq 70$	
Екзамен		30
Разом за курс	Навчальна робота + екзамен ≤ 100	

8.2. Шкала оцінювання знань здобувача вищої освіти

Рейтинг здобувача вищої освіти, бали	Оцінка за національною системою (екзамени/заліки)
90-100	відмінно
74-89	добре
60-73	задовільно
0-59	незадовільно

8.3. Політика оцінювання

Політика щодо дедлайнів та перескладання	Практичні, самостійні та модульні роботи необхідно здавати у заплановані терміни до закінчення вивчення поточного модуля. Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний) і дозволяється в термін до закінчення наступного модуля.
Політика щодо академічної доброчесності	Списування під час проведення поточного модульного контролю та семестрового екзамену заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Виконані письмові роботи (курсіві роботи, реферати тощо) повинні мати коректні текстові посилання на використану літературу.
Політика щодо відвідування	Списування під час проведення поточного модульного контролю та семестрового екзамену заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Виконані письмові роботи (курсіві роботи, реферати тощо) повинні мати коректні текстові посилання на використану літературу.

9. Навчально-методичне забезпечення:

1. Навчально-методичний комплекс вивчення дисципліни «Управління інноваційно-інвестиційною діяльністю Ч2» (робоча програма навчальної дисципліни, курс лекцій, ілюстративні матеріали).

2. Електронний навчальний курс навчальної дисципліни «Управління інноваційно-інвестиційною діяльністю»:
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=3497>

10. Рекомендовані джерела інформації

1. Bannikov, V., Lobunets T., Buriak, I., Maslyhan, O., Shevchuk, L. On the question of the role of project management in the digital transformation of small and medium-sized businesses: essence and innovative potential. // *Amazonia Investiga* Том 11. 2022. № 55. – P. 334-343. URL: <https://amazoniainvestiga.info/index.php/amazonia/article/view/2105>
2. Vlasenko T.O., Chernysh, R.F., Dergach, A.V., Lobunets T.V., Kurylo, O.B. Investment security management in transition economies: Legal and organizational aspects. *International Journal of Economics and Business Administration*. №8(2). 2020. P. 200-209. URL: <https://ijeba.com/journal/452>
3. Воржакова Ю. П., Чуприна М. О. Інноваційний менеджмент: навчально-методичний посібник. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. 130 с.
4. Іванова О. А. Економіка та організація інноваційної діяльності : навчальний посібник. Харків: Вид-во НУА, 2020. 108 с.
5. Інноваційна діяльність і формування смарт-спеціалізації в Україні : монографія / [І. Ю. Єгоров та ін.] ; за ред. чл.-кор. НАНУ І. Ю. Єгорова ; НАН України, ДУ «Ін-т екон. та прогнозув. НАН України». Харків, 2021. 198 с.
6. Інноваційна діяльність промислових підприємств України : статистичні дані / Державна служба статистики України. URL: https://ukrstat.gov.ua/operativ/menu/menu_u/ni.htm.
7. Інформаційні матеріали щодо стану інноваційної діяльності / Міністерство економіки України. URL: <https://me.gov.ua/Documents/Detail?lang=uk-UA&id=69b9a9bf-5fbc-4035-8c0f-ac26b853c0eb>.
8. Копитко М. І., Блага Н. В. Управління інноваціями та інвестиціями : навч. посіб. у схемах і таблицях. 2-ге вид., допов. і перероб. Львів : Львівський державний університет внутрішніх справ, 2022. 296 с.
9. Про інвестиційну діяльність : Закон України від 18.09.1991 № 1560-XII (редакція від 10.12.2021). URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1560-12>.
10. Про інноваційну діяльність : Закон України від 04.07.2002 № 40-IV (зі змінами). URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/40-15>.
11. Про наукову і науково-технічну діяльність : Закон України від 26.11.2015 № 848-VIII (зі змінами). URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/848-19>.
12. Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні : Закон України від 08.09.2011 № 3715-VI (зі змінами). URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3715-17>.
13. Точиліна Ю. Ю., Сакевич Л. С. Організаційно-економічний механізм інвестування інноваційної діяльності на засадах державно-приватного партнерства. Причорноморські економічні студії. 2020. Вип. 51. С. 233-238.
14. Череп О. Г. Інноваційний розвиток підприємства: навчальний посібник. Київ: Кондор, 2019. 548 с.
15. Юринець З.В., Гнилянська Л.Й., Юринець Р.В. Управління інноваційним розвитком: навчальний посібник. Львів : СПОЛОМ, 2021. 132 с.