

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
КРЕМЕНЧУЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ МИХАЙЛА ОСТРОГРАДСЬКОГО  
Кафедра економіки

**“ЗАТВЕРДЖУЮ”**

Проректор з науково-педагогічної  
та методичної роботи

Віктор КОСТІН  
2023 року



**РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

**Стратегічне управління інноваційним розвитком економіки України в  
умовах своінтеграції**

(шифр і назва навчальної дисципліни)

спеціальність **051 Економіка ОПІ Економіка**  
(шифр і назва спеціальності)

інститут, факультет, відділення **Економіки і управління**  
(назва інституту, факультету, відділення)

Робоча програма «Стратегічне управління інноваційним розвитком економіки України в умовах євроінтеграції» підготовки магістра зі спеціальності 051 Економіка ОПП Економіка

(назва навчальної дисципліни)

„03 „04” 2023 року.

Розробники: д.е.н., проф. Ольга МАСЛЯК,  
к.е.н., ст. викл. Ольга ГЛАЗУНОВА

(вказати авторів, їхні посади, наукові ступені та вчені звання)

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри економіки

Протокол від “03” “04” 2023 року № 25

Завідувач кафедри економіки

“03” “04” 2023 року  
(підпис) (Ольга МАСЛЯК)  
(прізвище та ініціали)

Схвалено

Науково-методичною Радою факультету економіки і управління  
(шифр, назва)

Протокол від “04” “04” 2023 року № 9

Голова (підпис) (Леся САКУН)  
(ініціали, прізвище)

## 1.Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітній ступінь	Характеристика навчальної дисципліни	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів – 5	Галузь знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» (шифр і назва)	Цикл професійної підготовки, обов'язкова	
Модулів – 1	Спеціальність (професійне спрямування): <b>051 Економіка</b> <b>ОПП «Економіка»</b>	Рік підготовки:	
Змістових модулів – 2		1-й	1-й
Індивідуальне науково-дослідне завдання (назва)		Семестр	
Загальна кількість годин – 150		1-й	1-й
Тижневих годин для денної форми навчання:	Освітньо-кваліфікаційний рівень: <b>магістр</b>	Лекції	
		30 год.	10 год.
		Практичні, семінарські	
		30 год.	8 год.
		Лабораторні	
		-	-
		Самостійна робота	
		120 год.	162 год.
Індивідуальні завдання			
Вид контролю: <b>екзамен</b>			

## 2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Програма вивчення навчальної дисципліни «Стратегічне управління інноваційним розвитком економіки України в умовах євроінтеграції» складена відповідно до освітньо-професійної програми підготовки магістрів зі спеціальності: 051 «Економіка» ОПП «Економіка».

**Предмет:** теоретичні основи, принципи та практичні інструменти стратегічного управління інноваційним розвитком національної економіки.

Програма навчальної дисципліни складається з таких змістових модулів:

змістовий модуль 1 – Теоретичні основи управління інноваційним розвитком національної економіки;

змістовий модуль 2 – Особливості стратегічного управління національною інноваційною системою з урахуванням євроінтеграційного вектору розвитку.

### ***1. Мета та завдання навчальної дисципліни:***

1.1. **Метою** викладання навчальної дисципліни «Стратегічне управління інноваційним розвитком економіки України в умовах євроінтеграції» є формування у здобувачів освіти системи знань щодо сутності та значення інноваційного розвитку; сучасних концепцій і систем управління національною інноваційною системою з урахуванням євроінтеграційного вектору.

1.2. **Основними завданнями** дисципліни «Стратегічне управління інноваційним розвитком економіки України в умовах євроінтеграції» є вивчення сутності інновацій та інноваційної діяльності, сучасних концепцій і тенденцій інноваційного розвитку; принципів формування стратегії та політики інноваційного розвитку держави; особливостей формування та використання інноваційного потенціалу галузей національної економіки; вивчення взаємозв'язку та взаємовпливу різних аспектів процесів євроінтеграції та стратегічного управління інноваційним розвитком.

1.3. Вивчення дисципліни дає можливість здобути **компетентності**, потрібні для подальшої професійної діяльності:

СК 1 Здатність застосовувати науковий, аналітичний, методичний інструментарій для обґрунтування стратегії розвитку економічних суб'єктів та пов'язаних з цимуправлінських рішень.

- СК 5 Здатність визначати ключові тренди соціально-економічного та людського розвитку.
- СК 6 Здатність формулювати професійні задачі в сфері економіки та розв'язувати їх, обираючи належні напрями і відповідні методи для їх розв'язання, беручи до уваги наявні ресурси.
- СК 8 Здатність оцінювати можливі ризики, соціально- економічні наслідки управлінських рішень.
- СК 10 Здатність до розробки сценаріїв і стратегій розвитку соціально-економічних систем.
- СК 11\* Здатність планувати і розробляти соціально-економічні проекти в умовах відбудови економіки на інноваційних засадах та її інтеграції в європейський економічний простір, здійснювати їх інформаційне, методичне, матеріальне, фінансове та кадрове забезпечення і застосовувати їх для формування нових моделей економічних систем та процесів.

1.4. Засвоєння змісту навчальної дисципліни забезпечує формування таких

**програмних результатів:**

ПРН 2	Розробляти, обґрунтовувати і приймати ефективні рішення з питань розвитку соціально-економічних систем та управління суб'єктами економічної діяльності.
ПРН 4	Розробляти соціально-економічні проекти та систему комплексних дій щодо їх реалізації з урахуванням їх цілей, очікуваних соціально-економічних наслідків, ризиків, законодавчих, ресурсних та інших обмежень.
ПРН 7	Обирати ефективні методи управління економічною діяльністю, обґрунтовувати пропонувані рішення на основі релевантних даних та наукових і прикладних досліджень.
ПРН 8	Збирати, обробляти та аналізувати статистичні дані, науково-аналітичні матеріали, необхідні для вирішення комплексних економічних завдань.
ПРН 9	Приймати ефективні рішення за невизначених умов і вимог, що потребують застосування нових підходів, методів та інструментарію соціально-економічних досліджень.
ПРН 11	Визначати та критично оцінювати стан та тенденції соціально-економічного розвитку, формувати та аналізувати моделі економічних систем та процесів.
ПРН 13	Оцінювати можливі ризики, соціально-економічні наслідки управлінських рішень.
ПРН 14	Розробляти сценарії і стратегії розвитку соціально-економічних систем.
ПРН 15*	Організовувати розробку та реалізацію соціально-економічних проектів в умовах відбудови економіки на інноваційних засадах та її інтеграції в європейський економічний простір із врахуванням інформаційного, методичного, матеріального, фінансового та кадрового забезпечення при трансформації економічних систем.

На вивчення навчальної дисципліни відводиться 180 годин (в т. ч. для денного відділення: лекції – 30 год, практичні заняття – 30 год., самостійна робота – 120 год.; для заочного відділення: лекції – 10 год, практичні заняття – 8 год., самостійна робота – 162 год.), 6 кредитів ECTS.

### **3. Програма навчальної дисципліни**

#### **Змістовий модуль 1. Теоретичні основи управління інноваційним розвитком національної економіки**

##### **Тема 1. Теоретичні основи інноваційного розвитку**

1. Економічний зміст поняття «інноваційний розвиток»
2. Трансформація наукових поглядів на інноваційний розвиток
3. Формування конкурентних переваг як основа інноваційного розвитку

##### **Тема 2. Ретроспективний аналіз концепцій інноваційного розвитку**

1. Класична концепція циклічного розвитку (інноваційної пропозиції)
2. Ортодоксальна концепція інноваційного розвитку
3. Парадигма технологічних змін
4. Парадигма дифузії інновацій (інноваційного попиту)
5. Концепція інноваційного розвитку, яка опирається на ендогенні чинники технологічного прогресу
6. Концепція технократичного суспільства («неоінституційна концепція»)
7. Соціальна концепція інноваційного розвитку

##### **Тема 3. Система управління інноваційним розвитком**

1. Рівні системи управління інноваційним розвитком
2. Процедури системи управління інноваційним розвитком
3. Завдання й умови управління інноваційним розвитком
4. Організаційна структура системи управління інноваційним розвитком

##### **Тема 4. Розвиток інноваційної економіки. Показники вимірювання рівня інноваційного розвитку країни**

1. Поняття інноваційної економіки
2. Чинники, особливості формування інноваційної економіки
3. Класифікація країн відповідно до напрямів розвитку інноваційної діяльності та науки
4. Основні показники вимірювання рівня інноваційного розвитку країни
5. Додаткові показники вимірювання рівня інноваційного розвитку країни

**Змістовий модуль 2. Особливості стратегічного управління національною інноваційною системою з урахуванням євроінтеграційного вектору розвитку**

**Тема 5. Формування стратегії інноваційного розвитку у системі управління модернізацією економіки**

1. Зміст поняття «стратегія інноваційного розвитку»
2. Класифікація стратегій інноваційного розвитку макrorівня
3. Процес розроблення стратегії інноваційного розвитку на всіх рівнях управління
4. Взаємозв'язок та узгодженість стратегій у системі управління інноваційним розвитком

**Тема 6. Концепція національної інноваційної системи**

1. Економічна суть національної інноваційної системи
2. Зарубіжний досвід формування національної інноваційної системи
3. Структура національної інноваційної системи України

**Тема 7. Науково-технічна та інноваційна політика України в умовах євроінтеграції: основні тенденції, інструменти оцінки**

1. Еволюція науково-технічної та інноваційної політики ЄС
2. Науково-технічна та інноваційна політика України в контексті інтеграції до європейського дослідницького простору
3. Оцінювання рівня науково-технічного та інноваційного розвитку України за допомогою системи комплексних індикаторів ЄС

**Тема 8. Підтримка інноваційного розвитку в умовах євроінтеграції. Стратегічне управління інноваційним розвитком економіки**

1. Стимулювання інноваційної діяльності у країнах ЄС: огляд інструментів та можливості використання в Україні
2. Транскордонна кооперація, індустріальні парки та інші спеціалізовані форми сприяння інноваційній діяльності
3. Сучасні підходи до стратегічного управління науково-технічним та інноваційним розвитком економіки



#### 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
<b>Змістовий модуль 1. Теоретичні основи управління інноваційним розвитком національної економіки</b>												
Теоретичні основи інноваційного розвитку	14	2	2			10	19	1	1			17
Ретроспективний аналіз концепцій інноваційного розвитку	18	4	4			10	23	2	1			20
Система управління інноваційним розвитком	18	4	4			10	17	1	1			15
Розвиток інноваційної економіки. Показники вимірювання рівня інноваційного розвитку країни	28	4	4			20	27	1	1			25
<b>Разом за змістовим модулем 1</b>	<b>78</b>	<b>14</b>	<b>14</b>			<b>50</b>	<b>86</b>	<b>5</b>	<b>4</b>			<b>77</b>
<b>Змістовий модуль 2. Особливості стратегічного управління національною інноваційною системою з урахуванням євроінтеграційного вектору розвитку</b>												
Формування стратегії інноваційного розвитку у системі управління модернізацією економіки	28	4	4			20	22	1	1			20
Концепція національної інноваційної системи	18	4	4			10	22	1	1			20
Науково-технічна та інноваційна політика України в умовах євроінтеграції: основні тенденції та інструменти оцінки	28	4	4			20	23	2	1			20
Підтримка інноваційного розвитку в умовах євроінтеграції. Стратегічне управління інноваційним розвитком економіки	28	4	4			20	27	1	1			25
<b>Разом за змістовим модулем 2</b>	<b>102</b>	<b>16</b>	<b>16</b>			<b>70</b>	<b>94</b>	<b>5</b>	<b>4</b>			<b>85</b>
ІНДЗ (к/р)												
Семестровий контроль: екзамен												
<b>Усього годин</b>	<b>180</b>	<b>30</b>	<b>30</b>			<b>120</b>	<b>180</b>	<b>10</b>	<b>8</b>			<b>162</b>

## 5. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		Денне	Заочне
1	Теоретичні основи інноваційного розвитку	2	1
2	Ретроспективний аналіз концепцій інноваційного розвитку	4	1
3	Система управління інноваційним розвитком	4	1
4	Розвиток інноваційної економіки. Показники вимірювання рівня інноваційного розвитку країни	4	1
5	Формування стратегії інноваційного розвитку у системі управління модернізацією економіки	4	1
6	Концепція національної інноваційної системи	4	1
7	Науково-технічна та інноваційна політика України в умовах євроінтеграції: основні тенденції та інструменти оцінки	4	1
8	Підтримка інноваційного розвитку в умовах євроінтеграції. Стратегічне управління інноваційним розвитком економіки	4	1
	<b>Разом</b>	<b>30</b>	<b>8</b>

## 6. Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		Денне	Заочне
1	Теоретичні основи інноваційного розвитку	10	17
2	Ретроспективний аналіз концепцій інноваційного розвитку	10	20
3	Система управління інноваційним розвитком	10	15
4	Розвиток інноваційної економіки. Показники вимірювання рівня інноваційного розвитку країни	20	25
5	Формування стратегії інноваційного розвитку у системі управління модернізацією економіки	20	20
6	Концепція національної інноваційної системи	10	20
7	Науково-технічна та інноваційна політика України в умовах євроінтеграції: основні тенденції та інструменти оцінки	20	20
8	Підтримка інноваційного розвитку в умовах євроінтеграції. Стратегічне управління інноваційним розвитком економіки	20	25
	<b>Разом</b>	<b>120</b>	<b>162</b>

## 7. Індивідуальні завдання

використовуються індивідуальні завдання (в рамках самостійної роботи) та їх презентація відповідно до тематики курсу.

## 8. Методи навчання

– Словесний метод: лекції (дистанційні, мультимедійні тощо);

- практичні заняття (навчальні дискусії, розв'язування задач, кросвордів, ситуаційних завдань, підготовка аналітичних записок, презентація досліджень);
- робота з навчально- методичною літературою;
- самостійне навчання (індивідуальна робота, робота в групах, тестування);
- дослідницько-пошуковий (індивідуальна науково-дослідна робота студентів).

### 9. Форми оцінювання

Система контролю успішності включає поточний (усне, письмове опитування, обговорення проблемних питань, розв'язання ситуаційних завдань, захист аналітичних звітів, рефератів, есе, виконання тестів), підсумковий, семестровий контроль (екзамен).

### 10. Розподіл балів, які отримують студенти

Вид занять	Змістовий модуль №1				Змістовий модуль № 2				Підсумковий тест (екзамен)	Сума
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8		
Лекції	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	-	10
Практ.зан., лаб.роб., семін.зан.	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	-	20
Поточн. контр.: реферат	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	-	50
опитування	1	1	1	1	1	1	1	1		
інд. завд.	2	2	2	2	2	2	2	2		
тести	1	1	1	1	1	1	1	1		
ін.види поточн. контр.	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25		
Усього										

T1, T2 ... T8 – теми змістових модулів.

### Шкала оцінювання: національна та ECTS

Шкала оцінок				
Оцінка за національною шкалою		Проміжок за накопичувальною бальною шкалою	Оцінка ECTS	
Іспит, диф.залік, курсовий проєкт (робота)	залік			
Відмінно	зараховано	90 – 100	A	Відмінно
Добре		82 – 89	B	Дуже добре
		74– 81	C	Добре
Задовільно		64 – 73	D	Задовільно
		60 – 63	E	Достатньо

Незадовільно	не зараховано	35 – 59	FX	Незадовільно (дозволяється перескладання)
		1 – 34	F	Неприйнятно (повторне вивчення дисципліни)

## 11. Методичне забезпечення

<http://krnu.org/>

## 12. Рекомендована література

### Основна

1. Ілляшенко С.М. Інноваційний менеджмент: підручник. Суми: Університетська книга, 2016. 324 с.
2. Копитко М.І., Блага Н.В. Управління інноваціями та інвестиціями : навчальний посібник у схемах і таблицях. Вид. 2-ге, допов. і перероб. Львів: Львівський державний університет внутрішніх справ, 2022. 296 с.
3. Малюта Л.Я. Стратегічне управління інноваційним розвитком підприємства: навчальний посібник. Тернопіль: ФОП Паляниця В.А., 2016. 232 с.
4. Механізм стратегічного управління інноваційним розвитком: монографія / за заг. ред. О.А. Біловодської. Суми : Університетська книга, 2016. 432 с.
5. Паливода О.М. Організаційно-управлінські засади інноваційного розвитку промисловості на основі мережевих структур: теорія, методологія, практика: монографія. Київ : Кондор, 2017. 360 с.
6. Паризький І.В. Державне управління інноваційно-технологічним розвитком економіки України : монографія. Київ : Наш Формат, 2017. 344 с.
7. Тітаренко Г.Б. Державне регулювання розвитку інноваційної системи України: теорія, методологія, практика: монографія. Київ : Кондор, 2016. 400 с.
8. Розвиток інноваційної системи України в європейському науково-технологічному просторі: наукова доповідь / за ред. чл.-кор. НАН України І.Ю. Єгорова ; НАН України, ДУ «Ін-т екон. та прогноз. НАН України». К., 2018. 198 с. URL: <http://ief.org.ua/docs/sr/302.pdf>

9. Череп А.В., Пуліна Т.В., Череп О.Г. Інноваційний менеджмент: підручник. Київ : Кондор, 2018. 442 с.

10. Юринець З.В., Гнилянська Л.Й., Юринець Р.В. Управління інноваційним розвитком: навч. посібн. Львів: СПОЛОМ, 2021. 132 с.

### Допоміжна

11. Maslak O.I., Maslak M.V., Grishko N.Y., Yakovenko Y.Y., Hlazunova O.O. and D. L. Pirogov. Innovative Safety of the Ukrainian Electrical Industry: Benchmarking Indicators for Provision. *2021 IEEE International Conference on Modern Electrical and Energy Systems (MEES)*, 2021, pp. 1–5, doi: 10.1109/MEES52427.2021.9598492.

12. Артамонова Г.В. Технологічне лідерство у світі: досвід Китаю та Японії. *Формування ринкових відносин в Україні*, 2019. № 3. С. 24–32.

13. Вакім В.Е. Стимулювання інноваційної діяльності: порівняльно-правовий аспект. *Економічна теорія та право*, 2017. № 2. С. 134–145.

14. Волошенюк В.В. Світовий досвід використання науки та інновацій у стимулюванні сучасного соціально-економічного розвитку. *Економічний вісник Національного гірничого університету*, 2018. № 1. С. 24–36.

15. Закон України «Про інноваційну діяльність». <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/40-15#Text>

16. Мазур Ю.О. Аналіз державних інструментів стимулювання інноваційних технологій в умовах глобальної цифровізації. *Економіка промисловості*, 2020. № 4. С. 91–117.

17. Маслак О.І., Глазунова О.О., Савелова А.Д. Тенденції інноваційного розвитку економіки України. *Електронний журнал «Ефективна економіка»*, 2023. № 1. URL: <https://www.nauka.com.ua/index.php/ee/article/view/1006/1016>

18. Орлова-Курилова О.В. Інноваційна інфраструктура як фундаментальний фактор розвитку інноваційної діяльності. *Науковий вісник Херсонського державного університету. Сер.: Економічні науки*, 2018. №31. С. 49–53.

19. Пендзин О.О. Пріоритети і принципи інноваційної політики держави. *Формування ринкових відносин в Україні*, 2018. № 11. С. 33–42.

20. Саліхова О.Б. Інституційні та фінансові механізми стимулювання технологічних інновацій у промисловості: досвід Франції, уроки для України. *Економіка промисловості*, 2020. № 2. С. 5–26.

### **Інформаційні ресурси**

1. Eurostat. URL: <https://ec.europa.eu/eurostat>
2. Державна служба статистики України. URL: <http://www.ukrstat.gov.ua/>
3. Законодавство України <https://zakon.rada.gov.ua/laws/main/index>