



**СИЛАБУС**  
**освітньої компоненти – ОК 35**  
**Логістика**

Освітній рівень	перший (бакалаврський)	
Програма навчання	обов'язкова	
Галузь знань	07	Управління та адміністрування
Спеціальність	073	Менеджмент
Освітня програма	ОПП «Менеджмент»	
Обсяг дисципліни	<b>3 кредити ECTS (90 академічних годин)</b>	
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 формування логістичної стратегії підприємства, проектування та організації логістичних систем, в тому числі транспортно-логістичних; планування бюджету логістичних систем; реалізації управлінських логістичних рішень, управління ланцюгами поставок.

**Передумовами для вивчення дисципліни** є набуття теоретичних знань та практичних навичок за такими дисциплінами: «Правознавство», «Маркетинг».

**Програмні результати навчання:**

**ПРН 19.** Здатність застосовувати відповідні кількісні математичні, наукові і технічні методи, а також комп'ютерне програмне забезпечення для вирішення інженерних завдань

## Диференційовані результати навчання:

### знати:

- основні принципи логістичного підходу, концепцію та методологію логістики;
- особливості логістичного менеджменту та його місце в системі менеджменту фірми;
- передумови створення та особливості функціонування логістичних систем;
- функціональні області логістики;
- технічне, організаційне, правове забезпечення логістичного підходу до управління фірмою з метою економії, підвищення ефективності управління на різних рівнях, забезпечення необхідної якості споживчих благ, тенденції розвитку глобальної логістики;

### володіти:

- навичками проектування логістичної системи та визначення оптимальних параметрів її функціонування;
- навичками проводити вибір постачальника та умов поставки, транспортних засобів та шляхів доставки, координувати процеси поставки з виробничими процесами, визначати раціональні рівні запасів та умови їх зберігання;

### вміти:

- організовувати спільну діяльність підрозділів підприємства з ефективного просування продукції в логістичному ланцюзі на основі інтеграції і координації операцій і функцій;
- управляти інформаційними та фінансовими потоками, узгоджувати їх з матеріальними потоками та потоками послуг.

## ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН

№ п/п	Назва тем	Кількість годин			
		лекції	практичні	лабораторні	самостійна
<b>Розділ 1.</b>					
1.1	Логістика - інструмент ринкової економіки	2	2		6
1.2	Концепція і методологічний апарат інтегрованої логістики	2	2		6
1.3	Об'єкти логістичного управління та логістичні операції	2	2		6
1.4	Логістична діяльність та логістичні функції	2	2		6
<b>Розділ 2.</b>					
2.1	Логістичний підхід до управління матеріальними потоками у сфері виробництва та обігу	4	2		6
2.2	Логістичний підхід до обслуговування споживачів	4	2		6
2.3	Склад і транспорт в логістиці	4	2		6
2.4	Економічне забезпечення логістики	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 «іспиту» за навчальною дисципліною «Логістика» 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		15	25	
- усне опитування або письмовий експрес-контроль на практичних заняттях та лекціях;		21	35	
- виступ (доповідь) студентів при обговоренні питань на практичних заняттях;				1
- тестування;				2
- реферат;				1
- участь у конференціях;				1
- підготовка та видання наукових публікацій (тези, статті);		1		
Підсумковий (семестровий) контроль знань - іспит		24	40	
<b>Разом</b>		<b>60</b>	<b>100</b>	

**Розрахунково-графічна робота.** З дисципліни передбачено виконання розрахунково-графічної роботи.

Розрахунково-графічна робота з курсу складається з теоретичних питань та задач. Відповіді на питання передбачають розкриття теоретичних аспектів логістики і здійснюються на основі вивчення матеріалів підручників та наукових публікацій. При розв'язанні задач обов'язковим є представлення висновків щодо результатів розрахунків.

Методичні рекомендації до виконання розрахунково-графічної роботи [1].

**Підсумковий контроль знань** проводиться у вигляді іспиту. Завдання для іспиту складаються з теоретичних питань по тематиці навчальної дисципліни.

### Інформаційне забезпечення

#### Основна література

1. Ажаман І.А. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Логістика» для студентів напрямів підготовки 6.030601 «Менеджмент» та 6.030507 – «Маркетинг» (денної форми навчання). Одеса: ОДАБА, 2012. 19с.
2. Ажаман І.А. Методичні вказівки до проведення практичних занять та організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Логістика» для студентів спеціальностей 073 – Менеджмент, 075 – Маркетинг. Одеса: ОДАБА, 2017. 68с.
3. Гаджинский А.М. Логистика. URL: <https://stud.com.ua/1688/logistika/logistika>
4. Григорьев М.Н., Уваров С.А. Логистика. URL: <https://stud.com.ua/14244/logistika/logistika>
5. Левкин Г.Г. Логистика: теория и практика. URL: <https://stud.com.ua/1881/logistika/logistika>
6. Неруш Ю.М., Неруш Ю.А. Логистика. URL: <https://stud.com.ua/63850/logistika/logistika>

Допоміжні джерела інформації

7. Дудар Т.Г. Основи логістики : Навчальний посібник. К. : Центр учб. літ-ри, 2012. 171с. Крикавський Є. В. Логістика: компендіум і практикум. : Навчальний посібник. Київ : Кондор, 2007. 340с.
8. Логістика : Навчальний посібник. К. : Знання, 2008. 566с.
9. Логістика : теорія та практика : Навчальний посібник. К. : ЦУЛ, 2010. 359с.
10. Тридід О.М., Азаренкова Г.М. Логістика: навчальний посібник К.: Знання, 2008. 568с.
11. Неруш Ю.М., Панов С.А. Проектирование логистических систем. URL: [https://stud.com.ua/63922/logistika/proektuvannya\\_logistichnih\\_sistem](https://stud.com.ua/63922/logistika/proektuvannya_logistichnih_sistem)