

|   |   |
|---|---|
|  | <b>Силабус курсу</b><br><b>Управління інноваційною діяльністю</b>   |
|   | <b>Ступінь вищої освіти – БАКАЛАВР</b><br><b>Галузь знань 07 «Управління та адміністрування»</b><br><b>Спеціальність 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»</b><br><b>Освітньо-професійна програма «Підприємництво та торгівля»</b> |
|   | <b>Рік навчання: IV. Семестр: VII.</b>  |
|   | <b>Кількість кредитів: 5. Мова викладання: українська</b>   |

### Керівник курсу

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>ПІП</b>                  | д-р екон. наук, професор <b>Собко Ольга Миколаївна</b>       |
| <b>Контактна інформація</b> | <a href="mailto:o.sobko@wunu.edu.ua">o.sobko@wunu.edu.ua</a> |

### Опис дисципліни

Дисципліна «Управління інноваційною діяльністю» є вибірковою дисципліною серед визначених освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів зі спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність».

*Метою дисципліни є сформувати у студентів теоретичні знання і практичні навички в сфері організації управління інноваційною діяльністю суб'єктів господарювання/підприємництва на основі опанування інноваційної теорії, сутності та класифікації інновацій та інноваційних процесів, формування інноваційної політики, державної політики у сфері інноваційної діяльності, опанування методик та інструментарію в оцінюванні ефективності інноваційної діяльності підприємств.*

### Структура курсу

| <b>Години<br/>(лек. / практ.)</b> | <b>Тема</b>  | <b>Результати навчання</b>   | <b>Завдання</b>                |
|-----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| 4 / 2                             | Теорія інновацій та трансформація економічних систем | Опанувати основоположні положення інноваційної теорії як сучасного напряму провадження господарської діяльності в умовах трансформації економічних систем. Розуміти феномен інноваційного суспільства. Знати основні постулати інноваційної теорії Й. Шумпетера. Набути навиків критичного аналізу праці «Теорія економічного розвитку». Опанувати методичні підходи в оцінюванні інноваційної спроможності країн в міжнародних рейтингах: аналітичні агентства, оцінні показники та їхня інтерпретація. Опанувати інноваційну політику ЄС: цілі та основні напрями реалізації, законодавство в сфері інновацій. | Тести, опитування, обговорення |
| 4 / 1                             | Інновації та інноваційність                          | Опанувати теоретичні основи управління інноваційною діяльністю на мікрорівні: поняття, типи, функції інновацій.  | Тести,                         |

|       |   |  |   |
|-------|---|--|---|
|       | бізнесу   | Засвоїти основи класифікації інновацій. Засвоїти концепцію життєвого циклу інновацій: поняття та графічне представлення. Набути навичок формування попиту на інновації. Освоїти поняття інноваційного підприємництва: сутність, критерії, показники. Оволодіти навиками розробки та реалізації інновацій в умовах війни: український досвід стимулювання інноваційної активності.  | опитування, обговорення   |
| 2 / 1 | Інноваційні процеси в організації підприємницької діяльності            | Засвоїти теоретичні основи організації інноваційних процесів на макрорівні: сутність, класифікація, стадії (розробки та комерціалізації) та етапи (наука, дослідження, розробка, виробництво, використання). Розуміти взаємозв'язки інноваційних процесів на підприємстві. Опанувати: моделі інноваційного процесу (поняття та графічне представлення); інноваційний ланцюг; життєвий цикл інновацій.  | Тести, опитування, обговорення  |
| 2 / 2 | Управління інноваційною діяльністю в бізнесі                            | Опанувати теоретичні засади управління інноваційною діяльністю: принципи, методи, етапи, функції. Засвоїти сутність оперативного менеджменту інноваційної діяльності: поняття та організаційні структури управління. Оволодіти теорією проектного менеджменту в управлінні інноваційною діяльністю: поняття, завдання, функції.  | Тести, опитування, задачі   |
| 4 / 2 | Інноваційна політика та управління інноваційними проектами підприємства | Засвоїти теоретичні основи формування інноваційної політики: економічний зміст, складові. Оволодіти методами вибору інноваційної політики підприємства (метод написання сценаріїв, метод ігор, метод Дельфі). Набути практичних компетенцій розробки та обґрунтування інноваційної політики підприємства. Опанувати поняттям, видами і критеріями типології інноваційних стратегій. Освоїти поняття і класифікацію інноваційних проектів: цілі, параметри, методика побудови команди, структуризація, показники оцінювання ефективності. Опанувати управління інноваційними проектами: поняття, завдання, функції. Набути навиків оформлення результатів інноваційних проектів: об'єкти інтелектуальної власності, Державний реєстр інноваційних проектів, Свідоцтво про державну реєстрацію інноваційного проекту. Опанувати методичні підходи для техніко-економічного обґрунтування інноваційних проектів. Набути теоретичних знань з теорії грантового менеджменту. Набути компетенцій в сфері пошуку грантових проектів і програм. Опанувати методичні підходи в заповненні чинних грантових аплікаційних форм та підготовки супроводжуючих документів. | Опитування, заповнення грантової аплікаційної форми інноваційного проекту |
| 4 / 2 | Організаційні форми реалізації інноваційної діяльності                  | Набути теоретичних знань в сфері організаційних форм забезпечення інноваційної діяльності. Знати інфраструктуру трансферу знань та інновацій в умовах глобалізації: науково-технологічні парки, інституції посередницькі; інноваційні парки; наукові парки; індустріальні парки; інноваційні кластри. Опанувати правове забезпечення інноваційної діяльності в Україні: проект Закону України «Про інноваційні парки», Закон   | Опитування, обговорення   |

|         |  |  |   |
|---------|--|--|---|
|         |  | України «Про інноваційну діяльність», Закон України «Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності».   |   |
| 4 / 1   | Фінансування інноваційної діяльності                       | Опанувати знаннями в сфері фінансування інноваційної діяльності: поняття, види, джерела (внутрішні та зовнішні джерела), венчурне фінансування, лізингове фінансування, приватне фінансування.<br>Знати державні та міжнародні грантові програми у фінансуванні інноваційної діяльності. Грантове фінансування інноваційних проектів: завдання та особливості фінансування, вимоги до грантоотримувачів, критерії відбору грантоотримувачів, сфера діяльності грантоотримувача. Star-up проекти як об'єкт фінансування: критерії та джерело фінансування та обґрунтування бізнес-плану.  | Опитування, обговорення, розрахунок показників бізнес-плану інноваційного проекту |
| 2 / 0,5 | Державне регулювання інноваційної діяльності               | Набути теоретичних знань в сфері державного регулювання інноваційної діяльності: принципи, методи, інструменти. Опанувати економічний зміст та методику розрахунку показника наукомісткості ВВП. Освоїти основи формування державної інноваційної політики. Політика оподаткування інноваторів. Набути знань в сфері інтелектуальної власності як фундаментальної основи організації інноваційної діяльності: об'єкти і суб'єкти права інтелектуальної власності; правовий захист об'єктів інтелектуальної власності; об'єкти промислової власності (винаходи, промислові зразки, корисні моделі, знаки для товарів і послуг); об'єкти авторського та суміжних прав (комп'ютерні програми, бази даних, твори у галузі науки, літератури та мистецтва); нетрадиційні об'єкти нематеріальних ресурсів (ноу-хау, комерційна таємниця, гудвлі); патент як засіб охорони об'єктів промислової власності. Освоїти інноваційну політику в ЄС в частині регулювання інноваційної діяльності. | Опитування, обговорення   |
| 2 / 0,5 | Стимулювання інноваційної діяльності                       | Опанувати знаннями в частині стимулювання інноваційної діяльності на макро- та мікрорівні. Засвоїти форми і методи організації стимулювання інноваційної діяльності. Набути знань в частині побудови та функціонування національних та регіональних інноваційних систем. Вивчити організацію патентної роботи: забезпечення патентної чистоти та патентування результатів науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт; продаж ліцензій; патентний захист. Освоїти інноваційну політику в ЄС в частині стимулювання інноваційної діяльності.  | Опитування, обговорення   |
| 4 / 2   | Оцінювання ефективності управління інноваційною діяльністю | Опанувати теоретико-методичні підходи в оцінюванні ефективності управління інноваційною діяльністю на макрорівні: поняття, види, принципи вимірювання, оцінні критерії та показники. Засвоїти методичні підходи в оцінюванні ефективності інноваційних проектів: принципи, оцінні критерії та показники (чистої теперішньої вартості, індекс прибутковості, внутрішня норма прибутковості). Засвоїти методичні підходи в оцінюванні соціальної ефективності інноваційної діяльності в умовах економіки гармонійного (сталого)  | Опитування, тести, задачі   |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | розвитку. Соціальний ефект від інноваційної діяльності: поняття та методика розрахунку. |  |
|--|--|---|--|

### **Літературні джерела:**

1. Господарський Кодекс України. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/436-15#Text>
2. Економічна енциклопедія : [у 3 т.] / ред. рада : Б. Д. Гаврилишин, В. А. Ющенко, В. С. Гальчинський. К. : Вид. центр «Академія» ; Тернопіль : Академія народного господарства. 2000.
3. Заблоцький Б.Ф. Економіка і організація інноваційної діяльності: навчальний посібник: Новий світ. 2021. 427 с.
4. Заблоцький Б.Ф. Економіка і організація інноваційної діяльності: навчальний посібник: Новий світ, 2021, 427 с.
5. Загородній С. Про авторське право і суміжні права: ключові законопроекти. Інтелектуальна власність в Україні. URL: <https://intelvlas.com.ua/>
6. Закон України «Про інноваційну діяльність». URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/40-15#Text>
7. Закон України «Про стимулювання розвитку цифрової економіки в Україні». URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1667-20#Text>
8. Закону України «Про авторське право і суміжні права». URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3792-12#Text>
9. Закону України «Про охорону прав на винаходи та корисні моделі». URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3687-12#Text>
10. Закону України «Про охорону прав на знаки для товарів і послуг». URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3689-12#Text>
11. Закону України «Про охорону прав на промислові зразки». URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3688-12#Text>
12. Іванова О.А. Економіка та організація інноваційної діяльності: навчальний посібник: Харків: НУА-Видавництво. 2020. 108 с.
13. Плахотнік О. Економіка інновацій: конспект лекцій для підготовки здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня всіх технічних спеціальностей / О. Плахотнік. Кам'янське: ДДТУ. 2022. URL: <https://www.dstu.dp.ua/Portal/Data/7/34/7-34-k154.pdf>
14. Розпорядження Кабінету Міністрів України «Про схвалення Стратегії розвитку сфери інноваційної діяльності на період до 2030 року» від 10.07.2019 № 526-р. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/526-2019-%D1%80%D#Text>
15. Руснак А.В., Савченко О. Г., Ломоносов Д.А. Економіка та організація інноваційної діяльності: навчальний посібник: Миколаїв: Іліон. 2021. 324 с.
16. Цивільний Кодекс України. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/435-15#Text>
17. Historical Development of European Integration. URL: <https://www.europarl.europa.eu/factsheets/en/section/185/historical-development-of-european-integration>
18. The Lisbon Strategy. URL: [https://ipe.ro/rjef/rjef1\\_06/rjef1\\_06\\_6.pdf](https://ipe.ro/rjef/rjef1_06/rjef1_06_6.pdf)
19. The Theory of Lisbon. URL: <https://www.europarl.europa.eu/factsheets/en/sheet/5/the-treaty-of-lisbon>

### **Політика оцінювання**

**Політика щодо дедлайнів і перескладання.** Для виконання індивідуальних завдань і проведення контролльних заходів встановлюються конкретні терміни. Перескладання модулів відбувається з дозволу декана факультету за наявності поважних причин (напр., відсутність через хворобу та наявність відповідної довідки).

**Політика щодо академічної доброчесності.** Не допускається використання друкованих і електронних джерел інформації під час контролльних заходів та екзаменів.

**Політика щодо відвідування.** Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (напр., карантин, воєнний стан, хвороба, закордонне стажування та ін.) навчання може відбуватись в онлайн формі за погодженням із керівником курсу з дозволу декана факультету.

### Критерії, форми поточного та підсумкового контролю

Підсумковий бал (за 100-бальною шкалою) з дисципліни «Управління інноваційною діяльністю» визначається як середньозважена величина, залежно від питомої ваги кожної складової залікового кредиту:

| Модуль 1   |   | Модуль 2                     | Модуль 3                     |
|--|---|------------------------------|------------------------------|
| 40%  | 40%   | 5%                           | 15%                          |
| Поточне опитування   | Модульний контроль                                | Тренінг                      | Самостійна робота            |
| Середнє арифметичне значення отриманих оцінок під час занять (за кожною темою змістового модуля 1) | Контрольна робота (за темами змістового модуля 2) | Оцінка за виконання завдання | Оцінка за виконання завдання |

Шкала оцінювання знань студентів:

| За шкалою ЗУНУ | За національною шкалою | За шкалою ECTS                                      |
|----------------|------------------------|---|
| 90 – 100       | «відмінно»             | A (відмінно)  |
| 85 – 89        |                        | B (дуже добре)                                      |
| 75 – 84        | «добре»                | C (добре)   |
| 65 – 74        |                        | D (задовільно)                                      |
| 60 – 64        | «задовільно»           | E (достатньо)                                       |
| 35 – 59        | «незадовільно»         | FX (незадовільно з можливістю повторного складання) |
| 01 – 34        |                        | F (незадовільно з обов'язковим повторним курсом)    |