



Міністерство освіти і науки України

ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ

Інститут бізнесу та інформаційних технологій  
Кафедра економіки та підприємництва

**СИЛАБУС**  
**вибіркового компонента**  
**ВК - 3**

**ФОРСАЙТИНГ: МЕТОДИ ПРОГНОЗУВАННЯ ЕКОНОМІЧНОГО  
І СОЦІАЛЬНОГО РОЗВИТКУ**

Освітній рівень	третій (освітньо-науковий)	
Програма навчання	вибіркова	
Галузь знань		07 Управління та адміністрування
Спеціальність		076 Підприємництво та торгівля
Освітня програма	ОНП «Підприємництво та торгівля»	
Обсяг дисципліни	3 кредити ECTS (90 академічних годин)	
Види аудиторних занять	лекції, практичні заняття	
Індивідуальні та (або) групові завдання	-	
Форми семестрового контролю	залік	

**Викладач:**

Окландер Тетяна Олегівна, д.е.н., професор кафедри економіки і підприємництва, [oklander@odaba.edu.ua](mailto:oklander@odaba.edu.ua)

В процесі вивчення даного освітнього компонента студенти отримають необхідний обсяг теоретичних і практичних знань щодо сутності технології Форсайтингу, значення механізмів соціального і економічного прогнозування, досвіду використання технології Форсайтингу у різних країнах.

## Диференційовані програмні результати навчання:

### знати:

- тенденції економічного і соціального розвитку в Україні і світі ;
- сутність технології Форсайтингу;
- тенденції розвитку науково-технічного потенціалу в Україні та світі;
- досвід кращих практик Форсайтингу в світі; **володіти:**
- понятійним та категорійним апаратом Форсайтингу;  сучасними методами та прийомами прогнозування; **вміти:**
- здійснювати обґрунтований вибір інструментів прогнозування;  здійснювати обґрунтований збір інформації щодо тенденцій розвитку.

## ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН

№ з/п	Назва тем	Кількість годин		
		лекції	практичні	самостійна
1	Сутність технології Форсайтингу	4	4	8
2	Методи досліджень, що використовуються в технології Форсайтинг	4	4	10
3	Досвід Форсайтингу США	4	2	8
4	Досвід Форсайтингу європейських країн	4	2	8
5	Досвід Форсайтингу країн Азії	4	2	8
6	Досвід Форсайтингу України	4	2	8
	<b>Всього</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>50</b>

### Критерії оцінювання та засоби діагностики

**Мінімальний та максимальний рівень** оцінювання щодо отримання «заліку» за навчальною дисципліною «Форсайтинг: методи прогнозування економічного і соціального розвитку» складає 60 та 100 балів відповідно і може бути досягнутий з мінімальних та максимальних оцінок за наступними засобами оцінювання:

Засоби оцінювання		Мінімальна кількість балів	Максимальна кількість балів
Вид контролю	Кількість у семестрі		
Поточний контроль знань: в т.ч.:		60	100
- усне опитування	6		
- виступ (доповідь) студентів при обговоренні питань на практичних заняттях	2		
- участь у конференціях	2		
- підготовка статті	1		
<b>Разом</b>		<b>60</b>	<b>100</b>

З дисципліни передбачено підготовка статті і тез.

**Підсумковий контроль знань** проводиться у вигляді заліку.

## **Інформаційне забезпечення**

### Основна література

1. Ємельяненко Л. М. «Форсайт-методологія стратегічного управління інноваційним розвитком суспільства». Електронний ресурс : [http://www.irbisnbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis\\_nbuv/cgiirbis\\_64.exe?C21COM=F&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRNsoc\\_gum/vsunu/2008\\_10\\_2/emeljanenko.pdf](http://www.irbisnbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRNsoc_gum/vsunu/2008_10_2/emeljanenko.pdf)
2. Федулова Л. І. Форсайт: сучасна методологія технологічного прогнозування / Л. І. Федулова // Економіка і прогнозування. – 2018. – № 3. – С. 106—120
3. «Форсайт в Україні» — Законодавчі та нормативно-правові документи з питань розвитку напівпровідникових матеріалів. <https://www.me.gov.ua/Documents/Detail?lang=uk-UA&id=f282e17e-9c14-4b88-9450-8f7cc12c158e&title=ZakonodavstvoVSferiIntelektualnoiVlasnosti&isSpecial=true>
4. Ben R. Martin. Technology foresight in a rapidly globalizing / International Practice in Technology Foresight. – Vienna: UNIDO. – 2022. – p. 14.

### Допоміжні джерела інформації

5. Schwarz, J.-O. (2008) Assessing the future of futures studies in management, Futures, Vol. 40, Iss. 3, 237—246.
6. Nanotechnology: Research and Perspectives. Edited by BC Crandall and James Lewis (Hardbound, ix + 381 pages. Includes bibliographic references and index. MIT Press: Cambridge, Massachusetts; London, England. 2002)