

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Харківський національний автомобільно-дорожній університет

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

заступник ректора ХНАДУ

професор _____ Гладкий І.П.

«__» _____ 2017 року

ПРОГРАМА

навчальної дисципліни Логістика

підготовки	<u>бакалавр</u>
галузі знань	<u>0306 «Менеджмент і адміністрування»</u>
напряму підготовки	<u>6.030601 «Менеджмент»</u>
спеціальності	<u>6.03060101 «Менеджмент організацій і адміністрування (за видами економічної діяльності – автомобільний транспорт)»</u>

(шифр ПП 1.8)

2017 рік

РОЗРОБЛЕНО ТА ВНЕСЕНО: кафедрою менеджменту.

РОЗРОБНИКИ ПРОГРАМИ: доцент кафедри Менеджменту, кандидат економічних наук, доцент Водолажська Тетяна Олександрівна

Обговорено та рекомендовано до затвердження на засіданні кафедри менеджменту. Протокол № 7/1074 від “20” січня 2017 р.

Завідуючий кафедрою менеджменту
доктор економічних наук, професор _____ Криворучко О.М.

“20” січня 2017 року

“Узгоджено”

Декан факультету управління та бізнесу
доктор економічних наук, професор _____ Дмитрієв І.А.

“ ____ ” _____ 2017 року

©Водолажська Т.О., 2017 рік

©Водолажська Т.О., 2022 рік

ВСТУП

Програма навчальної дисципліни Програма вивчення навчальної дисципліни “*Логістика*” складена відповідно до освітньо-кваліфікаційної характеристики та навчального плану підготовки бакалавра спеціальності 6.030601 «Менеджмент організацій і адміністрування (за видами економічної діяльності – автомобільний транспорт)».

1. Мета, предмет та завдання навчальної дисципліни

1.1. **Метою** вивчення навчальної дисципліни є: формування у майбутніх спеціалістів системних знань і розуміння концептуальних основ логістики, теорії й практики розвитку цього напрямку та набуття навичок самостійної роботи щодо засвоєння навчального матеріалу стосовно сучасних методів управління матеріальними та іншими потоками в сучасних умовах.

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

1.3. **Основними завданнями** вивчення навчальної дисципліни є:

- набуття студентами глибоких теоретичних знань з питань концепції, стратегії та тактики логістики;
- опанування студентами методичного інструментарію розроблення та реалізації завдань логістики;
- оволодіння навичками логістичного мислення та розроблення пропозицій щодо удосконалення логістичних систем і механізмів їх функціонування;
- набуття навичок оцінки економічної ефективності та наслідків здійснення логістичних рішень.

1.4. По завершенні вивчення дисципліни студенти повинні:

знати:

- поняття, сутність і функції логістики;
- класифікацію матеріальних, фінансових та інформаційних потоків та параметри, що характеризують ці потоки;
- основні логістичні концепції;
- види логістичних напрямів та оптимізацію логістичних рішень;
- організацію системи постачання матеріальних ресурсів;
- системи оптимального управління запасами та доставки товарів;
- види запасів, сервісу, ризиків та способи страхування у логістичній системі;
- види структур управління матеріальними ресурсами на підприємствах;

вміти:

- визначати параметри систем управління матеріальними ресурсами;
- вибирати постачальників матеріальних ресурсів та їх перевізників;
- організовувати поставки багатомножинних матеріальних ресурсів;
- управляти матеріальними ресурсами за допомогою *ABC*-аналізу та *XYZ*-аналізу;
- визначати розмір страхового запасу матеріальних ресурсів;

– розраховувати корисну площу складу та оптимальну кількість навантажувально-розвантажувальних механізмів;

– розраховувати показники оцінки діяльності логістичної системи та її основних елементів.

Міждисциплінарні зв'язки: дисципліна вивчається після вивчення дисциплін «Менеджмент», «Операційний менеджмент», «Управління персоналом».

1. ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Найменування показників	Характеристика навчальної дисципліни	
	денна форма навчання	заочна (дистанційна) форма навчання ¹
Кількість кредитів - 4 Кількість годин - 144	нормативна	
Семестр викладання дисципліни	6	8-9
Вид контролю:	іспит	
Розподіл часу:		
- лекції (годин)	32	12
- практичні, семінарські (годин)	16	6
- лабораторні роботи (годин)	-	-
- самостійна робота студентів (годин)	96	126
- курсовий проект (годин)	-	-
- курсова робота (годин)	-	-
- розрахунково-графічна робота (контрольна робота)	-	-

2. ІНФОРМАЦІЙНИЙ ОБСЯГ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Розділ 1. Концептуальні основи логістики.

- Тема 1. Об'єкти логістичного управління
- Тема 2. Логістичні системи та їх характеристики
- Тема 3. Логістика постачання
- Тема 4. Виробнича логістика

Розділ 2. Основні функціональні напрямки логістики.

- Тема 1. Логістика складського господарства
- Тема 2. Розподільча логістика
- Тема 3. Логістика запасів
- Тема 4. Логістичний сервіс
- Тема 5. Логістичне управління на підприємстві

3. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА ТА ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ

Базова

1. Гаджинский А.М. Логистика / А.М. Гаджинский. – М. : «Издательский дом «Дашков и К^о», 2013. – 420 с.
2. Гаджинский А.М. Практикум по логистике / А.М. Гаджинский. – М. : ИВЦ «Маркетинг», 1999. – 128 с.
3. Григорьев М.Н. Логистика. Продвинутый курс / М.Н. Григорьев, А.П. Долгов, С.А. Уваров. – М. : Юрайт, 2011. – 734 с.
4. Кальченко А.Г. Логістика: навч. посіб. / А.Г. Кальченко. – К. : КНЕУ, 2000. – 148 с.
5. Аникин Б.А. Коммерческая логистика: учеб. / Б.А. Аникин, А.П. Тяпухин - М. : Проспект, 2013. – 432 с.
6. Майкл Р. Управление снабжением и запасами. Логистика / Р. Майкл, Линдерс, Харольд, Е. Фирон. – СПб. : ООО «Издательство Полигон», 1999. – 768 с.
7. Мельников В.П. Логистика / В.П. Мельников, А.Г. Схирладзе, А.К. Антонюк. – М. : Юрайт, 2014. – 288 с.
8. Волгин В. В. Логистика приемки и отгрузки товаров: практ. пособ. / В.В. Волгин. – М. : «Издательский дом «Дашков и К^о», 2009. – 457 с.
9. Неруш Ю.М. Логистика / Ю.М. Неруш. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2000. – 389 с.
10. Николайчук В.Е. Заготовительная и производственная логистика / В.Е. Николайчук. – СПб. : Питер, 2001. – 160 с.

Допоміжна

1. Окландер М.А. Контуры экономической логистики / М.А. Окландер. – К. : Наукова думка, 2000. – 176 с.
2. Курочкин Д.В. Логистика: транспортная, закупочная, производственная, распределительная, складирования, информационная / Д.В. Курочкин. – Минск: ФУАинформ, 2012. – 268 с.
3. Аникин Б.А. Практикум по логистике : учеб. пособ. / Б.А. Аникин. – М. : ИНФРА-М, 2006. – 276 с.
4. Гайдаенко А.А. Логистика / А.А. Гайдаенко. – М.: КноРус, 2014. – 267 с.
5. Скоробогатова Т.Н. Логистика : учеб. / Т.Н. Скоробогатова. – Симферополь : ДиАйПи, 2011. – 116 с.
6. Сергеев В.И. Логистика в бизнесе / В.И. Сергеев. – М. : ИНФРА-М, 2001. – 608 с.
7. Афанасенко И.Д. Логистика снабжения / И.Д. Афанасенко – СПб: Питер, 2010. – 386 с.
8. Шинкаренко В.Г. Положение по оценке функционирования системы управления материальными ресурсами: препр. / В.Г. Шинкаренко, Н.Н. Бурмака. – Х. : ХНАДУ, 2002. – 32 с.

Інформаційні ресурси

1. <http://portal.khadi.kharkov.ua>
2. <http://rada.gov.ua>
3. <http://pidruchniki.ws>
4. <http://portal.rea.ru/>
5. <http://www.aup.ru/books/i011.htm>
6. <http://mexalib.com/tag/логістика>
7. <http://sandra.everhere.net/pdf/Гаджинский%20А.М.%20%20Логистика.%20Учебник%20-%202012.pdf>

4. ЗАСОБИ ДІАГНОСТИКИ УСПІШНОСТІ НАВЧАННЯ

Засобами діагностики з дисципліни є тестовий контроль та виконання контрольних робіт по кожному розділу, а в кінці семестру – екзаменаційна робота. Підсумкова оцінка знань з навчальної дисципліни визначається як середньозважена оцінка результатів засвоєння окремих розділів за згодою студента.

Розробник програми: доцент кафедри Менеджменту

к.е.н., доцент _____ Водолажська Т.О.

Примітки:

1. Програма навчальної дисципліни визначає місце і значення навчальної дисципліни, її загальний зміст та вимоги до знань і вмінь.
2. Програма навчальної дисципліни розробляється на основі освітньо-професійної програми. Програма вибіркової навчальної дисципліни розробляється вищим навчальним закладом.