


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
Відокремлений структурний підрозділ  
«Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Заступник начальника коледжу  
з навчально-методичної роботи  
 Г.В. Даниліна  
« 31 » 08 2022 р.

### НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА

з навчальної дисципліни

**«ЛОГІСТИКА»**  
(назва навчальної дисципліни)

спеціальності 073 «Менеджмент»  
(шифр та назва спеціальності)

освітньо-професійної програми «Менеджмент транспорту та логістики»  
(назва освітньо-професійної програми)

Всього годин:	120
Аудиторних годин:	57
Екзамен (номер семестру):	5
Залік (номер семестру):	-

Кривий Ріг  
2022

Навчальна програма з навчальної дисципліни «Логістика»  
(назва навчальної дисципліни)

спеціальності 073 «Менеджмент»,  
(шифр та назва спеціальності)

освітньо-професійної програми «Менеджмент транспорту та логістики»  
(назва освітньо-професійної програми)

складена на основі навчального плану № 45/17-10/03.10-15-073/22,  
(індекс навчального плану)

затвердженого «22» 06 2022 р.

Навчальну програму склав  
[підпис] Смирнова Н.В.  
(підпис) (прізвище та ініціали)  
«29» 08 2022 р.

Навчальну програму обговорено та схвалено на засіданні кафедри/циклової комісії менеджменту та логістики,  
(назва кафедри/циклової комісії)

протокол № 1 від «29» 08 2022 р.

Завідувач кафедри/  
Голова циклової комісії  
[підпис] Смирнова Н.В.  
(підпис) (прізвище та ініціали)  
«29» 08 2022 р.

Навчальну програму обговорено та схвалено на засіданні випускової кафедри/циклової комісії менеджменту та логістики,  
(назва кафедри/циклової комісії)

спеціальності 073 «Менеджмент»,  
(шифр та назва спеціальності)

протокол № 1 від «29» 08 2022 р.

Завідувач випускової кафедри/  
Голова випускової циклової комісії  
[підпис] Смирнова Н.В.  
(підпис) (прізвище та ініціали)  
«29» 08 2022 р.

Навчальну програму обговорено та схвалено на засіданні факультету/відділення, протокол № 1 від «30» 08 2022 р.

Декан факультету/Завідувач відділення  
«Повітряний транспорт та комп'ютерні технології»  
(назва факультету/відділення)

[підпис] Андрусевич Н.В.  
(підпис) (прізвище та ініціали)

«30» 08 20 22 р.

## 1. Пояснювальна записка

### 1.1. Мета вивчення навчальної дисципліни.

Навчальна дисципліна «Логістика» є нормативною професійно-орієнтованою навчальною дисципліною, передбаченою навчальним планом підготовки бакалаврів за спеціальністю 073 «Менеджмент».

Предметом вивчення навчальної дисципліни є загальні закономірності розвитку логістичних систем, особливості та тенденції управління та оптимізація матеріальних потоків.

Метою дисципліни є формування спеціальних знань і практичних навичок з питань планування, організації, управління, контролю і регулювання руху матеріальних та супроводжуваних їх інформаційних і фінансових потоків в просторі і часі від первинного джерела до кінцевого споживача.

Зважаючи на ц, курс «Логістика» є невід'ємною складовою частиною процесу формування фахівців XXI ст.

### Перелік компетентностей та програмних результатів (за освітньо-професійною програмою):

- загальні компетентності:
  - ЗК-4. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях;
  - ЗК-9. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями;
  - ЗК-11. Здатність до адаптації та дії в новій ситуації;
  - ЗК-12. Здатність генерувати нові ідеї (креативність);
  - ЗК-14. Здатність працювати у міжнародному контексті.
- фахові компетентності:
  - ФК-1. Здатність визначати та описувати характеристики організації;
  - ФК-10. Здатність оцінювати виконувані роботи, забезпечувати їх якість та мотивувати персонал організації;
  - ФК-12. Здатність аналізувати й структурувати проблеми організації, формувати обґрунтовані рішення;
  - ФК-16. Здатність виявляти та вирішувати комплексні проблеми в логістиці, розв'язувати складні задачі, пов'язані зі сферою логістики та управлінням ланцюгами постачань;
  - ФК-20. Знання та розуміння основ логістики та особливостей їх застосування в транспортній галузі.
- програмні результати навчання:
  - ПРН-4. Демонструвати навички виявлення проблем та обґрунтування управлінських рішень;
  - ПРН-16. Демонструвати навички самостійної роботи, гнучкого мислення, відкритості до нових знань, бути критичним і самокритичним;
  - ПРН-19. Вміти визначати функції та завдання основних елементів транспортної системи, регулювати діяльність транспорту в процесі організації перевезень, спираючись на основні положення національного та міжнародного регулювання;
  - ПРН-21. Визначати проблеми та задачі ефективності перевезень, розробляти методи та будувати моделі оцінки ефективності перевезень.

### 1.2. Заплановані 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; інформаційне, технічне, організаційне, правове забезпечення логістичного підходу до управління фірмою з метою економії трудових, матеріальних, грошових та енергетичних ресурсів, підвищення ефективності управління на

різних рівнях, забезпечення необхідної якості споживчих благ, тенденції розвитку глобальної логістики.

#### **Вміти:**

- організовувати спільну діяльність підрозділів підприємства по ефективному просуванню продукції в ланцюзі «закупка сировини – виробництво продукції – розподіл – збут – споживання» на основі інтеграції і координації операцій і функцій;

- проектувати створення логістичної системи та визначати оптимальні параметри її функціонування;

- проводити правильний вибір постачальника та умов поставки, транспортних засобів та шляхів доставки, координувати процеси поставки з виробничими процесами, визначати раціональні рівні запасів та умови їх зберігання;

- управляти інформаційними та фінансовими потоками, узгоджувати їх з матеріальними потоками та потоками послуг.

### **1.3. Міждисциплінарні зв'язки навчальної дисципліни**

Навчальна дисципліна «Логістика» вивчається на основі таких дисциплін як «Менеджмент та маркетинг», «Основи теорії транспортних процесів і систем», «Основи економіки транспорту», є базою для вивчення таких дисциплін як: «Управління бізнес-процесами на транспорті», «Організація праці менеджера», «Управління процесами і системами вантажних перевезень», «Управління процесами і системами пасажирських перевезень», «Управління інноваціями», «Маркетинг логістичних послуг», «Іноземна мова (спецкурс)», «Іноземна мова (поглиблений курс)».

### **1.4 Основні форми організації вивчення навчальної дисципліни та контролю знань**

Викладання тем дисципліни проводиться у вигляді надання лекційного матеріалу з послідовним закріплення матеріалу на практичних заняттях шляхом формування здобувачами вищої освіти власних суджень щодо проблемних питань розвитку логістичних систем, особливості та тенденції управління та оптимізації матеріальних потоків.

Поточний контроль знань здобувачів вищої освіти здійснюється на практичних заняттях, на основі чого виставляється атестація, що є складовою для отримання допуску до складання іспиту з дисципліни.

### **1.5. Інструменти, обладнання та/або програмне забезпечення**

Для полегшення доступу здобувачів вищої освіти до отримання навчальних матеріалів з навчальної дисципліни «Логістика» створено відповідний Google Classroom, де їх викладено, і електронну бібліотеку підручників.

## 2. Орієнтовний тематичний план навчальної дисципліни

№ розділів	Назва розділів	Обсяг навчальних занять, год				
		Всього	Аудиторні, год			Самостійна робота
			Лекції	Практичні заняття	Лабораторні заняття	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Основи теорії логістики	37	10	6		21
2.	Базові функції логістики	41	14	6		21
3.	Забезпечуючі функції логістики	42	14	7		21
<b>Всього за навчальною дисципліною</b>		<b>120</b>	<b>38</b>	<b>19</b>		<b>63</b>

### 3. Зміст навчальної дисципліни

#### Розділ 1. Основи теорії логістики

Теми розділу 1. Логістика – інструмент розвитку ринкової економіки. Об'єкти логістичного управління. Концепції логістики. Логістичні системи, їх моделювання.

#### Розділ 2. Базові функції логістики

Теми розділу 2. Логістика закупок і розміщення замовлень. Виробнича логістика. Логістика розподілення. Логістика запасів.

#### Розділ 3. Забезпечуючі функції логістики

Теми розділу 3. Логістика складування. Транспортна логістика. Інформаційна логістика, логістичний сервіс. Управління фінансовими потоками в логістиці, глобальна логістика.

## **4. Рекомендовані навчально-методичні матеріали для вивчення навчальної дисципліни**

### **4.1. Основна та допоміжна література**

#### **Основна література**

1. Кальченко А.Г. Логістика: Підручник – Вид. 2-ге, без змін. – К.: КНЕУ, 2006. 284 с.
2. Крикавський Є.В. Логістика. Основи теорії: Підручник – 2-е вид., доп. і переробл. – Львів: Інтеллект-Захід, 2006. 456 с
3. Крикавський Є.В. Чухрай Н.І. Чернописька Н.В. Логістика: компендіум і практикум Навчальний посібник. – К.: Кондор, 2009. 338 с.
4. Полянська Н.Є., Косарев О.Й. Логістика на повітряному транспорті – К.: НАУ друк, 2019. 168 с.
5. Тридід О.М., Азаренкова Г.М., Мішина С.В., Борисенко І.І. Логістика: Навч. Посібник – К.: Знання, 2008 р. 566 с.

#### **Допоміжна література**

1. Григорак М.Ю. Формування системи управління логістичною інфраструктурою аеропорту: монографія/ Григорак М.Ю., Соколова О.Є. – К.: Автограф, 2010. 262 с.

### **4.2. Інформаційні ресурси Інтернет**

1. Стандарт вищої освіти для спеціальності 073 «Менеджмент» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Електронний ресурс:  
<https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/12/21/073-menedzhment-bakalavr.pdf>