


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
МИКОЛАЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ЕКОНОМІКИ ТА УПРАВЛІННЯ  
ФАКУЛЬТЕТ МЕНЕДЖМЕНТУ

Кафедра управління виробництвом та інноваційною діяльністю підприємств

«ПОГОДЖЕНО»

в.о.директора навчально-наукового  
інституту економіки та управління

 О.М.Усикова

«09» 07 2019 р.


«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Перший проректор

 Д.В. Бабенко

«09» 07 2019 р.

Декан факультету менеджменту

 О.В. Шибаніна

«09» 07 2019 р.

**РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

Інноваційна політика

для здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії

на третьому освітньо-науковому рівні

2-го курсу (4-го семестру) денної форми навчання

галузь знань 05 «Соціальні та поведінкові науки»

спеціальності 051 «Економіка»

на 2019-2020 навчальний рік

Робоча програма розроблена на основі освітньо - наукової програми підготовки доктора філософії, розробленою проектною групою факультету менеджменту Миколаївського національного аграрного університету

Розробник програми: д-р екон. наук, професор Червен І.І.

Програма розглянута на засіданні кафедри управління виробництвом та інноваційною діяльністю підприємств МНАУ

протокол № 10 від 06 червня 2019 року

Завідувач кафедри управління виробництвом

та інноваційною діяльністю підприємств

д-р екон. наук, професор



І.І. Червен

Схвалено науково-методичною комісією факультету менеджменту МНАУ  
протокол № № 10 від 06 червня 2019 року

Голова науково-методичної комісії  
факультету менеджменту



Г.В.Коваленко

## **Анотація**

Дисципліна «Інноваційна політика» розкриває теоретичні засади і сучасні тенденції розвитку інноваційної політики в сучасній ринковій економіці. Значна увага приділяється сутності інноваційної політики та передумовам формування національної інноваційної системи, питанням державного регулювання інноваційної діяльності, заходам стимулювання процесів розвитку інноваційної економіки, науково-освітнянським структурам як складовим національної інноваційної системи, організаційним формам розвитку інноваційної економіки, формам і методам управління інноваційним розвитком держави і регіонів, формуванню технологічної конкурентоспроможності та інтелектуального капіталу в системі розвитку інноваційної економіки.

## **Abstract**

Discipline «Innovation policy» reveals the theoretical foundations and current trends in the development of innovation policy in the modern market economy. Considerable attention has been paid to the essence of innovation policy and the prerequisites for the formation of the national innovation system, the issues of state regulation of innovation activities, measures to stimulate the processes of innovation economy development, scientific and educational structures as components of the national innovation system, organizational forms of innovation economy development, forms and methods of management of the innovative development of the state and regions, the formation of technological competitiveness and intellectual capital in the systems and the development of an innovative economy.

## **1. Опис навчальної дисципліни «Інноваційна політика»**

Кількість кредитів ECTS - 4

Кількість модулів - 1

Кількість змістовних модулів - 2

Загальна кількість годин – 120

У тому числі: - лекції – 18

- практичні, семінари – 18

- консультації – 20

- самостійна робота – 64

Навчальний рік – 2019-2020

Курс -2

Семестр – 4

Галузь знань – 05 «Соціальні та поведінкові науки»

Спеціальність 051 «Економіка»

Кафедра управління виробництвом та інноваційною діяльністю підприємств

Форма науково-дослідного завдання – творча робота, опитування

Форма підсумкового контрольного заходу – залік

## 2. МЕТА ТА ЗАВДАННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Метою дисципліни «Інноваційна політика» є вивчення головних напрямків втілення досягнень науки і техніки в нових технологіях, продукції, і послугах у виробництві все більш ефективних благ, що задовольняють потреби суспільства.

### Завдання:

- оволодіти базовими знаннями щодо економічної сутності, характеру і головних компонентів інноваційної політики;
- вивчити основні положення методології та практики формування та реалізації інноваційної політики на усіх рівнях управління господарюючою системою;
- дослідити досвід, практику, а також норми та положення інноваційної політики країн ЄС;
- розуміти особливості формування інноваційної політики у країнах із різним рівнем соціально – економічного розвитку.

### Здобувач вищої освіти повинен **знати:**

- економічну сутність, характер і головні компоненти інноваційної політики та умови її реалізації;
- світові тенденції інноваційної політики;
- вплив держави на формування інноваційної політики суб'єктів підприємництва;

### Здобувач вищої освіти повинен **вміти:**

- формувати мету та систему цілей інноваційної політики держави і в розрізі регіонів;
- аналізувати наслідки використання окремих інструментів регулювання внутрішнього ринку та зовнішньої торгівлі з точки зору їх впливу на виробників, споживачів та державний бюджет;
- оцінювати міжнародну конкурентоспроможність вітчизняного виробництва;
- визначити основні показники продовольчої безпеки держави та

фактори, що на неї впливають;

- аналізувати ефективність окремих заходів бюджетної, податкової, фінансово - кредитної та ринкової політики держави;

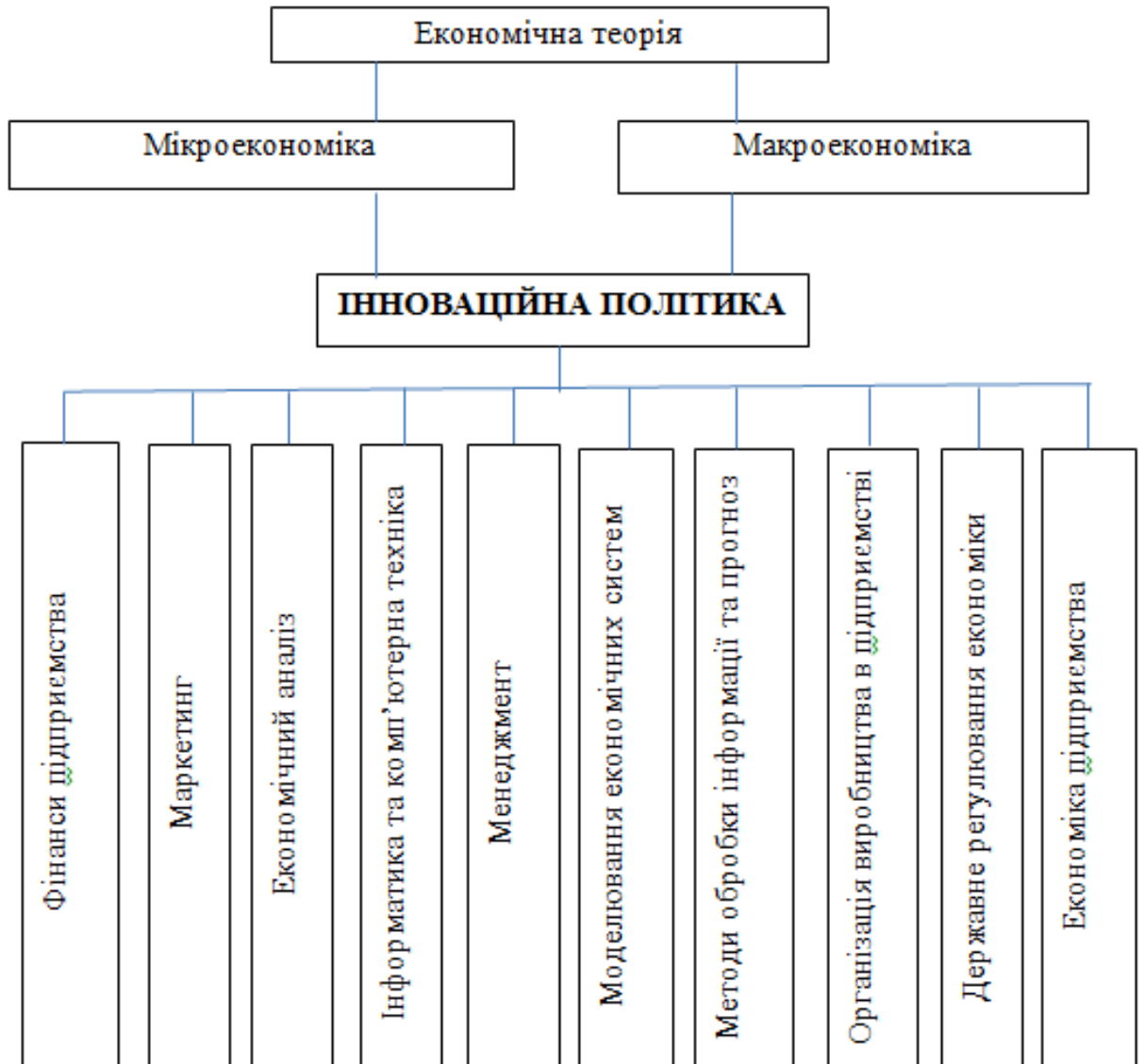
- обґрунтувати пріоритети державної структурної, соціальної та екологічної політики.

Курс забезпечує набуття загальних та спеціальних компетентностей, які студент буде здатен продемонструвати після опанування програми дисципліни (програмовані результати):

Загальні компетент-ності	Спеціальні компетентності	Програмовані результати навчання
<p>ЗК1. Здатність виявляти та вирішувати проблеми, генерувати нові наукові ідеї на межі предметних галузей і здійснювати власні дослідження.</p> <p>ЗК2. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>ЗК3. Здатність до мотивації та досягнення спільної мети.</p> <p>ЗК4. Здатність працювати автономно та відповідати за навчання інших.</p> <p>ЗК5. Здатність ініціювати і розробляти інноваційні проекти, та управляти ними.</p> <p>ЗК6. Здатність спілкуватися у професійному середовищі та з представниками інших професійних груп у національному та міжнародному контексті.</p> <p>ЗК7. Здатність діяти на основі етичних міркувань.</p>	<p>СК1. Здатність формувати науковий світогляд у сфері економіки.</p> <p>СК2. Здатність до формулювання наукових задач та розробки стратегій їх розв'язання з можливістю інтеграції знань з різних наукових сфер та застосуванням системного підходу.</p> <p>СК3. Здатність обирати методи, необхідні для досягнення поставленої мети дослідження.</p> <p>СК4. Здатність до виконання наукових досліджень у сфері економіки на відповідному фаховому рівні, досягнення наукових результатів, що створюють нові знання, для розв'язання актуальних проблем.</p>	<p>ПРН1. Самостійно мислити, генерувати нові ідеї та гіпотези на межі предметних галузей і здійснювати власні дослідження.</p> <p>ПРН2. Здійснювати повний та різносторонній пошук інформації, її систематизацію та аналіз.</p> <p>ПРН3. Мотивувати та управляти роботою інших для досягнення спільної мети.</p> <p>ПРН4. 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.</p> <p>ПРН5. Розробляти проекти у сфері економіки, управляти ними і здійснювати пошук партнерів для їх реалізації.</p> <p>ПРН6. Демонструвати навички наукової комунікації, міжнародного співробітництва, представляти широкій науковій спільноті й громадськості наукові результати у сфері економіки державною й іноземними</p>

		<p>мовами в усній і письмовій формі.</p> <p>ПРН7. Формувати системний науковий світогляд, володіти сучасними теоріями і концепціями у сфері економіки.</p> <p>ПРН8. Самостійно формулювати наукові задачі та розробляти стратегії їхнього розв'язання шляхом інтеграції знань різних наукових сфер із застосуванням системного підходу.</p> <p>ПРН9. Обирати методи для проведення досліджень у сфері економіки, що забезпечують досягнення поставленої мети.</p> <p>ПРН10. Виконувати оригінальні наукові дослідження у сфері економіки на відповідному фаховому рівні, досягати наукових результатів, що створюють нові знання, для розв'язання актуальних проблем.</p> <p>ПРН13. Дотримуватися принципів академічної доброчесності.</p>
--	--	--

### 3. МІСЦЕ ДИСЦИПЛІНИ В ОСВІТНЬОМУ ПРОЦЕСІ





## 4. ПЕРЕЛІК ТА КОРОТКИЙ ЗМІСТ ЛЕКЦІЙ

### Тема 1. Сутність, роль і принципи інноваційної політики

**Ключові слова:** інновація, новий продукт, інтелектуальна діяльність, винахід, відкриття, принципи інноваційної політики

**Key words:** innovation, new product, intellectual activity, invention, discovery, principles of innovation policy

Сутність понять „інновація”, „нововведення”, „новація”. Інновація, як кінцевий результат інноваційної діяльності, втілений у вигляді нового або вдосконаленого продукту чи технологічного процесу, який використовується практичній діяльності або в новому підході до соціальних послуг. Новація, як кінцевий метод, принцип, новий порядок, винахід, новий продукт, процес, якісно відмінний від попереднього аналога, що є результатом інтелектуальної діяльності закінчених наукових досліджень і розробок. Нововведення, як результат практичного освоєння новації, задіяної у динаміці, ефективність якої оцінюється не тільки економічним, а й соціальним ефектом. Винахід. Відкриття.

### Тема 2. Еволюція інноваційної політики

**Ключові слова :** життєвий цикл, фази циклу, властивості інновацій, інноваційний процес, інноваційна інфраструктура

**Key words:** life cycle, cycle phases, properties of innovations, innovation process, innovation infrastructure

Життєвий цикл інновацій. Фази циклу. Інноваційна діяльність. Основні види інноваційної діяльності. Чинники, які впливають на інноваційну діяльність. Головні властивості інновації: науково-технічна новизна, виробнича застосовність, комерційна реалізованість. Суб'єкти реалізації інноваційного процесу. Складові інноваційного процесу. Поширення та дифузія інновацій. Поняття технології. Види технологій. Три основні напрямки розвитку сучасних виробничих технологій. Поняття технологічного укладу. Наукомісткі технології. Наукомісткий сектор промисловості. Інноваційна інфраструктура. Зміст, завдання та функції інноваційної політики.

### **Тема 3. Державна інноваційна політика**

**Ключові слова :** екстенсивні фактори розвитку, інтенсивні фактори розвитку, національна безпека держави, принципи державної інноваційної політики

**Key words:** extensive factors of development, intensive factors of development, national security of the state, principles of the state innovation policy

Екстенсивні й інтенсивні фактори розвитку економічного росту країни. Зміни структури економіки під впливом інноваційних процесів. Здатність до швидкого прийняття інновацій, як найважливіший фактор національної безпеки держави. Найбільш важливі загальнодержавні аспекти інноваційних процесів. Основні функції державних органів при регулюванні інноваційних процесів. Основні завдання державних органів – визначення мети інноваційної політики, основних принципів її здійснення, а також механізму реалізації відповідних заходів. Державна інноваційна політика. Інноваційна політика, як комплекс принципів та взаємопідтримуючих економічних, правових, організаційних і соціальних методів планування, стимулювання, регулювання та контролю процесів інноваційної діяльності в науково-технічній та виробничих сферах.

Основні принципи державної інноваційної політики: урядова підтримка фундаментальних досліджень; пріоритет інновацій над традиційним виробництвом; свобода наукової і науково-технічної творчості; правова охорона та патентний захист інтелектуальної власності; інтеграція наукової, науково-технічної діяльності і освіти; підтримка конкуренції у сфері науки і техніки, інноваційної діяльності; концентрація ресурсів на пріоритетних напрямках.

### **Тема 4. Регіональна інноваційна політика**

**Ключові слова:** матеріальна сфера економіки, регіональні органи влади, регіональна інноваційна політика, ринковий механізм, економічна ефективність, соціальна ефективність

**Key words:** material sphere of economy, regional authorities, regional innovation policy, market mechanism, economic efficiency, social efficiency

Інноваційна діяльність безпосередньо пов'язана з отриманням, втіленням наукових, науковотехнічних знань і їх реалізацією в матеріальній сфері економіки. Функції регіональних органів влади в інноваційній сфері та у розвитку науки і техніки визначаються регіональною інноваційною політикою, яка передбачає комплекс цілей, заходів, та методів впливу державних регіональних інституцій на ініціювання та підвищення економічної і соціальної ефективності інноваційних процесів. Головне - оптимально поєднати державне регулювання інноваційної сфери з ефективним функціонуванням конкурентного ринкового механізму.

### **Тема 5. Інноваційна політика на макрорівні**

**Ключові слова:** інноваційний потенціал, внутрішнє середовище, зовнішнє середовище, інноваційні можливості

**Key words:** innovation potential, internal environment, external environment, innovative opportunities

Інноваційний потенціал організації складається з факторів, що дають оцінку стану її внутрішньої середовища, що характеризують її конкурентоспроможність і конкурентні переваги, і з факторів зовнішнього середовища, які як би визначають привабливість інноваційного ринку для організації. І тут інноваційні можливості, надаються організації її зовнішнім середовищем, в чому залежать від інноваційної політики держави. Держава є одним з найважливіших зовнішніх факторів, від якого багато в чому залежать інноваційні можливості організації.

### **Тема 6. Напрями реалізації інноваційної політики**

**Ключові слова:** науково-технічний потенціал регіону, державні програми регіонального розвитку, захищеність суб'єктів господарювання

**Key words:** innovation potential, internal environment, external environment, innovative opportunities

Найважливішим напрямом інноваційного розвитку економіки країни є забезпечення росту економічної ефективності її регіонів. В свою чергу, оптимальний розвиток науково-технічного потенціалу регіонів залежить

від багатьох факторів, головними з яких є рівень розвитку національної економіки та її стан, політична ситуація в країні, можливості щодо реалізації державних програм регіонального розвитку, інвестиційна привабливість регіону, зокрема рівень правової та економічної захищеності суб'єктів господарювання, наявність податкових, кредитних, фінансових стимулів тощо. Через реалізацію державних програм розвитку інноваційної діяльності в регіонах можна суттєво активізувати як економічне піднесення певної території, так і покращити соціальний клімат регіону.

## 5. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Змістовний модуль	Теми змістовних модулів	Кількість годин					
		Аудиторних				самостійна робота	загальний обсяг
		лекції	практичні, семінари	консультації	всього		
<u>Модуль 1</u> Теоретичні засади інноваційної політики	1. Сутність, роль і принципи інноваційної політики	3	2	3	8	14	22
	2. Еволюція інноваційної політики	2	2	3	7	10	17
<b>Всього по модулю 1</b>		5	4	6	15	24	39
<u>Модуль 2</u> Формування інноваційної політики різних рівнів	3. Державна інноваційна політика	3	3	3	9	8	17
	4. Регіональна інноваційна політика	3	4	4	11	12	23
	5. Інноваційна політика на мікрорівні	3	3	3	9	8	17
	6. Напрями реалізації інноваційної політики	4	4	4	12	12	24
<b>Всього по модулю 2</b>		13	14	14	41	40	81
<b>Всього по дисципліні</b>		<b>18</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>56</b>	<b>64</b>	<b>120</b>

## **6. ПЛАНИ ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ**

### **Практичне заняття № 1**

#### **«Сутність, роль і принципи інноваційної політики» (2 год.)**

*Питання для обговорення:*

- 1.Що таке інноваційна діяльність?
- 2.Що таке інноваційна політика?
- 3.Що розуміють під інноваційною інфраструктурою?
- 4.Які мета та завдання інноваційної політики?
- 5.Які основні напрями діяльності підприємства щодо реалізації інноваційної ідеї?

### **Практичне заняття № 2**

#### **Еволюція інноваційної політики (2 год.)**

*Питання для обговорення:*

1. Назвіть та охарактеризуйте принципи інноваційної політики.
2. Які особливості інноваційної політики на різних рівнях управління?
3. У чому сутність та особливості інноваційної економіки?
4. Як змінився зміст інновацій на початку XXI ст.. Охарактеризуйте етапи інноваційної політики.
5. Охарактеризуйте світові тенденції інноваційної політики.
6. У чому полягає сутність міжнародного науково – технологічного співробітництва?
7. Які заходи інноваційної політики в Україні необхідно здійснити для стимулювання міжнародного науково – технологічного співробітництва?
8. На які категорії можна розділити країни залежно від особливостей здійснення інноваційної політики?

### **Практичне заняття № 3**

#### **Державна інноваційна політика (3 год.)**

*Питання для обговорення:*

1. Які основні принципи державної інноваційної політики України?
- 2.Які різновиди інноваційної політики розрізняють?

3. Розкрийте методи державного регулювання інноваційних процесів.
4. Яку систему установ потрібно мати для успішної інноваційної діяльності?
5. Назвіть основні пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні.
6. Які завдання повинен виконувати уряд України для забезпечення інноваційного розвитку економіки?
7. Назвіть складові і чинники інноваційної політики розвитку регіону.
8. Які мета і завдання інноваційної політики в регіоні?
9. Назвіть принципи державної політики при здійсненні інноваційної діяльності в регіоні.
10. Розкрийте сутність передумов формування регіональної інноваційної політики.
11. Якими нормативно – правовими актами регулюється інноваційна діяльність на регіональному рівні?

#### **Практичне заняття № 4**

##### **Регіональна інноваційна політика (4 год.)**

###### *Питання для обговорення:*

1. Інноваційний потенціал та інноваційний клімат організації.
2. Підходи до оцінки інноваційного потенціалу організації.
3. Інноваційний процес як об'єкт функціонального та проектного управління.
4. Стратегічний етап інноваційного управління.
5. Інноваційна політика організації.

#### **Практичне заняття № 5**

##### **Інноваційна політика на мікрорівні (3 год.)**

###### *Питання для обговорення:*

1. Поняття інноваційного проекту.
2. Класифікація інноваційних проектів.
3. Механізм реалізації інноваційного проекту.
4. Види ефекту від реалізації інновацій.
5. Ефект і ефективність інноваційної діяльності.
6. Система показників ефективності інноваційного проекту.

## 7. Програмований контроль.

### **Практичне заняття № 6**

#### **Напрями реалізації інноваційної політики (4 год.)**

*Питання для обговорення:*

1. Ризик в інноваційній діяльності.
2. Методичні засади управління ризиком при інноваційній політиці.
3. Методи зниження ризиків реалізації інноваційного проекту.
4. Програмований контроль.

### **7. ПЕРЕЛІК ТЕМ ДО САМОСТІЙНОГО ВИВЧЕННЯ**

**Самостійна робота (СР)** – це форма організації навчального процесу, за якої заплановані завдання виконуються здобувачом самостійно під методичним керівництвом викладача.

Аспірант повинен багато часу відводити на самостійну роботу, тобто на додаткове дослідження тем дисципліни «Інноваційна політика». Це виконується у вигляді оформлення короткого реферату. В рефераті вказуються напрями можливого використання основ дисципліни «Інноваційна політика».

**Теми, які винесені на самостійне обов'язкове опрацювання**

#### **Тема 1. Сутність, роль і принципи інноваційної політики (14 год.)**

1. Поняття та завдання інноваційної політики.
2. Класифікація інновацій.

#### **Тема 2. Еволюція інноваційної політики (10 год.)**

1. Життєвий цикл інноваційної політики.
2. Інновації та економічне зростання.
3. Еволюція розвитку теорій інноваційної діяльності

#### **Тема 3. Державна інноваційна політика (8 год.)**

1. Загальнодержавне значення інновацій для економіки і національної безпеки країни
2. Функції державних органів в інноваційній сфері
3. Інноваційна політика держави



**Тема4. Регіональна інноваційна політика (12 год.)**

1. Впровадження інноваційної політики
2. Подолання опору нововведенням в політиці
3. Інноваційний потенціал та його оцінка
4. Причини успіху та краху впроваджень

**Тема 5. Інноваційна політика на мікрорівні (8 год.)**

1. Ефективність використання інновацій
2. Ефективність витрат на інноваційну діяльність
3. Характеристика результатів інноваційної діяльності та інноваційної політики

**Тема6. Напрями реалізації інноваційної політики (12 год.)**

1. Суть і принципи планування інновацій
2. Основні елементи системи планування інновацій
3. Організація планування інноваційної політики

**8. ПИТАННЯ ДЛЯ ЗАЛІКУ**

1. Що таке інноваційна діяльність?
2. Що таке інноваційна політика?
3. Що розуміють під інноваційною інфраструктурою?
4. Які мета та завдання інноваційної політики?
5. Які основні напрями діяльності підприємства щодо реалізації інноваційної ідеї?
6. У чому полягає взаємозв'язок інновацій із конкурентоспроможністю?
7. Які фактори визначають місце і роль інноваційної політики в системі регуляторів соціально - економічних процесів?
8. Назвіть та охарактеризуйте принципи інноваційної політики.
9. Які особливості інноваційної політики на різних рівнях управління?
10. У чому сутність та особливості інноваційної економіки?
11. Як змінився зміст інновацій на початку XXI ст.. Охарактеризуйте етапи інноваційної політики.
12. Охарактеризуйте світові тенденції інноваційної політики.

13. У чому полягає сутність міжнародного науково – технологічного співробітництва?
14. Які заходи інноваційної політики в Україні необхідно здійснити для стимулювання міжнародного науково – технологічного співробітництва?
15. На які категорії можна розділити країни залежно від особливостей здійснення інноваційної політики?
16. Який взаємозв'язок існує між НІС та інноваційною політикою?
17. Які глобальні виклики постають перед інноваційними процесами нині?
18. Назвіть засоби державного регулювання інноваційними процесами на макрорівні.
19. Які основні принципи державної інноваційної політики України?
20. Які різновиди інноваційної політики розрізняють?
21. Розкрийте методи державного регулювання інноваційних процесів.
22. Яку систему установ потрібно мати для успішної інноваційної діяльності?
23. Назвіть основні пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні.
24. Які завдання повинен виконувати уряд України для забезпечення інноваційного розвитку економіки?
25. Назвіть складові і чинники інноваційної політики розвитку регіону.
26. Які мета і завдання інноваційної політики в регіоні?
27. Назвіть принципи державної політики при здійсненні інноваційної діяльності в регіоні.
28. Розкрийте сутність передумов формування регіональної інноваційної політики.
29. Якими нормативно – правовими актами регулюється інноваційна діяльність на регіональному рівні?
30. Сутність регіональної інноваційної системи і напрями розвитку її інфраструктури.
31. Сутність кластерів і основні принципи кластерної політики.
32. Моделі реалізації кластерного механізму на рівні регіону.
33. Сутність державної регіональної кластерної політики.

34. Назвіть структуру програми інноваційної політики в регіоні.
35. Назвіть основні принципи і типи інноваційного процесу.
36. Які умови ефективного управління інноваційною діяльністю?
37. Назвіть найбільш важливі складові інноваційної стратегії підприємництва.
38. Які фактори потрібно враховувати при розробленні інноваційної стратегії підприємництва?
39. Назвіть етапи розроблення інноваційної політики підприємництва.
40. Яких умов потрібно дотримуватись для ефективного планування інноваційної політики підприємства?
41. Назвіть основні методи вибору напряму інноваційної політики.
42. Які функціональні сфери управління інноваційними необхідно враховувати при розробленні інноваційної політики підприємства?
43. В яких документах відображається інноваційна політика підприємства з точки зору організаційної діяльності?
44. У чому сутність концепції відкритих інновацій (інноваційних систем)?
45. Назвіть шляхи упровадження наукових розробок.
46. Назвіть складові концепції підготовки кадрів для інноваційної економіки.
47. Назвіть головні методи реалізації інноваційної політики.
48. Назвіть складові позабюджетної підтримки інноваційної діяльності.
49. Назвіть складові державної політики по створенню інноваційної системи.
50. Охарактеризуйте найбільш поширені інститути розвитку в інноваційній сфері.
51. Охарактеризуйте задачі по створенню сприятливого ринку інтелектуальної власності.
52. Назвіть основні показники оцінювання ефективності заходів щодо стимулювання ринку інтелектуальної власності.
53. У чому сутність і значення систем моніторингу інноваційної діяльності?

## **9. ФОРМА ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ ТА ЗАСОБИ ДІАГНОСТИКИ УСПІШНОСТІ НАВЧАННЯ**

Оцінювання знань здобувачів вищої освіти з дисципліни здійснюється під час поточного і підсумкового контролю вмінь та навичок здобувачів вищої освіти і враховує види занять, які згідно з програмою навчальної дисципліни передбачають лекційні, семінарські та практичні заняття, а також самостійну роботу та виконання індивідуальних завдань.

Перевірка та оцінювання знань здобувачів вищої освіти може проводитись кількома методами:

1. Оцінювання знань здобувачів вищої освіти під час семінарських і практичних занять.
2. Написання есе.
3. Написання статті.
4. Написання тез доповідей.
5. Виконання завдань самостійної роботи.

*Оцінювання знань здобувачів вищої освіти під час семінарських і практичних занять проводиться за такими критеріями:*

- 1) розуміння, ступінь засвоєння теорії та методології проблем, що розглядаються;
- 2) ступінь засвоєння фактичного матеріалу навчальної дисципліни;
- 3) ознайомлення з рекомендованою літературою;
- 4) логіка, структура, стиль викладання матеріалу в письмових роботах і при виступах в аудиторії, вміння обґрунтувати свою позицію, здійснювати узагальнення інформації та робити висновки.
- 5) якість, самостійність та своєчасність здачі виконаних завдань викладачу (згідно з графіком освітнього процесу)

Максимальна кількість балів ставиться за умови відповідності завдання здобувач вищої освіти або його відповіді усім п'яти зазначеним критеріям. Відсутність тієї чи іншої складової знижує оцінку на відповідну кількість балів.

### ***Оцінювання знань здобувача під час виконання самостійної роботи.***

Оцінюються результати самостійної роботи здобувачів вищої освіти щодо освоєння програмного матеріалу. Це дає можливість викладачеві впливати на хід самостійної роботи здобувачів вищої освіти й визначити необхідність і напрями вдосконалення освітнього процесу.

Есе, стаття та тези доповіді є додатковою частиною самостійної роботи здобувача вищої освіти над навчальною дисципліною. Есе, стаття та тези доповіді оцінюються за критеріями: самостійності виконання; логічності та деталізації плану; повноти й глибини розкриття теми; використання цифрової інформації та відображення практичного досвіду; наявності конкретних пропозицій і прогнозів з обов'язковим посиланням на використані літературні джерела; якості оформлення.

*Критерії оцінювання здобувачів вищої освіти на заліку.* Заключний контроль знань з дисципліни здійснюється шляхом складання заліку в письмовій формі. До заліку допускається здобувач вищої освіти, який отримав протягом семестру не менше 60 балів.

Варіативні завдання, що виносяться на залік, включають теоретичне питання та одне практичне завдання.

### **Рейтингова оцінка знань здобувачів вищої освіти з дисципліни**

№ п/п	Форма контролю	Контроль протягом семестру (кількість заходів)	Мінімальна/максимальна оцінка кожної одиниці / всього
1	Підготовка доповідей з тем курсу	5	20/25
2	Презентації	4	20/40
3	Підготовка тез	1	5/10
4	Підготовка статей	1	15/25
	Всього		60/100

### **Шкала переведення балів у національну оцінку**

За шкалою Університету (100-бальною системою)	За шкалою оцінювання ECTS	Оцінка за національною шкалою		Кінцевий результат
90-100	A	відмінно	5	зараховано
75-89	BC	добре	4	
60-74	DE	задовільно	3	
1-59	FX	незадовільно	2	не зараховано

## 10. ПЕРЕЛІК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Акперов И.Г. Трансфер инновационных технологий: готовность, препятствия, возможности / И.Г. Акперов, А.В. Петрашов // Инновации. – 2008. - № 5. - С. 106.
2. Антонюк Л.Л. Інновації: теорія, механізм розробки та комерціалізації: Монографія / Л.Л. Антонюк, А.М. Піручник, В.С. Савчук. – К.: КНЕУ, 2003. – 394 с.
3. Геєць В.М., Семиноженко В.П. Інноваційні перспективи України. – Харків: Константа. - 2006. – 245 с.
4. Єрмощенко М.М. Організаційно-економічні аспекти інноваційного оновлення національного господарства : монографія М.М. Єрмощенко, С.А. Єрохін, В.М. Шандра 1 Нац. акад. управління. - К. : НАУ,- 2008. - 215 с.
5. Захарченко В.Р. Инновационная система региона / В.Р.Захарченко, Н.Н. Меркулов/ Одесса : Наука и техника, 2005. - 113 с.
6. Захарченко В.І. Інноваційний менеджмент: теорія і практика в умовах трансформації економіки. Навч. посіб. / В.І. Захарченко, Н.М. Корсікова, М.М. Меркулов – К.: Центр учбової літератури, 2012. – 448 с.
7. Инновационный менеджмент: концепции, стратегии и механизмы инновационного развития : учеб. пособие под. ред. В.М. Анынина, А.А. Даіаева. - М. : Дело, 2006. Н 584 с.
8. Інноваційна політика : підручник [для студ. вищ. навч. закл.] / Л.І. Федулова, А.А. Мазаракі, Г.О. Андрощук. - К. : Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2012. - 604 с.
9. Інноваційна політика: конспект лекцій для здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії за галуззю знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» спеціальності 051 «Економіка» / І.І. Червен. – Миколаїв : МНАУ, 2018. – 71с.
10. Кастельс М. Информационная эпоха: экономика, общество и культура М. Кастельс ; пер. с англ. под. науч. ред. О.И. Шкаратана. ІМ. : ГУВШЭ, 2000.- 412 с.

11. Кузьмин О. Кластер как фактор инновационного развития предприятий и территориальных образований / О. Кузьмин . - 2010. - № 2 С. 14-24.
12. Кузнецов С.В. Технологии управления, основанного на знаниях [Электронный ресурс] /С.В. Кузнецов // Проблемы теории и практики управления. – 2004. – 24 дек. - С. 85 – 89. – Режим доступа : <http://www.knowbase.ru/technologies-of-knowledge-based-management.htm>
13. Лебедева Е. Взаимодействие государства и бизнеса в научно-технической сфере / Е. Лебедева // Мировая экономика и междунар. отношения. - 2005. - № 7. - С. 48-53.
14. Лукашина М.В. Стратегічні напрями розвитку інноваційного підприємництва / М.В. Лукашина // Економіка і прогнозування. – 2009. – № 3. – С. 86-98.
15. Махмудов А. Инновационная политика в Украине //Економіст. – 2003. - № 9. – с. 59-63
16. Осипова Н.Ю. Контроль в отношении экспорта технологий: новые тенденции правового регулирования / Н.Ю. Осипова // Государство и право. - 2009. - № 2. – С.112-113.
17. Руководство по управлению инновационными проектами и программами Т. 1. Версия 1.2 / под ред. С.Д. Бушуева. - К. : Наук, світ, 2009. - 173 с.
18. Рудь Н.Т. Економіка: організація інноваційної діяльності: Навч. посібник. – Луцьк: РВВ ЛДТУ, 2007. – С.171–201.
19. Стаднік В.В. Інноваційний менеджмент : навч. посіб. /В.В. Стаднік, М.А. Йохна/ – К. : Академвидав. 2006. - 464 с.
20. Теплова Т.В. Инвестиционные рычаги максимизации стоимости компании / Т.В. Теплова. - М. : Вершина, 2007. - 272 с.
21. Федулова Л.І. Економіка знань : підручник. - К. : Ін-т економіки та прогнозування НАН України, 2009. - 600 с.
22. Федулова Й.І. Методологічні підходи до розроблення стратегії

інноваційно-технологічного розвитку регіонів / Л.І. Федулова // Стратегічні пріоритети.– 2010. – № 2(15).

23. Федулова Л.І. Проблеми стратегічного розвитку корпоративних підприємств / Л.І. Федулова, О.А. Фомова // Укр. соціум. – 2009. – № 1(28). – С. 97-108.

24. Федулова Л.І. Фінансова складова в національній інноваційній системі / Л.І. Федулова // Фінанси України. – 2007. – № 6. С. 14-21.

25. Федулова Л.І. Технологічний розвиток економіки України : монографія. - К. : Ін-т економіки та прогнозування НАНУ, 2006. - 627 с.

26. Технологічна модернізація промисловості України / заред. Л.І. Федулової; Ін-т екон. та прогнозів. – К. – 2000. – 472 с.

27. Шульгин Д. Проблемы и опыт трансфера технологий // Наука и инновации. - 2008. - № 12. - С. 63.

28. Moore S. Global Technology and Corporate Crisis / S. Moore, M. Seymour. - L.; N.Y., 2005. - P. 154.

## 11. ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ

1. <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/40-15>
2. <http://ukrkniga.org.ua/ukrkniga-text/833/39/>
3. [http://www.rusnauka.com/8\\_DN\\_2011/Economics/15\\_82045.doc.htm](http://www.rusnauka.com/8_DN_2011/Economics/15_82045.doc.htm)
4. <http://intkonf.org/zaharova-tv-innovatsiy-na-politika-derzhavi-ta-printsipi-yiyi-regulyuvannya/>
5. <http://studentbooks.com.ua/content/view/377/50/1/3/>
6. [http://pidruchniki.ws/13211207/ekonomika/planuvannya\\_innovatsiy-noyi\\_diyalnosti](http://pidruchniki.ws/13211207/ekonomika/planuvannya_innovatsiy-noyi_diyalnosti)
7. <http://posibnyky.vntu.edu.ua/ekonomika/131.htm>
8. [http://imanbooks.com/book\\_463\\_page\\_18](http://imanbooks.com/book_463_page_18)
9. <http://www.dknii.gov.ua/>
10. <http://agrovektor.com/art/432-innovaciyni-tehnologii-dlya-silskogo-gospodarstva-ukraini-/cid/2309.html>