

Міністерство освіти і науки України
Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського
«Харківський авіаційний інститут»

Кафедра № 602 «Менеджмент»

ЗАТВЕРДЖУЮ

Керівник проектної групи

 **Ю.О. Романенков**
(підпис) (ініціали та прізвище)

«30» 08 2019 р.

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Проектування логістичних систем

(шифр і назва навчальної дисципліни)

Галузь знань: 07 «Управління та адміністрування»

Спеціальність: 073 «Менеджмент»

Освітня програма: «Логістика»

Рівень вищої освіти: другий (магістерський)

Форма навчання: денна

Харків 2019 рік

Робоча програма «Проектування логістичних систем»
для студентів за спеціальністю: 073 «Менеджмент»,
освітня програма «Логістика»

« 27 » серпня 2019 року - 9 с.

Розробник: Нікішов О.А., доцент каф. 602, к.т.н, доцент
(прізвище та ініціали, посада, наукова ступінь та вчене звання)



(підпис)

Робочу програму розглянуто на засіданні кафедри менеджменту(№ 602)
(назва кафедри)

Протокол № 1 від « 30 » серпня 2019 р.

Завідувач кафедри д.т.н., проф.
(наукова ступінь та вчене звання)



А.В. Доронін
(підпис)

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показника	Галузь знань, спеціальність, освітня програма, рівень вищої освіти	Характеристика навчальної дисципліни <i>(денна форма навчання)</i>
Кількість кредитів – 5,5	Галузь знань 07 «Управління та адміністрування» (шифр і найменування)	Цикл професійної підготовки
Кількість модулів – 1		Навчальний рік
Кількість змістовних модулів – 2		2019/2020
Індивідуальне завдання	Спеціальність 073 "Менеджмент" (код і найменування)	Семестр
Загальна кількість годин – 64/165	Освітня програма «Логістика» (найменування)	9-й
Кількість тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 4 самостійної роботи студента – 6,3	Рівень вищої освіти: другий (магістерський)	Лекції*
		32 годин
		Практичні, семінарські*
		32 годин
		Лабораторні*
		годин
		Самостійна робота
		101 годин
		Вид контролю
		модульний контроль, іспит

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної роботи становить: 64 /101.
¹⁾Аудиторне навантаження може бути зменшено, або збільшено на одну годину в залежності від розкладу занять.

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Метою навчання є формування професійних компетенцій з принципів та технології формування логістичних систем на макро-, мезо- та мікрорівнях і практичних навичок проектування логістичних систем.

Основними завданнями, що мають бути вирішенні у процесі викладання дисципліни, є теоретична та практична підготовка студентів з наступних питань:

- життєвий цикл і режим функціонування логістичної системи;
- методологічні принципи проектування логістичних систем;
- узагальнена процедура проектування логістичної системи;
- інфраструктура і вибір місця розміщення логістичного об'єкта на логістичному полігоні;
- визначення та гармонізація потужностей логістичних систем;
- особливості організації і проектування внутрішньо-виробничих логістичних систем;
- проектування ланцюгів поставок на створення вартості;
- проектування інтегрованих логістичних систем.

У результаті вивчення дисципліни студент **повинен знати**:

- принципи, функцii та процедури проектування й організування логістичних систем;

- методи управління проектуванням логістичної системи;
- методологію проектного підходу до формування логістичних систем підприємства;
- вимоги до планувальних рішень;
- основні етапи формування інфраструктури логістичної системи;
- регіональні аспекти формування інтегрованих логістичних систем;
- принципи, функції і методи організації функціонування логістичних систем;
- методи оптимізації параметрів логістичних систем та впровадження проектних рішень.

У результаті вивчення дисципліни студент повинен вміти:

- визначати структуру логістичної системи згідно з ситуацією, що склалася на ринку;
- формулювати економічні цілі та завдання підсистем логістичної системи;
- визначати фізичну та ринкову межу логістичної системи;
- чітко дотримуватися певних процедур при плануванні логістичних систем на макро-, мезо- та мікрорівнях;
- визначати місце розміщення логістичного об'єкту;
- розраховувати параметри матеріальних та супроводжуючих потоків у логістичних системах;
- визначати місця розміщення логістичних об'єктів;
- гармонізувати потужності об'єктів логістичної системи;
- організовувати ланцюги створення вартості на різних рівнях;
- користуватися програмними продуктами для проектування логістичної системи;
- застосовувати проектний підхід до формування та розвитку логістичної системи підприємства;
- організовувати управління учасниками проекту,
- планувати і контролювати хід проектування логістичної системи та її компонентів;
- вирішувати завдання координації логістичних процесів під час проектування та організації логістичної системи;
- розробляти бізнес-план проекту логістичної системи і економічно обґрунтовувати форми інвестування за умов оновлення техніко-технологічної бази.

Міждисциплінарні зв'язки. «Проектування логістичних систем» як навчальна дисципліна має прояв у взаємозв'язках з наступними дисциплінами: «Менеджмент», «Маркетинг», «Логістика», «Організація виробництва», “Операційний менеджмент”, “Інформаційні технології в менеджменті”, тощо.

3. Програма навчальної дисципліни

Модуль 1

Змістовий модуль 1

Тема 1. Життєвий цикл і режим функціонування логістичної системи

Поняття життєвого циклу ЛС. Зміст, завдання і етапи життєвого циклу ЛС. Запас мінливості ЛС і методи його створення. Режим функціонування ЛС. Встановлення оптимальної тривалості життєвого циклу ЛС. Рециклінг у межах ЛС. Зміст, задачі і фази етапу ліквідації. Інерційність ЛС. Параметри, що визначають поведінку ЛС на різних етапах життєвого циклу.

Тема 2. Методологічні принципи проектування логістичних систем

Розробка технічного завдання і техніко-економічного обґрунтування на логістичне обслуговування. Взаємодія і погодженість елементів ЛС у часі та просторі. Основні ознаки і способи виділення компонентів ЛС. Визначення фізичної та ринкової межі логістичної системи.

Принцип загальних витрат. Принцип глобальної оптимізації. Принцип координації та інтеграції. Просторово-часова інтеграція ЛС. Принцип моделювання та інформаційно-комп'ютерної підтримки. Принцип загального управління якістю. Принцип гармонізації функцій, процесів і управлінських рішень. Принцип стійкості та адаптивності. Принцип реінжинірингу. Загальні принципи оцінки ефективності логістичного комплексу.

Тема 3 Узагальнена процедура проектування логістичної системи

Перелік та розробка процедур проектування ЛС Стандартна процедура проектування ЛС. Етапи проектування ЛС: аналіз проблемної ситуації, формування мети ЛС, формування системи критеріїв проектування ЛС, генерування варіантів, оцінка варіантів, вибір оптимального варіанту, реалізація рішення. Узагальнений критерій проектування ЛС. Залежність ефекту системи від вкладених ресурсів.

Сучасні підходи до створення ЛС. Встановлення управлінських зв'язків в ЛС. Функція допустимих меж проектних параметрів ЛС.

Принцип зворотного зв'язку в проектних рішеннях логістики. Суб'єкти й об'єкти ЛС. Проектні параметри і вимірники матеріального і супутніх потоків. Вимоги до баз даних щодо проектування й організації ЛС. Загальні вимоги до планувальних рішень. Методи організації і нормування робіт в ЛС. Загальні принципи оцінки ефективності проектів логістичної системи.

Тема 4. Інфраструктура і вибір місця розміщення логістичного об'єкта на логістичному полігоні

Логістичне середовище. Інфраструктура логістичного об'єкту. Ключові моменти формування інфраструктури ЛС відповідно до логістичного середовища. Важливість розміщення інфраструктури: рішення та варіанти розміщення інфраструктури, вибір регіону. Інструментарій прийняття рішення щодо вибору та місця розміщення логістичного об'єкта. Аналіз доступності видів транспортування. Наявність складських об'єктів, логістичних центрів. Взаємодія об'єктів митного оформлення, страхування, експедиції. Методи підтримки рішення про розміщення логістичного об'єкта (логістичної системи).

Локалізація логістичних об'єктів. Чинники вибору місця локалізації логістичного об'єкта. Дисперсійний та таксономічний аналіз чинників вибору місця локалізації логістичного об'єкта.

Тема 5. Визначення та гармонізація потужностей логістичних систем

Поняття потужності ЛС. Чинники та види потужності ЛС. Методи оптимізації та прогнозування потужності ЛС. Забезпечення узгодженості транспортно-складських потужностей в межах ЛС. Показники надійності транспортного процесу. Пропускна здатність підсистем (ланок) ЛС. Оцінка попиту на матеріалопотік. Прогнозування потужностей ЛС.

Модульний контроль.

Змістовий модуль 2.

Тема 6. Особливості організації і проектування внутрішньо-виробничих логістичних систем

Логістичні принципи організації виробничого процесу. Організація процесу виробництва у просторі та часі. Потокові та непотокові методи організації виробництва. Організація виробництва в умовах гнучких виробничих систем. Принципи та особливості моделювання внутрішньовиробничої логістичної системи (ВЛС). Моделювання інформаційних потоків у межах ВЛС. Правила пріоритетів для визначення послідовності проходження матеріалопотоку (робіт у робочих центрах) у межах ВЛС. Компонування обладнання в робочих центрах відповідно до концепції організації оптимальних матеріальних потоків. Проектування й організація розміщення обладнання в цехах підприємства. Створення гнучкого виробництва. Функції збереження в моделях просторово-часового перетворення матеріального потоку. Формалізація структури технічних засобів внутрішньовиробничих логістичних систем.

Тема 7. Проектування ланцюгів поставок на створення вартості

Еволюція ланцюгів поставок. Структуризація та класифікація ланцюгів поставок. Ланцюг поставок та конкурентоспроможне функціонування. Ланцюг створення вартості, система вартості та мережа вартості. Пропускна здатність ланок логістичного ланцюга. Оцінка збалансованості пропускної здатності (спряженості) учасників логістичного ланцюга. Логістичні канали і ланцюги. Трансформація логістичного каналу в логістичний ланцюг, критерій трансформації. Концепції «точно в термін», «швидкого реагування» та «безперервного

поповнення» в ланцюгах поставок. Ланцюг поставок та логістична мережа. Програмне забезпечення для проектування ланцюгів поставок.

Тема 8. Проектування інтегрованих логістичних систем

Модель макрологістичної системи. Formи і методи регулювання макрологістичних систем. Глобалізація. Регіональні аспекти формування інтегрованих логістичних систем. Особливості створення макро-, мезо- та металогістичних систем. Вибір критеріїв і методів оптимізації організаційної структури інтегрованої ЛС. Переходні процеси і передатні функції матеріальних потоків. Структура розміщення логістичних потужностей. Економія на транспорти. Економія на запасах. Умови створення віртуальних логістичних підприємств та управління ними.

Модульний контроль.

4. Структура навчальної дисципліни

Назва змістового модуля і тем	Кількість годин				
	Усього	У тому числі			
		л	п	лаб.	с. р.
1	2	3	4	5	6
Модуль 1					
Змістовий модуль 1					
1. Життєвий цикл і режим функціонування логістичної системи	22	4	4	-	14
2. Методологічні принципи проектування логістичних систем	22	4	4	-	16
3. Узагальнена процедура проектування логістичної системи	22	4	4	-	10
4. Інфраструктура і вибір місця розміщення логістичного об'єкта на логістичному полігоні	22	4	4	-	14
5. Визначення та гармонізація потужностей логістичних систем	22	4	4	-	16
Модульний контроль	2	2	-	-	-
Разом за змістовним модулем 1	112	22	20	-	70
Змістовий модуль 2					
6. Особливості організації і проектування внутрішньовиробничих логістичних систем	7	4	4	-	11
7. Проектування ланцюгів поставок на створення вартості	5	2	4	-	10
8. Проектування інтегрованих логістичних систем	4	2	4	-	10
Модульний контроль	2	2	-	-	-
Разом за змістовним модулем 2	53	10	12	-	31
Усього годин	165	32	32	-	101

5. Теми семінарських занять- немає

6. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Побудова моделі логістичної системи та її формалізація.	8
2	Вибір виконавців логістичних активностей з використанням експертних методів.	8
3	Використання модернізованих методів визначення меж номенклатурних груп у методі АВС аналізу	8

4	Використання модернізованих методів визначення меж номенклатурних груп у методі XYZ аналізу	8
	Разом:	32

7. Теми лабораторних занять- немає

8. Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Рециклінг у межах ЛС. Інерційність ЛС. Параметри, що визначають поведінку ЛС на різних етапах життєвого циклу.	8
2	Загальні принципи оцінки ефективності логістичного комплексу.	10
3	Сучасні підходи до створення ЛС. Встановлення управлінських зв'язків в ЛС. Функція допустимих меж проектних параметрів ЛС.	10
4	Методи організації і нормування робіт в ЛС.	10
5	Загальні принципи оцінки ефективності проектів логістичної системи.	10
6	Дисперсійний та таксономічний аналіз чинників вибору місця локалізації логістичного об'єкта.	8
7	Прогнозування потужностей ЛС.	10
8	Формалізація структури технічних засобів внутрішньовиробничих логістичних систем.	10
9	Трансформація логістичного каналу в логістичний ланцюг, критерій трансформації. Концепції «точно в термін», «швидкого реагування» та «безперервного поповнення» в ланцюгах поставок.	10
10	Особливості створення макро-, мезо- та металогістичних систем.	10
11	Умови створення віртуальних логістичних підприємств та управління ними.	5
	Разом	101

9. Індивідуальні завдання

Студенти виконують індивідуальні завдання при виконанні практичних робіт.

10. Методи навчання

Словесні, наочні, практичні методи навчання.

11. Методи контролю

Контроль і оцінювання якості набутих знань, умінь та практичних навичок студентів має системний характер, базується на принципі насірізного контролю, який дозволяє забезпечити взаємозв'язок між усіма видами навчального процесу: лекції, семінари, практичні, самостійна та індивідуальна робота студента, поточний контроль, іспит.

Оцінювання знань студентів здійснюється на основі результатів поточного контролю, письмового модульного контролю, підсумкового контролю у вигляді письмового іспиту.

12. Розподіл балів, які отримують студенти (іспит)

12.1. Розподіл балів, які отримують студенти (кількісні критерії оцінювання)

Складові навчальної роботи	Бали за одне заняття (завдання)	Кількість занять (завдань)	Сумарна кількість балів
Змістовний модуль 1			
Виконання і захист практичних робіт	6...12	2	12...24
Модульний контроль	18...26	1	18...26

Змістовний модуль 2			
Виконання і захист практичних робіт	6...12	2	12...24
Модульний контроль	18...26	1	18...26
Усього за семestr			60...100

Семестровий контроль (іспит) проводиться у разі відмови студента від балів поточного тестування й за наявності допуску до іспиту. Під час складання семестрового іспиту студент має можливість отримати максимум 100 балів.

Білет для іспиту складається з двох теоретичних запитань та практичного завдання. За повну правильну відповідь на теоретичні запитання студент отримує по 30 балів, за повну правильну відповідь на практичне завдання – 40 балів.

12.2. Якісні критерії оцінювання

Необхідний обсяг знань для одержання позитивної оцінки:

- принципи, функції та процедури проектування й організування логістичних систем;
- методи управління проектуванням логістичної системи;
- методологію проектного підходу до формування логістичних систем підприємства;
- вимоги до планувальних рішень;
- основні етапи формування інфраструктури логістичної системи;
- регіональні аспекти формування інтегрованих логістичних систем;
- принципи, функції і методи організації функціонування логістичних систем;
- методи оптимізації параметрів логістичних систем та впровадження проектних рішень.

Необхідний обсяг вмінь для одержання позитивної оцінки:

- визначати структуру логістичної системи згідно з ситуацією, що склалася на ринку;
- формулювати економічні цілі та завдання підсистем логістичної системи;
- визначати фізичну та ринкову межу логістичної системи;
- чітко дотримуватися певних процедур при плануванні логістичних систем на макро-, мезо- та мікрорівнях;
- визначати місце розміщення логістичного об'єкту;
- розраховувати параметри матеріальних та супроводжуючих потоків у логістичних системах;
- визначати місця розміщення логістичних об'єктів;
- гармонізувати потужності об'єктів логістичної системи;
- організовувати ланцюги створення вартості на різних рівнях;
- користуватися програмними продуктами для проектування логістичної системи;
- застосовувати проектний підхід до формування та розвитку логістичної системи підприємства;
- організовувати управління учасниками проекту,
- планувати і контролювати хід проектування логістичної системи та її компонентів;
- вирішувати завдання координації логістичних процесів під час проектування та організації логістичної системи;
- розробляти бізнес-план проекту логістичної системи і економічно обґрунтовувати форми інвестування за умов оновлення техніко-технологічної бази.

12.3 Критерії оцінювання роботи студента протягом семестру

Задовільно (60-74). Мати мінімум знань та умінь. Відпрацювати та захистити всі практичні роботи. Знати теоретичні основи та основні практичні засоби проектування логістичних систем.

Добре (75 - 89). Твердо знати основні теоретичні засади та мати основні практичні навики проектування логістичних систем, виконати усі завдання, передбачені навчальним та робочими планами. Вміти проводити діагностику організації та здійснювати моделювання логістичних бізнес-процесів.

Відмінно (90 - 100). Здати всі контрольні точки з оцінкою «відмінно». Досконально знати всі теми та уміти застосовувати одержанні знання.

Шкала оцінювання: бальна і традиційна

Сума балів	Оцінка за традиційною шкалою	
	Іспит, диференційований залік	Залік
90 – 100	Відмінно	Зараховано
75 – 89	Добре	
60 – 74	Задовільно	
0 – 59	Незадовільно	Не зараховано

13. Методичне забезпечення

1. Електронний конспект лекцій «Проектування логістичних систем».
2. Завдання та методичні розробки по виконанню практичних робіт.

14. Рекомендована література

1. Денисенко М. П., Левковець П. Р., Михайлова Л. І. та ін. Організація та проектування логістичних систем: Підручник / за ред. проф. М. П. Денисенка, проф. П. Р. Лековця, проф. Л. І. Михайлової. — К.: Центр учебової літератури, 2012. — 336 с.
2. Крикавський Є.В. Логістичні системи : навч. посіб. /Є.В. Крикавський, Н.В. Чорнописька. - Л. : Вид-во Нац. ун-ту«Львівська політехніка», 2009. - 264 с.
3. Крикавський Є. Логістика: компендіум і практикум : навч. посіб. .Є. Крикавський, Н. Чухрай, Н. Чорнописька. - К.: КОНДОР, 2006.340с.
4. Економіка логістичних систем : монографія /М. Васелевський та ін./ за наук. ред. Є. Крикавського та С. Кубіва. - Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львівська політехніка», 2008. - 596 с.
5. Гутаревич В.О. Проектування транспортних систем енергоемних виробництв : навч. посіб / В.О. Гутаревич, В.О. Будішевський, О.О. Пуханов. - Донецьк : Інфо-Друк, 2008. - 454 с.
6. Сумець О.М. Логістика: теорія, ситуації, практичні завдання, Ч. 1 Логістика як інструмент ринкової економіки : навч. посіб. О.М. Сумець. - 2-ге вид., допов. - К. : Хай-Тек Прес, 2010. - 274 с.
7. Деренська Я.М. Управління проектами у схемах : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / Я.М. Деренська. - Х. : Вид-во НФаУ: Золотісторінки, 2009. - 224 с.
8. Посилкіна О.В. Управління проектами в фармацевтичному виробництві : монографія / О.В. Посилкіна, Я.М. Деренська, Г.В. Костюк Х. : Вид-во НФаУ, 2010. - 544 с.
9. Управление проектами. Справочник для профессионалов / под ред. И.И. Мазура й В.Д. Шапиро. - М. : Высш. шк., 2001. - 875 с.
- 10.Дыбская В.В. Логистика для практиков. Зффективныерешения в складировании и грузопереработке. В. Дыбская. - М. : ВИНТИ РАН, 2002. - 264 с.
- 11.Калянов Г.Н. Теория й практика реорганизациибизнес-процессов / Г.Н. Калянов. - М.: СИНТЕГ, 2000. - 212 с.
- 12.Шapiro Д. Моделирование цепи поставок / пер. с англ. подред. В.С. Лукинского. - СПб. : Питер, 2006. - 720 с.
- 13.Козырев А.А. Информационные технологии в экономике и управлении. Учебник А.А. Козырев. - СПб.: Изд-во В.А. Михайлова, 2000. - 360 с.
- 14.Колесников С.Н. Инструментарий бизнеса: современные методологии управления предприятием / С.Н. Колесников. - М. : Статус-Кво 97,2001.-336с.
- 15.GourdinKentN. Globallogisticsmanagementcompetitiveadvantageforthe new millennium. Oxford Blackwell business, 2001.- 299 р.