

СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ПЕДАГОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ А. С. МАКАРЕНКА

ФІЗИКО-МАТЕМАТИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕДРА БІЗНЕС-ЕКОНОМІКИ ТА АДМІНІСТРУВАННЯ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач аспірантури та
докторантури



Чистякова І.А.

» *вересня* 2022 року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Випереджаючий інноваційний розвиток

треть (освітньо-науковий) рівень

галузь знань **05 Соціальні та поведінкові науки**

спеціальність **051 Економіка**

освітньо-професійна програма **Економіка**

мова навчання **українська**

Погоджено науковою радою Сумського
державного педагогічного університету
імені А.С. Макаренка

« *09* » *вересня* 2022 р.

Голова:

Кудріна О.Ю. Кудріна О.Ю., д.е.н., професор

Суми – 2022

Робоча програма «Випереджаючий інноваційний розвиток» для аспірантів
«29» серпня 2022 р. – 12 с.

Розробник:

Ілляшенко Н.С. доктор економічних наук, доцент, доцент кафедри бізнес-економіки та адміністрування

Робоча програма розглянута на засіданні кафедри бізнес-економіки та адміністрування

Протокол № 1 від «29» серпня 2022 р.

Завідувач кафедри _____ (Божкова В.В.)
(підпис) (прізвище та ініціали)

«29» серпня 2022 р.

© Ілляшенко Н.С., 2022

© СумДПУ ім. А.С.Макаренка, 2022

Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Освітній ступінь	Характеристика навчальної дисципліни	
		денна форма навчання	Заочна форма навчання
Кількість кредитів – 4	Доктор філософії	Цикл професійної підготовки, обов'язкова	
		Рік підготовки:	
2022–2023-й			
Семестр			
4-й		3-й	
Лекції			
20 год.		6 год.	
Практичні			
10 год.		4 год.	
Лабораторні			
-		-	
Самостійна робота			
90 год.		110 год.	
Консультації:			
- год	-		
Загальна кількість годин – 120	Вид контролю: екзамен		

1. Мета вивчення навчальної дисципліни

Метою вивчення навчальної дисципліни «Випереджаючий інноваційний розвиток» є формування у здобувачів освіти мислення стосовно теоретико-методологічних та методичних засад управління стратегіями випереджаючого науково-технологічного інноваційного розвитку промислових підприємств; набуття ними системи фундаментальних умінь і навичок, необхідних для управління випереджаючим розвитком підприємства.

Предметом навчальної дисципліни є методологічні засади, теоретико-методичні підходи, принципи, організаційно-економічні методи і інструменти управління випереджаючим розвитком підприємства.

Об'єктом вивчення навчальної дисципліни є процеси організаційно-економічного управління випереджаючим розвитком підприємства в умовах зміни технологічних укладів.

У результаті засвоєння навчального матеріалу «Випереджаючий інноваційний розвиток» здобувач вищої освіти повинен володіти:

інтегральною компетентністю:

ІК. Здатність продукувати нові ідеї, розв'язувати комплексні проблеми у сфері економіки, а також проводити власне наукове дослідження, результати якого мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення, що передбачає глибоке переосмислення наявних та створення нових цілісних знань та/або професійної практики.

загальними компетентностями:

ЗК-1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

ЗК-2. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

ЗК-3. Здатність працювати в міжнародному контексті

ЗК-4. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).

спеціальними (фаховими) компетентностями:

СК-1. 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.

СК-5. Здатність виявляти, поглиблено аналізувати та вирішувати проблеми дослідницького характеру у сфері 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

СК-6. Здатність обґрунтовувати та готувати економічні рішення на основі розуміння закономірностей розвитку соціально-економічних систем і процесів із застосуванням математичних методів та моделей.

2. Передумови для вивчення дисципліни

Опанування дисципліною ґрунтується на результатах навчання, отриманих під час навчання за освітньої програмою освітнього ступеня – магістр (другий рівень освіти).

Навчальна дисципліна пов'язана з іншими дисциплінами НП ОНП, а саме передуючими дисциплінами є «Економіка та менеджмент знань» та «Актуальні проблеми економічних досліджень».

3. Результати навчання за дисципліною

У результаті вивчення навчальної дисципліни у здобувача повинні бути сформовані ряд знань, вмінь та навичок з автономності та відповідальності.

Знання	РН 01	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.
	РН 02	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.
Уміння	РН 03	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
Автономія та відповідальність	РН 05	Пропонувати нові рішення, розробляти та наукові проєкти, 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 врахуванням соціальних, економічних, екологічних та правових аспектів; забезпечувати комерціалізацію результатів наукових досліджень та дотримання прав інтелектуальної власності

4. Критерії оцінювання результатів навчання

Кількість балів	Критерії оцінювання навчальних досягнень здобувача вищої освіти
90 – 100	Здобувач вищої освіти глибоко й впевнено засвоїв весь матеріал, послідовно, логічно вірно його відтворює. Може пов'язати теоретичні та практичні сторони дисципліни, вільно відповідає на нестандартні запитання, показує знання монографічного матеріалу з питання, вірно обґрунтовує наукові поняття, володіє навичками виконання практичних завдань, виявляє вміння самостійно узагальнювати матеріал, не допускає при цьому помилки
82 – 89	Здобувач вищої освіти знає програмний матеріал, не допускає суттєвих недоліків у відповіді, може вірно використовувати теоретичні положення й володіє навичками при виконанні практичних завдань.
74 – 81	
64 – 73	Здобувач вищої освіти засвоїв лише основний матеріал, але погано орієнтується в окремих положеннях, припускається помилок або неточностей у формулюваннях, порушує логіку та послідовність у викладенні програмного матеріалу та має складнощі при виконанні практичних завдань.
60 – 63	
35 – 59	Здобувач вищої освіти не володіє знаннями щодо значної частини програмного матеріалу, припускається суттєвих помилок, з великими труднощами виконує практичну роботу.
1 – 34	

Розподіл балів, що отримують здобувачі вищої освіти, за розділами та видами діяльності

Контроль										Разом	Сума	Підсумковий (екз.)	Загальна сума
Т 1	Т 2	Т 3	Т 4	Т 5	Т 6	Т 7	Т 8	Т 9	Т 10				
Поточний контроль										35	75	25	100
3	3	3	4	4	4	3	3	4	4				
Контроль самостійної роботи										40			
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				

Т 1, Т 2 ... Т 10 – теми

Шкала оцінювання: національна та ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою
		для екзамену, заліку, курсового проекту (роботи), практики
90-100	A	відмінно
82-89	B	добре
74-81	C	
64-73	D	задовільно
60-63	E	
35-59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання
1-34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

5. Засоби діагностики результатів навчання

Екзамен, тести, проекти, реферати, есе, презентації результатів виконаних завдань та наукових досліджень.

6. Програма навчальної дисципліни

6.1 Інформаційний зміст навчальної дисципліни

Тема 1 Теоретичні засади випереджаючого інноваційного розвитку промислових підприємств

Наука і техніко-технологічні інновації як основа інноваційного розвитку: зарубіжні і вітчизняні механізми їх державної підтримки.

Випереджаюче інноваційне прискорення: сутність, зміст і роль у забезпеченні розвитку промислового підприємства.

Передумови успіху випереджаючого інноваційного прискорення: теоретичні аспекти.

Тема 2 Підходи до управління розвитком підприємства

Аналіз існуючих підходів до управління розвитком підприємства.

Порівняльний аналіз і класифікація підходів до стратегічного управління розвитком промислових підприємств.

Тема 3 Стратегії інноваційного розвитку підприємств

Стратегії випереджаючого інноваційного розвитку. Наступальні стратегії. Агресивно-наступальні стратегії. Помірковано наступальні стратегії. Стратегія «швидкий другий». Імітаційна стратегія

Захисні стратегії.

Стратегії інноваційного розвитку залежно від рівня реалізації, залежно від структури суб'єкта реалізації заходів, залежно від об'єкта реалізації, залежно від стадії інноваційного процесу.

Тема 4 Проблеми та перспективи формування і реалізація стратегій випереджаючого інноваційного розвитку підприємств

Характеристика факторів та передумов формування та реалізації стратегій випереджаючого інноваційного розвитку в Україні.

Тема 5 Стратегічні напрями науково-технологічного інноваційного розвитку

Реалізація діяльності в галузі, яка відповідає останньому технологічному устрою. Різкий «переворот» традиційних галузей.

Придбання зовнішніх старт-апів для власного розвитку. Копіювання та адаптація. Створення та продаж патентів.

Тема 6 Критеріальна база вибору напрямів та відповідних їм стратегій науково-технологічного інноваційного розвитку підприємства

Критерії оцінки рівня достатності факторів зовнішнього та внутрішнього середовища наздоганяючого типу розвитку.

Критерії оцінки рівня достатності факторів зовнішнього та внутрішнього середовища типу розвитку на рівні лідера.

Критерії оцінки рівня достатності факторів зовнішнього та внутрішнього середовища випереджаючого інноваційного типу розвитку.

Тема 7 Методичні засади визначення перспективних напрямів та стратегій випереджаючого інноваційного розвитку підприємства

Етапи визначення перспективних напрямів та стратегій випереджаючого інноваційного розвитку підприємства та їх характеристика.

Тема 8 Трасекторії випереджаючого інноваційного прискорення підприємств

Різновиди методів маркетингового прогнозування споживацького попиту в умовах випереджаючого розвитку.

Методи експертних оцінок тенденцій розвитку науки та техніки.

Фактори міжнародного зовнішнього та національного зовнішнього середовища підприємства.

Потенціал інноваційного розвитку підприємства та його складові: ринковий, інноваційний, виробничо-збутовий.

Тема 9 Управління знаннями при формуванні стратегії випереджаючого інноваційного розвитку підприємства

Стратегічні напрями випереджаючого інноваційного розвитку в умовах зміни технологічних укладів.

Процес управління знаннями при формуванні стратегії випереджаючого інноваційного розвитку підприємства. Сутність етапів формування знаннеорієнтованої стратегії випереджаючого інноваційного розвитку підприємства.

Особливості оцінки підсистем потенціалу інноваційного розвитку підприємства

Тема 10 Моделювання вибору стратегій випереджаючого інноваційного розвитку

Оцінка відповідності можливого напрямку інноваційного розвитку промислового підприємства перспективним напрямкам інноваційного розвитку галузі в якій воно працює чи планує працювати.

6.2 Структура та обсяг навчальної дисципліни

Назви розділів і тем	Кількість годин												
	Денна форма						Заочна форма						
	Усього	у тому числі					Усього	у тому числі					
		Лекції	Практ.	Лабор.	Конс.	Самост		Лекції	Практ.	Лабор.	Конс.	Самост ·р.	
Тема 1 Теоретичні засади випереджаючого інноваційного розвитку промислових підприємств	11	2				9	20						20
Тема 2 Підходи до управління розвитком підприємства	11	2				9	10						10
Тема 3 Стратегії інноваційного розвитку підприємств	11	2				9	10						10
Тема 4 Проблеми та перспективи формування і реалізація стратегій випереджаючого інноваційного розвитку	11	2				9	10						10

підприємств												
Тема 5 Стратегічні напрями науково-технологічного інноваційного розвитку	11	2				9	12	2				10
Тема 6 Критеріальна база вибору напрямів та відповідних їм стратегій науково-технологічного інноваційного розвитку підприємства	13	2	2			9	14	2	2			10
Тема 7 Методичні засади визначення перспективних напрямів та стратегій випереджаючого інноваційного розвитку підприємства	13	2	2			9	14	2	2			10
Тема 8 Траєкторії випереджаючого інноваційного прискорення підприємств	13	2	2			9	10					10
Тема 9 Управління знаннями при формуванні стратегії випереджаючого інноваційного розвитку підприємства	13	2	2			9	10					10
Тема 10. Моделювання вибору стратегій випереджаючого інноваційного розвитку	13	2	2			9	10					10
Усього годин	120	20	10			90	120	6	4			110

6.2 Теми практичних занять

№	Назва теми	Кількість годин	
		Денна форма	Заочна форма
1	Критеріальна база вибору напрямів та відповідних їм стратегій науково-технологічного інноваційного розвитку підприємства	2	2
2	Методичні засади визначення перспективних напрямів та стратегій випереджаючого інноваційного розвитку підприємства	2	2
3	Траєкторії випереджаючого інноваційного прискорення підприємств	2	
4	Управління знаннями при формуванні стратегії випереджаючого інноваційного розвитку підприємства	2	
5	Моделювання вибору стратегій випереджаючого інноваційного розвитку	2	
	Разом	10	4

7. Рекомендовані джерела інформації

Основні:

1. Випереджаючий інноваційний розвиток: теорія, методика, практика : монографія / за ред. к.е.н., доцента Ілляшенко Н.С. Суми : Триторія, 2018. 484 с.

2. Ілляшенко Н. С. Управління випереджаючим інноваційним розвитком промислових підприємств : монографія / Н.С. Ілляшенко. Суми : Триторія, 2019. 504 с.

Додаткові:

3. Ілляшенко Н.С. Засади функціонування механізму управління стратегіями випереджаючого науково-технологічного розвитку промислового підприємства. Інфраструктура ринку. Одеса : ПУ «Причорноморський науково-дослідний інститут економіки та інновацій», 2020. № 40. С. 203–209

4. Ілляшенко Н.С. Механізм управління стратегіями випереджаючого науково-технологічного інноваційного розвитку промислового підприємства. Ефективна економіка : електронне наукове фахове видання. Дніпропетровськ : Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет, 2020. № 2. Режим доступу : <http://www.economy.nauka.com.ua/?op=1&z=7636>

5. Ілляшенко Н. С. Методичні засади вибору стратегій випереджаючого інноваційного розвитку промислового підприємства. Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія: Економічні науки. 2019. № 33. С. 108-112

6. Ілляшенко Н. С. Теоретико-методологічні засади визначення

випереджаючих траєкторій інноваційного прискорення промислових підприємств. Бізнес Інформ. 2019. № 2. С. 95-101.

7. Москаленко О. М. Випереджаючий економічний розвиток у системі стратегічних потреб світового суспільства. Вчені записки : збірник наукових праць. 2012. Вип. 14. Ч. 1. С. 41-48.

8. Москаленко О. М. Методологія дослідження теоретичної моделі випереджаючого економічного розвитку в сучасній політичній економії. Економіка розвитку. 2013. № 3(67). С. 16-20.

9. Москаленко О. М. Випереджальний розвиток і концептуальні основи економічної політики сучасної держави. Економічний часопис-XXI. 2014. №1-2(2). С. 4-7.

Ресурси мережі Інтернет:

1. Національний інститут стратегічних досліджень. URL: <http://www.niss.gov.ua/>.
2. Офіційний сайт Президента України. URL: www.president.gov.ua
3. Офіційний сайт Верховної ради України. URL: www.rada.gov.ua
4. Офіційний сайт Рахункової палати України. URL: www.ac-rada.gov.ua
5. Офіційний сайт Кабінету міністрів України. URL: www.kmu.gov.ua
6. Офіційний сайт Міністерства фінансів України. URL: www.minfin.gov.ua
7. Офіційний сайт Міністерства Юстиції України. URL: www.minjust.gov.ua
8. Офіційний сайт Міністерства економічного розвитку та торгівлі України. URL: <http://www.me.gov.ua/?lang=uk-UA/>.
9. Офіційний сайт Державного комітету статистики України. URL: www.ukrstat.gov.ua
10. Офіційний сайт Євростату. URL: <http://ec.europa.eu/eurostat/>

8. Інструменти, обладнання та програмне забезпечення, використання яких передбачає навчальна дисципліна

Обладнання для практичних занять з курсу: «Випереджаючий інноваційний розвиток»: ноутбук або ПК з зовнішньою звуковою картою та програмним забезпеченням (Steinberg Cubase 8.5 (або більш сучасна версія), Adobe Audition 1.6 (або більш сучасна версія), набір FabFilter TotalBundle 2017 (або більш сучасна версія).