

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА  
імені О.М. БЕКЕТОВА

СТАНДАРТ ВИЩОЇ ОСВІТИ



ЗАТВЕРДЖУЮ

В.М. Бабаєв

2015 р.

**ЛОГІСТИКА МІСТ**

**ПРОГРАМА**

**вибіркової навчальної дисципліни**

**підготовки бакалавра**

**галузі знань 0306 «Менеджмент і адміністрування»  
напряму 6.030601 «Менеджмент»**

Стандарт чинний з дати затвердження


2015

РОЗРОБЛЕНО: Харківський національний університет міського господарства  
імені О.М. Бекетова

КАФЕДРА: Транспортних систем і логістики

РОЗРОБНИКИ: ас. Д.Л. Бурко

ЗАВІДУВАЧ КАФЕДРИ

 (Доля В.К.)  
“ 29 ” серпня 2014 р., протокол № 1


Програма відповідає формі Програми навчальної дисципліни, що затверджена  
Наказом по ХНУМГ ім. О.М. Бекетова від 24 лютого 2014 р. № 46-01.

Методист НМВ

 (Шпика М.І.) “ 26 ” травня 2015 р.

Обговорено та рекомендовано до затвердження науково-методичною радою  
факультету транспортних систем та технологій.

Голова науково-методичної ради  
2015 р., протокол № 11

 (Шпіка М.І.) “ 05 ” травня

Цей стандарт не може бути тиражований або відтворений будь яким способом без  
письмової згоди ХНУМГ ім. О.М. Бекетова

© ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2015  
© Д.Л. Бурко, 2015

## ВСТУП

Програма вивчення вибіркової навчальної дисципліни «Логістика міст» складена відповідно до освітньо-професійної програми підготовки бакалавра напряму 6.030601 «Менеджмент».

**Предметом** вивчення навчальної дисципліни є сукупність засобів, форм, методів, технічних та технологічних елементів забезпечення логістичних процесів міст, економічного та правового регулювання таких процесів, що забезпечує функціонування інфраструктури міст.

### Міждисциплінарні зв'язки:

Вивчення цієї дисципліни безпосередньо спирається на:	На результати вивчення цієї дисципліни безпосередньо спираються:
Загальний курс транспорту	Функціональна логістика
Дослідження операцій	Управління ризиками в логістиці
Інтегровані матеріальні потоки	

Програма навчальної дисципліни складається з таких змістових модулів (ЗМ):

ЗМ 1. Основні терміни при організації перевезень пасажирів у містах

ЗМ 2. Показники роботи рухомого складу та водіїв

ЗМ 3. Організація руху пасажирських транспортних засобів

### 1. Мета та завдання навчальної дисципліни

1.1. Метою викладання навчальної дисципліни «Логістика міст» є формування системи знань і розумінь концептуальних основ організації і управління логістичними процесами міст на основі перевезень пасажирів.

1.2. Основними завданнями вивчення дисципліни «Логістика міст» є формування системи знань і розумінь концептуальних основ організації і управління логістичними процесами міст на основі перевезень пасажирів, набуття вмінь щодо керування технологічними процесами логістичного обслуговування процесів у містах. Набуті знання при вивченні курсу розширять базу теоретичних знань у студентів як вихідної основи для формування навичок і вмінь дослідження практичних сучасних проблем логістики міст на основі перевезень пасажирів, створять логічну основу для підготовки висококваліфікованих фахівців.

1.3. Згідно з вимогами освітньо-професійної програми студенти повинні:

#### **знати :**

- основні терміни при організації перевезень пасажирів у містах;
- показники роботи рухомого складу та водіїв;
- етапи транспортного процесу пасажирських перевезень.

### **вміти :**

- виконувати прогнозування пасажиропотоків;
- формувати та розраховувати маршрути пасажирських та перевезень;
- визначити вплив на величину собівартості перевезень експлуатаційних факторів;
- обґрунтовувати відкриття, закриття та зміну маршрутів пасажирського транспорту.

### **мати компетентності:**

- визначення рівня транспортного обслуговування пасажирів і розрахунку його характеристик в логістичних процесах міст.

На вивчення навчальної дисципліни відводиться 108 годин та 3,0 кредити ЄКТС.

## **2. Інформаційний обсяг навчальної дисципліни**

**Змістовий модуль 1.** Основні терміни при організації перевезень пасажирів у містах

Попит на пасажирські перевезення. Процес перевезень пасажирів. Організація маршрутів перевезень пасажирів

**Змістовий модуль 2.** Показники роботи рухомого складу та водіїв

Техніко-експлуатаційні показники і собівартість пасажирських перевезень. Методи організації руху і роботи екіпажів транспортних засобів при пасажирських перевезеннях.

**Змістовий модуль 3.** Організація руху пасажирських транспортних засобів

Розробка розкладу руху.

**Курсова робота** " Проектування маршрутної системи міста " для студентів денної та заочної форм навчання - 36 годин (1,0 кредит ЄКТС).

## **3. Рекомендована література:**

1. Доля В.К. Методи організацій перевезень пасажирів в містах. - Х.: Вид. "Основа", 1992. - 160 с.
2. Ефремов И.С., Кобазев В.М., Юдин В.А. Теория городских пассажирских перевозок. – М.: Высшая школа, 1980. – 535 с.
3. Пассажи́рские автомоби́льные перевозки./ под ред. Н.В. Островского/ - М.: Транспорт, 1986, – 220 с.
4. Варелопуло Г.А. Организация движения и перевозок на городском пассажирском транспорте. – М.: Транспорт, 1990. – 203 с.

## **4. Форма підсумкового контролю успішності навчання: іспит**

**5. Засоби діагностики успішності навчання:** поточні та підсумкові тестові завдання, захист звітів з практичних робіт, захист курсової роботи студентами очної та заочної форм навчання, екзаменаційні тести.

### **АНОТАЦІЯ**

Програма навчальної дисципліни «Логістика міст» складена відповідно до освітньо-професійної програми підготовки бакалавра напряму 6.030601 «Менеджмент» професійного спрямування «Логістика».

Основними завданнями вивчення дисципліни «Логістика міст» є формування у студентів системи знань і розуміння концептуальних основ організації і управління логістичними процесами міст на основі перевезень пасажирів.

### **ABSTRACT (ANNOTATION)**

The program for the discipline " City Logistics " is composed in accordance with the educational and vocational training program for Bachelor degree training the direction 6.030601 "Management"

The main objectives of discipline " City Logistics " is the formation of the students' knowledge of the conceptual foundations of the organization and management of logistics processes based on urban transport of passengers.

### **АННОТАЦИЯ**

Программа учебной дисциплины «Логистика городов» составлена в соответствии с образовательно-профессиональной программой подготовки бакалавра направления 6.030601 «Менеджмент» профессионального направления «Логистика».

Основными задачами изучения дисциплины «Логистика городов» является формирование у студентов системы знаний концептуальных основ организации и управления логистическими процессами городов на основе перевозок пассажиров.