



## Силабус курсу

### УПРАВЛІННЯ ІННОВАЦІЙНИМИ ПРОЄКТАМИ

Ступінь вищої освіти – МАГІСТР

Галузь знань 07 «Управління та адміністрування»

Спеціальність 076 «Підприємництво та торгівля»

Освітньо-професійна програма «Підприємництво, торгівлі та біржова діяльність»

Рік навчання: 1, Семестр:2

Кількість кредитів: 4                      Мова викладання: українська

#### Керівник курсу

ПП

д-р екон. наук, професор Птащенко Олена Валеріївна

Контактна інформація

o.ptashchenko@wunu.edu.ua +38 066 302 46 22

#### Опис дисципліни

Навчальний курс «Управління інноваційними проєктами» належить до блоку обов'язкових дисциплін циклу професійної підготовки магістрів за освітньо-професійною програмою «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» спеціальності 076 «Підприємництво та торгівля».

Метою дисципліни є: сформувати у студентів теоретичні знання і практичні навички в сфері управління інноваційними проєктами на основі вивчення теоретико-методичних підходів до оцінювання ефективності, виконання комплексних розрахунків для техніко-економічного обґрунтування та бізнес-планування.

#### Структура курсу

Години (лек. / практ.)	Тема	Результати навчання	Завдання
2,0 / 0,5	1. Інноваційне підприємництво та інноваційна діяльність	Опанувати знаннями щодо інноваційного підприємництва та інноваційної діяльності, інновацій, інноваційних процесів, засвоїти методики розрахунку інноваційності та оцінювання ефективності, законодавчо-нормативні акти, які регулюють інноваційну діяльність	тести, задачі
2,0 / 0,5	2. Концепція проєктного менеджменту в інноваційній економіці	Опанувати концепцію проєктного менеджменту, засвоїти його функції і завдання, переваги щодо організації інноваційних процесів, типові характеристики проєктної діяльності, поняття проєктного циклу	обговорення
2,0/ 1,0	3. Теоретичні основи управління інноваційними проєктами	Засвоїти теоретико-методичні основи управління інноваційними проєктами, поняття інноваційного проєкту, його функцій, результатів і структуризації; техніко-економічного обґрунтування та бізнес-планування інноваційного проєкту, методику розрахунку інтелектуальної доданої вартості	тести,

4,0 / 2,0	4. Ресурсне забезпечення інноваційних проєктів	Засвоїти сутність ресурсного забезпечення інноваційних проєктів, поняття і класифікацію ресурсів, специфічних рис нематеріальних ресурсів інноваційних проєктів; методику розрахунку показників ефективності використання матеріальних ресурсів та забезпечення ефективності управління ресурсами інноваційних проєктів	тести, задачі
2,0 / 2,0	5. Управління персоналом і комунікаціями інноваційних проєктів	Опанувати знаннями в сфері управління комунікаціями інноваційних проєктів, формування його оточення на макро-, мезо- та макрорівнях, створення інтелектингових агенцій. складу структури учасників інноваційних проєктів, методичні підходи до розрахунку чисельності і розподілу обов'язків персоналу інноваційних проєктів; сучасної мотиваційної політики для підвищення продуктивності праці	тести, задачі
4,0 / 2,0	6. Управління вартістю інноваційних проєктів	Засвоїти теоретичні підходи до розрахунку вартості інноваційних проєктів, методичні підходи до управління витратами, доходами, прибутками та рентабельністю інноваційних проєктів, сутність балансової та інтелектуальної вартості, складання проектно-кошторисної документації, встановлення кошторисної вартості	тести, задачі
4,0 / 2,0	7. Управління ризиками інноваційних проєктів	Опанувати знаннями щодо поняття і класифікації ризиків інноваційних проєктів, їхньої ідентифікації, моніторингу та оцінювання; системи управління ризиками, їх попередження і мінімізації, страхування і диверсифікації	тести, задачі
4,0 / 2,0	8. Ефективність інноваційних проєктів	Опанувати знаннями щодо забезпечення ефективності інноваційних проєктів; засвоїти методики вимірювання ефективності та розрахунку ефектів від розробки та реалізації інноваційних проєктів	тести, задачі
4,0 / 2,0	9. Інтелектуальна власність та управління інноваційними проєктами	Засвоїти поняття інтелектуальної власності як елементу інтелектуального капіталу, створеного інноваційним проєктом; опанувати знаннями в сфері охорони інтелектуальної власності, формування портфеля інтелектуальної власності; засвоїти дотримання вимог академічної доброчесності в процесах розробки і реалізації інноваційних проєктів	тести
2,0 / 1,0	10. Стандартизація в управлінні інноваційними проєктами	Опанувати основи стандартизації та сертифікації в процесі управління інноваційними проєктами, засвоїти типи стандартів (міжнародні, національні, приватні); ознайомитися із професійними організаціями в галузі управління проєктами та можливостями імплементації систем управління якістю та безпечністю продукції НАССР.	обговорення

### Літературні джерела

1. Аксютіна А.В., Нестерцова-Собакарь О.В., Тропін В.В. Інтелектуальна власність: навч. посібник. Дніпро, 2017. 140 с.
2. Господарський Кодекс України. URL: <http://www.profiwins.com.ua/uk/legislation/kodeks/>.
3. Довгань Л.Є., Мохонько Г.А., Малик І. П. Управління проєктами: навч. посібник. К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2017. 420 с.
4. Загородній С. Про авторське право і суміжні права: ключові законопроекти. *Інтелектуальна власність в Україні*. URL: <https://intelvlas.com.ua/>
5. Закон України «Про інноваційну діяльність». URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/40-15#Text>
6. Закону України «Про авторське право і суміжні права». URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3792-12#Text>
7. Закону України «Про охорону прав на винаходи та корисні моделі». URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3687-12#Text>
8. Закону України «Про охорону прав на промислові зразки». URL:

- <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3688-12#Text>
9. Закону України «Про охорону прав на знаки для товарів і послуг». URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3689-12#Text>
10. Кірін Р.С., Хоменко В.Л., Коросташова І.М. Інтелектуальна власність: підручник. Д.: Національний гірничий університет. 2012. 320 с.
11. Москалюк Н.Б., Кузьмич Л.В. Право інтелектуальної власності. Практикум. Тернопіль. 2017. 200с.
12. Наука та інновації. URL: [http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/menu/menu\\_u/ni.htm](http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/menu/menu_u/ni.htm)
13. Наукова та інноваційна діяльність України. Статистичний збірник (архів). URL: [http://www.ukrstat.gov.ua/druk/publicat/Arhiv\\_u/16/Arch\\_nay\\_zb.htm](http://www.ukrstat.gov.ua/druk/publicat/Arhiv_u/16/Arch_nay_zb.htm)
14. Податковий Кодекс України. URL: <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/2755-17>
15. Пойда-Носик Н. Н., Черленяк І. І. Управління інноваційними проектами: навч. посібник. Ужгород: Вид-во УжНУ «Говерла», 2017. 360 с.
16. Проектне фінансування: підручник / Т. В. Майорова, О.О. Ляхова. 2 вид. К.: КНЕУ, 2017. 434 с.
17. Промислова власність у цифрах. Показники діяльності державної служби інтелектуальної власності України та державного підприємства «Український інститут інтелектуальної власності». URL: <https://ukrpatent.org/atachs/promvlasnist-2020.pdf>
18. 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#Text>
19. Собко О. Інтелектуальний капітал підприємства: концептуалізація – функціонування – розвиток : моногр. Тернопіль : Крок, 2014. 360 с.
20. Собко О. Інтелектуальний капітал і креація вартості підприємства: моногр. Тернопіль : Економічна думка, 2016. 444 с.
21. Собко О.М., Крисоватий І.А. Управління інноваційними проектами: навч. посібник. Тернопіль : Економічна думка, 2021. 214 с.
22. Ульянченко О.В. Проектний менеджмент. Конспект лекцій. Х. : ХНАУ. 2016. 89 с.
23. Управління інноваційними проектами в умовах міжнародної інтеграції: монографія /О. О. Охріменко, Н. Є Скоробогатова, І. М. Манаєнко, Р. С. Яренько. К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського. 2018. 262 с.
24. Чухрай Н. І., Лісовська Л. С. Управління інноваціями : навч. посіб. Нац. ун-т «Львів. Політехніка». Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2015. 277 с.
25. Федішин І. Б. Управління інноваційними проектами (опорний конспект лекцій). Тернопіль, ТНТУ імені Івана Пулюя, 2015. 151 с.
26. Шумпетер Й. А. Теорія економічного розвитку. Капіталізм, соціалізм і демократія / Й. А. Шумпетер ; предисл. В. С. Автономова. М. : Эксмо, 2008. 864 с.
27. Ястремська О. М., Ріпка Д. О. Інноваційна економіка: навчальний посібник. Х. : Вид. ХНЕУ, 2011. 228 с.
28. Kerzner H. (2019) Innovation Project Management: methods case studies and tools for managing innovation projects. Wiley. 576p. , (E-book)
29. McLaughlin G., Kennedy W. (2016) Innovation Project Management. Productivity Press. 266 p.
30. Filippov S., Mooi H. Innovation project Management: A Research Agenda Journal on Innovation and Sustainability RISUS, November, 2010. URL: [https://www.researchgate.net/publication/277789740\\_Innovation\\_Project\\_Management\\_A\\_Research\\_Agenda](https://www.researchgate.net/publication/277789740_Innovation_Project_Management_A_Research_Agenda)

## Політика оцінювання

● **Політика щодо дедлайнів та перескладання:** Для виконання індивідуальних завдань і проведення контрольних заходів встановлюються конкретні терміни. Перескладання модулів відбувається з дозволу дирекції факультету (інституту) за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).

● **Політика щодо академічної доброчесності:** Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Використання друкованих і електронних джерел інформації під час контрольних заходів та екзаменів заборонено.

● **Політика щодо відвідування:** Відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, карантин, воєнний стан, закордонне стажування) навчання може відбутись в он-лайн формі за погодженням із керівником курсу

## Оцінювання

Остаточна оцінка за курс розраховується таким чином:

Види оцінювання	% від остаточної оцінки
Заліковий модуль 1 (теми 1-5): 1. Усне опитування під час практичних занять (5 тем по 5 балів) = 25 балів. 2. Письмова роботи = 75 балів	20
Заліковий модуль 2 (теми 6-10): 1. Усне опитування під час практичних занять (5 тем по 5 балів) = 25 балів. 2. Письмова роботи = 75 балів	20
Заліковий модуль 3 (КПІЗ): 1. Написання та захист КПІЗ = 80 балів. 2. Виконання завдань під час тренінгу = 20 балів.	20
Заліковий модуль 4 (екзамен) – тести, завдання	40

Шкала оцінювання студентів:

ECTS	Бали	Зміст
A	90-100	відмінно
B	85-89	добре
C	75-84	добре
D	65-74	задовільно
E	60-64	достатньо
FX	35-59	незадовільно з можливістю повторного складання
F	1-34	незадовільно з обов'язковим повторним курсом