

СИЛАБУС

з навчальної дисципліни

«Інноваційна парадигма розвитку економіки»

№	Назва поля	Детальний контент, коментарі
1	Назва факультету	Інформаційно-аналітичних технологій та менеджменту
2	Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий) рівень вищої освіти
3	Назва спеціальності	051 Економіка
4	Тип і назва освітньої програми	Освітньо-наукова програма «Економіка»
5	Назва дисципліни	Інноваційна парадигма розвитку економіки
6	Кількість ЄКТС кредитів	4
7	Структура дисципліни (розподіл за видами та годинами навчання)	Лекцій – 24 години, практичні заняття – 24 години, самостійна робота – 64 години, консультації – 8 годин. Семестровий контроль – залік
8	Графік вивчення дисципліни	Курс – 1, семестр – 1
9	Передумови для вивчення дисципліни	Іноземна мова як мова наукової комунікації; Філософія як методологія сучасної науки; Методологія наукових досліджень; Сучасні методи аналізу даних
10	Анотація дисципліни	<p style="text-align: center;"><i>Лекції</i></p> <p>Змістовий модуль 1. Основи інноваційного розвитку економіки країни, регіону, підприємства Тема 1. Загальна характеристика інноваційного розвитку економіки. Тема 2 Напрями інноваційного розвитку країни, регіонів, підприємств. Тема 3. Маркетинговий підхід до розроблення і виведення інновацій на ринок. Тема 4. Ресурсне та інформаційне забезпечення інноваційного розвитку суб'єктів господарювання.</p> <p>Змістовий модуль 2. Стратегії інноваційного розвитку підприємства Тема 5. Розробка інноваційно-інвестиційної та маркетингової стратегій розвитку підприємства. Тема 6. Бізнес-моделі інноваційного розвитку підприємства. Тема 7. Реалізація інноваційних проєктів. Тема 8. Інновації та ризик: проблеми і методи оцінки. Тема 9. Інноваційний підхід до управління підприємством в умовах сучасного ринку. Тема 10. Прийняття стратегічних рішень у сфері інноваційно-інвестиційної діяльності промислового підприємства: ситуаційний підхід. Тема 11. Сучасна парадигма стратегічного управління розвитком енергетичних компаній України</p>

		<p style="text-align: center;">Практичні заняття</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ситуаційні вправи. Розгляд бізнес-кейсів впровадження інноваційних проєктів. 2. Оцінка потенційного ринка збуту інноваційного продукту. 3. Оцінка конкурентоспроможності нової продукції. 4. Оцінка інноваційних витрат та інноваційного потенціалу регіону, підприємства. 5. Вибір оптимальної моделі обладнання за допомогою методу аналізу ієрархій. 6. Оцінка рівня інноваційного розвитку підприємства. 7. Розрахунок показників ефективності та ризику інноваційних проєктів. Оцінка чутливості інноваційних проєктів. 8. Ситуаційна модель прийняття стратегічних оптимальних інноваційно-інвестиційних рішень в умовах сучасного VUCA-світу. <p style="text-align: center;">Самостійна робота</p> <p>Модуль 1. Загальна характеристика інноваційного розвитку економіки країни, регіонів, підприємств. Напрями інноваційного розвитку підприємства. Маркетинговий підхід до розроблення і виведення інновацій на ринок. Інновації і ризик: проблеми і методи оцінки. Ресурсне та інформаційне забезпечення інноваційного розвитку підприємства.</p> <p>Модуль 2. Розробка інноваційної стратегії розвитку підприємства. Інвестиційна та маркетингова стратегії інноваційного розвитку підприємства. Бізнес-моделі інноваційного розвитку підприємства. Реалізація інноваційних проєктів. Методи оцінювання рівня інноваційного розвитку підприємства. Інноваційний підхід до управління підприємством в умовах сучасного ринку. Прийняття стратегічних рішень у сфері інноваційно-інвестиційної діяльності промислового підприємства: ситуаційний підхід</p>
11	Компетентності, знання, вміння, розуміння, якими оволодіє здобувач вищої освіти в процесі навчання	<p style="text-align: center;">Загальні компетентності (ЗК)</p> <p>ЗК01. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p>ЗК04. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).</p> <p>ЗК05. Здатність розв'язувати комплексні проблеми економіки на основі системного наукового світогляду та загального культурного кругозору із дотриманням принципів професійної етики та академічної доброчесності.</p> <p style="text-align: center;">Спеціальні (фахові) компетентності (СК)</p> <p>СК01. Здатність виконувати оригінальні дослідження, досягати наукових результатів, які створюють нові знання в економіці та дотичних до неї міждисциплінарних напрямках і можуть бути опубліковані у провідних наукових виданнях з економіки та суміжних галузей.</p> <p>СК03. Здатність використовувати сучасні методології, методи та інструменти емпіричних і теоретичних досліджень у сфері економіки, методи комп'ютерного моделювання, сучасні цифрові технології, бази даних та інші електронні ресурси, спеціалізоване програмне забезпечення у науковій та науково-педагогічній діяльності.</p> <p>СК05. Здатність виявляти, поглиблено аналізувати та вирішувати проблеми дослідницького характеру у сфері</p>

		<p>економіки з врахуванням економічних ризиків та можливих соціально-економічних наслідків, оцінювати та забезпечувати якість виконуваних досліджень, у тому числі з питань європейської та євроатлантичної інтеграції.</p> <p>СК06. Здатність обґрунтовувати та готувати економічні рішення на основі розуміння закономірностей розвитку соціально-економічних систем і процесів із застосуванням математичних методів та моделей</p> <p>СК07. Здатність ініціювати, розробляти і реалізовувати комплексні наукові проекти в економіці та дотичні до неї міждисциплінарні підходи, проявляти лідерство та відповідальність при їх реалізації; комерціалізувати результати наукових досліджень та забезпечувати дотримання прав інтелектуальної власності</p>
12	Результати навчання здобувача вищої освіти	<p style="text-align: center;"><i>Програмні результати навчання (РН)</i></p> <p>РН01. Мати передові концептуальні та методологічні знання з економіки, управління соціально-економічними системами і на межі предметних галузей, а також дослідницькі навички, достатні для проведення фундаментальних і прикладних досліджень на рівні світових досягнень з відповідного напрямку.</p> <p>РН02. Глибоко розуміти базові (фундаментальні) принципи та методи економічних наук, а також методологію наукових досліджень, створювати нові знання у сфері економіки з метою досягнення економічного та соціального розвитку в умовах глобалізації.</p> <p>РН03. Розробляти та досліджувати фундаментальні та прикладні моделі соціально-економічних процесів і систем, ефективно використовувати їх для отримання нових знань та/або створення інноваційних продуктів у економіці та дотичних міждисциплінарних напрямках.</p> <p>РН04. Застосовувати сучасні інструменти і технології пошуку, оброблення та аналізу інформації, зокрема, статистичні методи аналізу великих масивів даних та/або складної структури, спеціалізоване програмне забезпечення та інформаційні системи.</p> <p>РН05. Пропонувати нові рішення, розробляти наукові проекти, які дають можливість переосмислити наявне та створити нове цілісне знання та/або професійну практику і розв'язувати значущі і фундаментальні та прикладні проблеми економічної науки з урахуванням соціальних, економічних, екологічних та правових аспектів; забезпечувати комерціалізацію результатів наукових досліджень та дотримання прав інтелектуальної власності.</p> <p>РН06. Вільно презентувати та обговорювати з фахівцями і нефахівцями результати досліджень, теоретичні та практичні проблеми економіки державною та іноземною мовами, кваліфіковано відображати результати досліджень у наукових публікаціях у провідних наукових виданнях.</p> <p>РН08. Планувати і виконувати емпіричні та/або теоретичні дослідження у сфері економіки та з дотичних міждисциплінарних напрямів, критично аналізувати результати власних досліджень і результати інших дослідників у контексті</p>

		<p>усього комплексу сучасних знань щодо досліджуваної проблеми.</p> <p>РН09. Формулювати і перевіряти гіпотези; використовувати для обґрунтування висновків належні докази, зокрема, результати теоретичного аналізу, емпіричних досліджень і математичного та/або комп'ютерного моделювання, наявні літературні дані</p>
13	Система оцінювання відповідно до кожного завдання для складання заліку	<p>Підсумковий модульний контроль з дисципліни передбачає залік.</p> <p>Умовою допущення до заліку є виконання здобувачем до початку екзаменаційної сесії всіх форм і видів завдань, передбачених робочою програмою дисципліни. Оцінка з дисципліни складається з суми балів, набраних здобувачем протягом семестру (від 0 до 100 балів).</p> <p>Оцінювання навчальних досягнень здобувачів здійснюється за національною шкалою (зараховано; незараховано); 100-бальною шкалою та шкалою ЄКТС (А, В, С, D, E, FX, F)</p>
14	Якість освітнього процесу	<p>Політика академічної доброчесності серед здобувачів у ХНУРЕ передбачає консультування щодо вимог з написання письмових робіт із наголосом на принципах самостійності, коректного використання інформації з інших джерел та уникання плагіату, а також правил опису джерел та оформлення цитувань.</p> <p>Оновлення контенту дисципліни відбувається наприкінці попереднього семестру за ініціативою провідного лектора з урахуванням наукових інтересів здобувачів вищої освіти.</p> <p>Щорічно перегляд та оновлення змісту освітнього компоненту здійснюється з урахуванням результатів анкетування стейкхолдерів, обговорюється на засіданнях кафедри та схвалюється гарантом освітньо-наукової програми. Лектор визначає, які сучасні практики та наукові досягнення слід використовувати в освітньому процесі</p>
15	Методичне забезпечення	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соколова Л. В., Шейко І. А. Конспект лекцій з дисципліни «Інноваційна парадигма розвитку економіки» для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 051 Економіка освітньо-науковою програмою 051 PhD [Електронне видання] / Упоряд. : Соколова Л. В., Шейко І. А. Харків : ХНУРЕ, 2023. 185 с. 2. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Інноваційна парадигма розвитку економіки» для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 051 Економіка освітньо-науковою програмою 051 PhD [Електронне видання] / Упоряд. : Соколова Л. В., Шейко І. А. Харків : ХНУРЕ, 2023. 25 с. 3. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Інноваційна парадигма розвитку економіки» для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 051 Економіка освітньо-науковою програмою 051 PhD [Електронне видання] / Упоряд. : Соколова Л. В., Шейко І. А. Харків : ХНУРЕ, 2023. 48 с. 4. Методичні вказівки до виконання модульних контрольних робіт із дисципліни «Інноваційна парадигма розвитку економіки» для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 051 Економіка освітньо-науковою програмою 051 PhD [Електронне видання] / Упоряд. Л. В. Соколова. Харків: ХНУРЕ, 2023. 13 с. 5. Комплекс навчально-методичного забезпечення навчальної дисципліни підготовки здобувачів вищої освіти з дисципліни

		<p>«Інноваційна парадигма розвитку економіки» [Електронний ресурс]: галузь знань 05 Соціальні та поведінкові науки, спеціальність 051 Економіка, освітньо-наукова програма 051 PhD, факультет Інформаційно-аналітичних технологій та менеджменту / ХНУРЕ; Упоряд.: Л. В. Соколова, І. А. Шейко. Харків, 2023. 257 с.</p> <p>6. Парадигма інноваційного розвитку в умовах ринкової трансформації: монографія / авт. кол.: Е. М. Забарна, О. М. Козакова, В. А. Чередниченко [та ін.]; за заг. ред. Е. М. Забарної. Херсон: Олді-плюс, 2019. 92 с.</p> <p>7. Стратегія інноваційного розвитку України на період до 2030 року. <i>Урядовий портал</i>: https://www.kmu.gov.ua/npas/pro-shvalennyastrategiyi-rozvitku-sferi-innovacijnoyi-diyalnosti-naperiod-do-2030-roku.</p> <p>8. Стратегія сталого розвитку України на період до 2030 року. URL: www.ua.undp.org > content > dam > ukraine > docs.</p> <p>9. Глобальний інноваційний Індекс 2021. URL: https://nrat.ukrintei.ua/Усі_новини_на_порталі.</p> <p>10. Ключові висновки Глобального інноваційного індексу 2021. URL: https://ukrpatent.org/news/main/wipo-gii-23092021.</p> <p>11. Науково-технічна та інноваційна діяльність у 2021 році. https://mon.gov.ua > news > p...</p> <p>12. Топ-25 інноваційних компаній України – DSnews.ua. https://www.dsnews.ua > reitingi.</p> <p>13. Полозова Т. В. Організаційно-економічний механізм забезпечення інноваційно-інвестиційного розвитку підприємства. <i>Innovative educational technologies: european experience and its application in training in economics and management: Scientific and pedagogic internship (October 10 – November 20, 2022. Riga, Latvia)</i>. Riga, Latvia: Baltija Publishing, 2022. p.122–126.</p> <p>14. Полозова Т. В., Колупаєва І. В. Теоретико-методичні аспекти аналізу експорту товарів і послуг в контексті регіонального розвитку. <i>Науковий Вісник Херсонського державного університету. Серія Економічні науки</i>. 2021. № 44. С. 66–74.</p> <p>15. Управління стратегіями випереджаючого інноваційного розвитку: монографія / за ред. к.е.н., доцента Ілляшенко Н.С. Суми: Триторія, 2020. 440 с.</p> <p>16. Sokolova Liudmyla, Ivanova Viktoriia, Veriasova Ganna, Kurdenko Oleksandr. Activation of innovative development of industrial enterprises of Ukraine: an actual requirement of the time. Scientific approaches to the study of the world economy: collective monograph. International Science Group. Boston: Primedia eLaunch, 2020. P. 17–21 (145 p.) Available at: DOI: 10.46299/isg.2020.MONO.ECON.II. URL: http://isg-konf.com.</p> <p>17. Державна служба статистики України. Наука, технології та інновації. https://ukrstat.gov.ua > kat_u.</p> <p>18. Державна служба статистики України. Наукова та інноваційна діяльність України. https://ukrstat.gov.ua > publicat.</p> <p>18. Bloomberg Innovation Index: Latest Global Rankings. https://www.bloomberg.com > ...</p> <p>19. Соколова Л.В., Дюжев В.Г. На шляху економічного</p>
--	--	--

	<p>зростання України: людський капітал. <i>Інфраструктура ринку</i>. 2022. № 68. С. 57–66. DOI: https://doi.org/10.32843/infrastruct68-10.</p> <p>20. Pererva, P., Nazarenko, S., Maistro, R., Danko, T., Doronina, M., Sokolova, L. The formation of economic and marketing prospects for the development of the market of information services. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>, 6(13 (114), 6-16. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.245251. URL: https://openarchive.nure.ua/bitstream/document/18836/3/Pererva.pdf.</p> <p>21. Polozova T., Kolupaieva I, Sheiko I. Digital Gap in EU Countries and its Impact on Labour Productivity and Global Competitiveness. <i>Hradec Economic Days</i>, 2021. 11 (1), pp. 659–670. https://doi.org/10.36689/uhk/hed/2021-01-065</p> <p>22. Ілляшенко Н. С. Механізм управління стратегіями випереджаючого науково-технологічного інноваційного розвитку промислового підприємства. URL: nayka.com.ua. http://www.economy.nayka.com.ua › pdf.</p> <p>23. Polozova T, Kolupaieva I, Sheiko I. Interrelations between Digital Development and IT & Hi-Tech, R&D sectors, Labor Market in EU Countries . In J. Maci, P. Maresova, K. Firlej, & I. Soukal (Eds.), <i>Hradec Economic Days</i>, volume 1, 2023 (pp. 527–539). University of Hradec Králové. https://doi.org/10.36689/uhk/hed/2023-01-050</p> <p>24. Соколова Л. В., Дюжев В. Г., Аль-Фахор Ескндер Суліаман Салти. Сталий розвиток інноваційної економіки: ретроспективний аналіз промисловості України. <i>Сучасні тенденції сталого розвитку: теорія, методологія, практика: колективна монографія</i> / За заг. ред. д.е.н., проф. Т.В. Полозової. Харків: ХНУРЕ, 2022. С. 27–36.</p> <p>25. Соколова Л. В., Верясова Г. М., Іванова В. Б., Соколов О. Є. Теоретико-методологічні аспекти прийняття стратегічних рішень у сфері інноваційно-інвестиційної діяльності промислових підприємств: ситуаційний підхід. Управління стратегіями випереджаючого інноваційного розвитку: монографія за держбюджетною темою ДР № 0117U003928 «Механізм управління формуванням стратегій випереджаючого інноваційного розвитку промислових підприємств» / за ред. к.е.н., доцента Ілляшенко Н. С. Суми: Триторія, 2020. С. 275–305.</p> <p>26. Sokolova, L., Veriasova, G., Ivanova, V., Kurdenko, O., Ponomarov, S. Methodological providing of innovative marketing research technology. <i>Estudios de Economía Aplicada</i>. 2021. VOL 38(4). DOI: http://dx.doi.org/10.25115/eea.v38i3%20(1).3990.</p> <p>27. Hilorme T., Portna O., Lysiak L., Sokolova L., Boretskaya N. The Model of Evaluation of the Renewable Energy Resources Development under Conditions of Efficient Energy Consumption. <i>Vision 2020: Sustainable Economic development and Application of Innovation Management : proceedings of 33rd IBIMA Conference, Granada, 10-11 April 2019, Spain, 2019. P. 7514–7526.</i></p> <p>28. Sokolova Liudmyla, Ivanova Viktoriia, Veriasova Ganna, Kurdenko Oleksandr. Activation of innovative development of industrial enterprises of Ukraine: an actual requirement of the time.</p>
--	---

- Scientific approaches to the study of the world economy: collective monograph. International Science Group. Boston: Primedia eLaunch, 2020. P. 17–21 (145 p.) Available at: Available at: DOI: 10.46299/isg.2020.MONO.ECON.II. ISBN 978-1-64945-870-4.
29. Koev, S., Pavliuk, S., Derhaliuk, M., Sokolova, L., Portna, O. Resource strategy of enterprise management as a tool to ensure its competitiveness. (*Academy of Strategic Management Journal*. Research Article: 2020 Vol: 19 Issue: 4. 1–8. URL: <http://www.abacademies.org/journal/academy-of-strategic-maagement-journal-inpress.html>.)
30. Соколова Л. В., Іванова В. Б., Верясова Г. М. Сучасна інноваційна економіка: від піраміди Маслоу до глобальної конкурентоспроможності країни. *Економіка та суспільство*. 2021. № 26. DOI: <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2021-26-43>.
31. Polozova T.V., Sheiko I.A. Perspectives and challenges of digital development in Ukraine. *Сучасні стратегії економічного розвитку: наука, інновації та бізнес-освіта*. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (Харків, 2 листопада 2021 р.) / За заг. ред. Т. В. Полозової [та ін.]. Харків: ХНУРЕ, 2021. С. 54–56.
32. Sokolova, L., Veriasova, G. & Zinchenko, M. (2020). Theoretical and Practical Aspects of Introducing Innovations in the Enterprise's marketing Activity, Innovative technologies and Scientific Solutions for Industries, (2 (12), pp. 119–126. doi: 10.30837/2522-9818.2020.12.119.
33. Sokolova L. Development of the economic mechanism for managing the resources of railway transport enterprises. *Technology audit and production reserves*. 2020. № 5/4 (55). P. 4–12. DOI: 10.15587/2706-5448.2020.215091. URL: <http://journals.uran.ua/tarp/article/view/215091/215463>.
34. Соколова Л.В., Стойка О.В. Сучасний стан машинобудування України та тенденції його розвитку за умов незбалансованої економіки. *Ефективна економіка*. 2019. № 11. DOI: 10.32702/2307-2105-2019.11.5. ISSN 2307-2105.
35. Sheiko I., Storozhenko O. Perspectives and positioning of Ukrainian Information technology Sector at Global Digitalization Process. *Приазовський економічний вісник*. 2019, № 6(17). <http://rev.kpu.zp.ua/archives>.
36. Дуортмес П. О. Теоретико-методичне забезпечення оцінювання інвестиційно-інноваційної діяльності промислового підприємства: автореф. дис. ... канд. екон. наук: 08.00.04. Харків, 2018. 24 с.
37. Шведкий В.А. Концептуальні засади стратегічного розвитку компаній в умовах енергетичної трансформації. *Інфраструктура ринку*. 2022. Вип. 68. С. 72–77.
38. Шведкий В.А. Сучасна парадигма механізмів стратегічного управління розвитком енергетичних компаній. *Наукові записки Національного університету «Острозька академія»*. Серія «Економіка». 2022. № 26. С. 51–57.
39. Шведкий В.А. Стратегічний розвиток енергетичних компаній в умовах глобальної енергетичної трансформації. *Ефективна економіка*. 2022. № 10.

		<p>40. Овсієнко О.В. Клієнтоорієнтовані бізнес-моделі на енергетичному ринку України. [Електронний ресурс]. <i>Економіка та суспільство</i>. 2022. № 41.</p> <p>41. Управління стратегічним розвитком підприємств-постачальників на енергетичному ринку України: оцінка ефективності. URL: economics.net.ua. https://economics.net.ua › files › archive.</p> <p>42. Пономарьов С.В. Стратегічне управління енергетичними компаніями. <i>Бізнес Інформ</i>. 2018. № 5. С. 427–434.</p>
16	Розробник силабусу	<p>Професор, доктор економічних наук, Соколова Людмила Василівна. e-mail: liudmyla.sokolova@nure.ua</p>