



Міністерство освіти і науки України

ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ

ННІ Бізнесу та інформаційних технологій  
Кафедра менеджменту і маркетингу

## СИЛАБУС освітньої компоненти – ОК 9 Управління ланцюгами поставок

Освітній рівень	другий (магістерський)	
Програма навчання	обов'язкова	
Галузь знань	07	Управління та адміністрування
Спеціальність	073	Менеджмент
Освітня програма	ОПП «Логістика»	
Обсяг дисципліни	3 кредити ECTS (90 академічних годин)	
Види аудиторних занять	лекції, практичні заняття	
Індивідуальні та (або) групові завдання	Розрахунково-графічна робота	
Форми семестрового контролю	іспит	

### Викладачі:

Ажаман Ірина Анатоліївна, д.е.н., професор, зав. кафедри Менеджменту і маркетингу, iryna.azhaman@ogasa.org.ua

В процесі вивчення даної дисципліни у студентів сформуються навички та вміння використовувати знання щодо управління ланцюгами поставок на підприємствах за умов мінливого оточуючого середовища та враховуючи вплив інтеграційних процесів у суспільстві загалом.

**Передумовами для вивчення дисципліни є набуття теоретичних знань та практичних навичок за такими дисциплінами:**

- Правознавство;
- Менеджмент.

### Програмні результати навчання:

РН2. Ідентифікувати проблеми в організації та обґрунтовувати методи їх вирішення;

РН3. Проектувати ефективні системи управління організаціями;

РН4. Обґрунтовувати та управляти проектами, генерувати підприємницькі ідеї;

РН5. Планувати діяльність організації в стратегічному та тактичному розрізах;

РН8. Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення та інформаційні системи для вирішення задач управління організацією;

PH13. Вміти планувати і здійснювати інформаційне, методичне, матеріальне, фінансове та кадрове забезпечення організації (підрозділу);

PH14. Вміти застосовувати відповідні методи та підходи до вирішення задач у сферах менеджменту і логістики;

PH15. Вміти використовувати набуті знання для реалізації системного підходу до управління логістичними процесами, впровадження світового досвіду в галузі для забезпечення подальшого сталого розвитку.

### Диференційовані результати навчання:

#### знати:

- складові частини ланцюга поставок;
- процес формування ланцюга поставок;
- моделі операцій в ланцюгу поставок;

#### володіти:

- методами обґрунтування управлінських рішень в управлінні ланцюгами поставок;
- навичками формування місії та цілей стратегії ланцюгів поставок;
- інструментарієм оцінювання функціонування ланцюга поставок;

#### вміти:

- приймати рішення при управлінні ланцюгами поставок;
- формувати стратегії управління ланцюгами поставок;
- використовувати інформаційні системи моніторингу ланцюга поставок;
- оцінювати основні якісні та кількісні параметри ланцюга поставок.

### ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН

№ п/п	Назва тем	Кількість годин			
		лекції	практичні	лабораторні	самостійна
1	Понятійний апарат ланцюга поставок та управління ним	2	2		9
2	Управління бізнес-процесами у ланцюгах поставок	2	2		8
3	Проектування ланцюгів поставок	2	2		8
4	Прийняття рішень в управлінні ланцюгами поставок	2	2		8
5	Стратегії ланцюгів поставок	2	2		9
6	Інтеграція і співпраця у ланцюгах поставок	2	2		8
7	Інформаційні технології управління ланцюгом поставок	2	2		8
8	Економічні аспекти управління ланцюгами поставок	2	2		8
	<b>Всього</b>	<b>16</b>	<b>16</b>		<b>58</b>

## Критерії оцінювання та засоби діагностики

Мінімальний та максимальний рівень оцінювання щодо отримання «іспиту» за навчальною дисципліною «Управління ланцюгами поставок» складає 60 балів і може бути досягнений наступними засобами оцінювання:

Засоби оцінювання		Мінімальна кількість балів	Максимальна кількість балів	
Вид контролю	Кількість у семестрі			
Поточний контроль знань:		36	60	
в т.ч.: - розрахунково-графічна робота				
- усне опитування або письмовий експрес-контроль на практичних заняттях та лекціях;				кожне заняття
- виступ (доповідь) студентів при обговоренні питань на практичних заняттях;				1
- тестування;				2
- реферат;				1
- участь у конференціях;				1
Підсумковий (семестровий) контроль знань - іспит		24	40	
<b>Разом</b>		<b>60</b>	<b>100</b>	

### Розрахунково-графічна робота.

Розрахунково-графічна робота з курсу складається з курсу складається з чотирьох питань. Відповіді на перші три питання передбачають розкриття теоретичних аспектів питання і здійснюється на основі вивчення матеріалів підручників та наукових публікацій. Четверте питання вимагає розв'язання практичного завдання.

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

### Інформаційне забезпечення

#### Основна література

1. Крикавський Є.В., Похильченко О. А., Фертч М. Логістика та управління ланцюгами поставок: підручник. Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2020 .848 с.
2. Колодізева Т. О. Управління ланцюгами поставок : навчальний посібник. Харків: ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2016. 164 с.
3. Сумець О., Бабенкова Т. Логістичні системи і ланцюги поставок : [навчальний посібник]. К.: Хай-Тек-Прес, 2012. 220 с. URL: [http://pidruchniki.com/72755/logistika/logistichni\\_sistemi\\_i\\_lantsyugi\\_postavok](http://pidruchniki.com/72755/logistika/logistichni_sistemi_i_lantsyugi_postavok)

#### Допоміжні джерела інформації

4. Окландер М.А. Логістика: Підручник / М.А. Окландер. – К.: Центр учбової літератури, 2008. – 346 с.
5. Український логістичний альянс. URL : <http://ula-online.org>.