

**ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
“ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ”
МІНІСТЕРСТВА ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**

Кафедра менеджменту організації та логістики

**МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ САМОСТІЙНОЇ
РОБОТИ СТУДЕНТІВ З КУРСУ
ОРГАНІЗАЦІЯ ТА ПРОЕКТУВАННЯ ЛОГІСТИЧНИХ СИСТЕМ**

Освітньо-кваліфікаційний рівень: магістр

Галузь знань: 0306 «Менеджмент і адміністрування»

Спеціальність: 8.03060107 – «Логістика»

Статус курсу: цикл нормативних професійно-орієнтованих дисциплін

Укладач: Шишкін В.О., к.е.н., доцент

САМОСТІЙНА РОБОТА СТУДЕНТІВ

Кожна тема дисципліни «Організація та проектування логістичних систем» потребує додаткового опрацювання студентами під час самостійної роботи. Метою самостійної роботи є активізація засвоєння студентами теоретичних та практичних знань, набуття вмінь та навичок самостійного проведення розрахунків та аналізу результатів для успішного застосування їх у подальшій роботі. Самостійна робота студентів повинна мати творчий характер.

№ теми	Завдання	Література	Форма контролю
Тема 1	<p>Методологічні основи аналізу та синтезу логістичної системи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Структурувати логістичну проблему на прикладі 2. Принципи логістики: оптимальність, ієрархія, інтеграція 3. Логістичні цілі: поняття 4. Формалізація логістичної системи на теоретико-множинному рівні 5. Основні елементи, зв'язки між ними та властивості логістичної системи 6. Постановка задачі структурно-функціонального синтезу ЛС на прикладі 	4, 5, 8, 10, 12-14, 19	Опитування. Конспект.
Тема 2	<p>Життєвий цикл і режим функціонування логістичної системи</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Життєвий цикл ЛС: поняття та етапи розвитку 2. Вплив життєвого циклу на ЛС 3. Задачі, зміст і фази життєвого циклу ЛС 4. Режим функціонування ЛС як основа її функціонування 5. «Рециклінг» та його місце в ЛС 	9, 12, 13, 15, 19	Опитування. Конспект.
Тема 3	<p>Принципи проектування логістичної системи</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Значення економічного та інформаційного забезпечення для ЛС 2. Оцінка логістичного навколишнього середовища як принцип проектування ЛС 3. Основні способи виділення систем за умови їх проектування 4. Ринкові межі ЛС (на прикладі) 	3-5, 12-13, 16	Опитування. Конспект.
Тема 4	<p>Узагальнена процедура розробки логістичної системи</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Розробити процедуру ЛС (на прикладі) 2. Зворотність зв'язку в проектних рішеннях логістики 3. Виділення суб'єктів та об'єктів ЛС при організації та проектуванні ЛС 4. Проаналізувати проектні параметри і вимірники матеріального потоку 5. Вимоги до баз даних щодо проектування ЛС 6. Вимоги до планувальних рішень при проектуванні ЛС 	4, 5, 12-13, 16	Опитування. Конспект.

Тема 5	Дослідження інфраструктури та вибір місця розміщення логістичного об'єкту 1. Ключові моменти формування інфраструктури логістичного об'єкту 2. Інструментарій прийняття рішення про вибір та місця розміщення логістичного об'єкту 3. Доступні види транспортування як основа проектування ЛС 4. Об'єкти митного оформлення, страхування, експедиції щодо організації ЛС 5. Локалізація логістичних об'єктів: характеристика та ознаки локалізації.	4-5, 7-9, 12-13, 17	Опитування. Конспект.
--------	--	---------------------	-----------------------

ЛІТЕРАТУРА

Основна:

1. Альбеков А.У., Федько В.П., Митько О.А. Логистика коммерции. Серия «Учебники, учебные пособия». – Ростов н/Д.: Феникс, 2001
2. Анализ хозяйственной деятельности предприятия: Учеб. пособие/Под ред. Г.В. Савицкой. – 7-е изд., доп. и перераб. – Мн.: Новое знание, 2002
3. Аникин Б.А., Тяпухин А.П. Коммерческая логистика: Учебник. – М.: ТК Велби, «Прспект», 2005
4. Бауэрсокс Д.Дж., Клосс Д.Дж. Логистика. Интегрированная цепь поставок: Пер. с англ. – М.: ЗАО «Олимп-Бизнес», 2001
5. Гаджинский А.М. Логистика: Учебник. – 4-е изд., доп. и перераб. – М.: ИКЦ «Маркетинг», 2001
6. Гордон М.П. Карнаухов С.Б. Логистика товародвижения. – М.: Радио и связь, 1982. – 160 с.
7. Зюзькін Д.Т. Фінансове право: конспект лекцій. – К.: МАУП, 2003
8. Крикавський Є.В., Логістика. Основи теорії: Підручник – Львів: «Інтелект-Захід», 2004. – 416 с.
9. Лукинський В.С. и др.. Логистика в примере. – М.: «Финансы», 2007
10. Модели и методы теории логистики: Учеб. пособие/Под ред.. В.С. Лукинского. – СПб.: Питер, 2003

Додаткова:

11. Ненаров А.К. Теоретико-логистические основы процесса товародвижения. – Самара: СГЭА, 2000. – 44 с.
12. Неруш Ю.М. Коммерческая логистика. – М.: «Банки и биржи» ЮНИТИ, 1997
13. Новиков Д.Т., Гарнов А.П. Логистические системы: их значение и эффективность//Логистика и бизнес. Под редю Миротина Л.Б. – М.: Брандес, 1997. – 32-35 с.
14. Основы логистики: Учеб. пособие/Под ред.. Л.Б. Миротина и В.И. Сергеева. – М.: Инфа-М, 1999
15. Практикум по логистике: Учеб. пособие/Под ред.. Б.А.Аникина. – 2-е издание, доп. и перераб. М.: Инфа-М, 2002
16. Семенов А.И. Предпринимательская логистика. – СПб.: Политехника, 2003. – 346 с.: ил
17. Семенов А.И., Сергеев В.И. Логистика. Основы теории: учебник для вузов. – СПб.: «Союз», 2001. – 544 с.
18. Сергеев В.И. Экономика предприятия: Учеб. пособие. – 2-е узд., перераб. и доп. – М.: Финансы и статистика, 2002
19. Стаханов В.Н., Украинцев В.Б. Теоретические основы логистики. Ростов н/Д: «Феникс», 2001