

## Силабус освітньої компоненти

# ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК ПІДПРИЄМСТВА ТА МЕНЕДЖМЕНТ ПРОЄКТІВ

I (бакалаврський) рівень вищої освіти

Спрямованість – соціально-гуманітарна

**Обсяг курсу** – 3 кредити (ECTS): 14 годин лекцій, 16 годин – практичні та семінарські заняття, 60 годин – самостійна робота, залік.

**Викладач курсу** – Ткаченко Світлана Євгенівна, к.е.н., доцент кафедри економіки та маркетингу.

(<http://new.khntusg.com.ua/staff/tkachenko-svitlana-ievgenivna>).

**Коротка анотація дисципліни** Дисципліна вивчає сучасні організаційні форми здійснення інноваційної діяльності, її основні етапи та принципи ефективної взаємодії учасників; методичні положення та інструментарій оцінювання інноваційного розвитку національних економік; світовий досвід державної підтримки інновацій, методи та моделі їх державного регулювання; стратегії виходу підприємств з кризового стану на основі впровадження інновацій; інструментарій залучення інвестицій в інновації та методичні засади оцінювання результативності інвестування.

**Вивчення даної дисципліни дає можливість здобувачу вищої освіти:**

**знати:**

- теоретичні засади інноваційного розвитку підприємства;
- сучасні організаційні форми інноваційного розвитку підприємства, його основні етапи та принципи ефективної взаємодії учасників даного процесу;
- імперативи формування ринку наукових розробок та інноваційних ідей в Україні;
- основи державного регулювання інноваційного розвитку економіки макро-, мезо- та мікрорівнів;
- світовий досвід державної підтримки інноваційного розвитку підприємства, методи та моделі його державного регулювання;
- методичні положення та інструментарій оцінювання інноваційного розвитку підприємства;
- стратегії виходу підприємств із кризового стану на основі впровадження інновацій;

- інструментарій залучення інвестицій в інновації та методичні засади оцінювання результативності інвестування;
- основні технології охорони прав та економіки інтелектуальної власності, зокрема стандарти й об'єкти права інтелектуальної власності в Україні.

**вміти:**

- обґрунтовувати напрямки пріоритетного інноваційного розвитку підприємства з урахуванням потреб та особливостей національної економіки;
- збирати і систематизувати маркетингову інформацію для відбору цільових ринків, вимірювання і прогнозування попиту, позиціонування інноваційної продукції підприємства;
- оцінювати стан, динаміку, ефективність використання інноваційного потенціалу підприємства та обґрунтовувати пріоритетні напрямки його нарощування;
- розробляти та обґрунтовувати управлінські рішення щодо забезпечення ефективності інноваційного розвитку суб'єктів господарювання;
- оцінювати ефективність інноваційних проєктів та здійснювати управління їх прибутковістю;
- ідентифікувати та оцінювати ризики інноваційної діяльності, а також контролювати їхній рівень;
- економічно обґрунтовувати вибір способу охорони прав інтелектуальної власності підприємства.

**Мета викладання дисципліни**

формування у студентів знань та вмінь щодо забезпечення інноваційного розвитку економічних систем, оцінювання їхнього інноваційного потенціалу, обґрунтування та реалізації ефективних управлінських рішень із втілення інноваційних проєктів та економіки в цілому на інноваційних засадах.

**Предметом** вивчення навчальної дисципліни є: закономірності, принципи, методи і процеси забезпечення інноваційного розвитку підприємства за умов глобалізації економіки.

**Основними завданнями вивчення дисципліни є:**

вивчення механізмів управління інноваційним розвитком економічних систем, забезпечення результативності формування та використання інноваційного потенціалу підприємств, ефективності інвестування в інноваційні проєкти та управління їх прибутковістю; набуття вмінь обґрунтовувати напрямки пріоритетного інноваційного розвитку та альтернативні варіанти управлінських рішень.

**Компетентність, що забезпечує.** Вивчення дисципліни забезпечує формування у фахівців компетентності щодо базових принципів, основних категорій, сучасних концепцій, теоретичних положень і практичних методів управління інноваційною діяльністю підприємств та умінь щодо формування оптимальних джерел фінансування інноваційних проєктів та вибору методів запобігання або хеджування інноваційних ризиків, а також формування здатностей:

- знання та розуміння предметної області та професійної діяльності;
- здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу нових ідей при діях в нестандартних ситуаціях;
- навички виконувати пошук, оброблення та аналіз інформації з різних усних, письмових та електронних джерел;
- здатність самостійно оволодівати знаннями;
- здатність працювати в команді, використовуючи навички міжособистісної взаємодії.
- здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.

**Результати навчання.** За результатами вивчення курсу здобувачі вищої освіти можуть застосовувати базові професійні й наукові знання в галузі соціально-гуманітарних та економічних наук у пізнавальній та професійній діяльності, аналізувати інтелектуальну власність з позиції економіко-правової категорії інформаційного суспільства, організувати та успішно вести інтелектуальний бізнес, визначати вплив інформаційних систем і технологій на управління організацією, вміти аналізувати інформаційні бази, управляти інноваціями та стратегією розвитку підприємств інформаційно-телекомунікаційної сфери.

## **Структура курсу**

### **Змістовий модуль 1. *Інновації та інноваційний розвиток підприємства***

Лекції:

1. Вимірювання рівня інноваційного розвитку та чинники його формування
2. Сучасні організаційні форми інноваційного розвитку
3. Глобальні науково-технічні та інформаційні комунікації в інноваційній сфері

Семінарські заняття:

1. Маркетинг інновацій
2. Стратегії та бізнес-моделі інноваційного розвитку підприємства
3. Інноваційний потенціал підприємства та управління проектами
4. Ризики в інноваційній діяльності та управління ними

## **Змістовий модуль 2. Управління інноваційним розвитком підприємства. Державна підтримка інновацій.**

### Лекції:

4. Державна підтримка інноваційного підприємництва
5. Інноваційний потенціал підприємства
6. Інвестиційне забезпечення інноваційного розвитку підприємства та реалізації його проектів
7. Ризики в інноваційній діяльності та управління ними

### Практичні заняття:

1. Вимірювання рівня інноваційного розвитку та чинники його формування
2. Інвестиційне забезпечення інноваційного розвитку підприємства

**Система оцінювання** – Академічна успішність визначається оцінкою за 100-бальною шкалою і розглядається як підсумок балів, отриманих студентом на опорних контрольних зрізах знань навчального матеріалу відповідно до складу змістових модулів. Бали нараховуються за наступним співвідношенням: **модуль 1** – 30 % семестрової оцінки; **модуль 2** – 30 % семестрової оцінки; **залік** – 40 % семестрової оцінки.

Терміни проведення опорних контрольних зрізів встановлюються робочою програмою курсу дисципліни і затверджуються графіком виконання навчального процесу. Максимальна кількість балів, яку студент може отримати за заліковий модуль, надається структурою залікового кредиту, а реальна кількість отриманих балів реєструється викладачем у відомості поточного контролю навчальної роботи студента і в додатках до індивідуального плану відповідно до певного розділу дисципліни.

### **Інформаційні ресурси:**

- Бібліотека ім. В.І. Вернадського. URL: <http://www.nbu.gov.ua/>  
Бібліотека ім. В.Г. Короленко. URL: <http://korolenko.kharkov.com/>  
Бібліотека ХНТУСГ. URL: <https://library.khntusg.com.ua/>  
Електронна бібліотека. URL: <http://lib.meta.ua/>  
Студентська електронна бібліотека URL: <http://www.lib.ua-ru.net/>  
Нормативно-правова база України URL: <http://zakon3.rada.gov.ua/>  
Державна служба статистики України URL: <http://www.ukrstat.gov.ua/>