

УДК 339.18 (075.8)
ББК 65.291.592я73
Л 37

Методические указания для изучения курса «Логистика». – М.: Директ-Медиа, 2013. 29 с.

ISBN 978-5-4458-2388-9

Методические указания содержат учебный план, рабочую программу, план семинарских занятий. В указаниях даны рекомендации студентам для освоения теории и практики логистики. Приведены вопросы для обсуждения, задания для самостоятельной работы, список рекомендуемой литературы.

Предназначены для студентов 3-го курса, обучающихся по специальности 061100 «Менеджмент организации».

Библиогр.: 29 назв. Табл. 5.

Рецензент: доктор экон. наук, профессор В.Ф. Стукач

© Левкин Г.Г., 2013

© Издательство "Директ-Медиа", 2013

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	5
1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН КУРСА «ЛОГИСТИКА»	7
2. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА.....	7
<i>Раздел 1. Концепция логистики</i>	7
<i>Раздел 2. Методология совершенствования деятельности предприятия</i>	8
<i>на основе принципов логистики</i>	8
<i>Раздел 3. Методы анализа и оптимизации логистических систем</i>	8
<i>Раздел 4. Функциональные области логистики и их взаимосвязь</i>	9
3. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ.....	10
<i>Семинар 1. Введение в логистику</i>	10
<i>Семинар 2. Потoki в логистике</i>	11
<i>Семинар 3. Концепция логистики</i>	12
<i>Семинар 4. Логистическая система</i>	13
<i>Семинар 5. Аудит в логистике</i>	14
<i>Семинар 6. Логистический аутсорсинг</i>	15
<i>Семинар 7. Классификация методов анализа и оптимизации</i> <i>логистических систем</i>	16
<i>Семинар 8. ABC-классификация</i>	17
<i>Семинар 9. XYZ-классификация</i>	18
<i>Семинар 10. Логистика производственного предприятия</i>	19
<i>Семинар 11. Логистика сбыта</i>	20
<i>Семинар 12. Логистика складирования</i>	21
<i>Семинар 13. Управление запасами</i>	22
<i>Семинар 14. Транспортное обеспечение в логистических системах</i>	23
<i>Семинар 15. Информационное обеспечение в логистических системах</i>	24
4. ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	25
<i>Задание 1</i>	25
<i>Задание 2</i>	25

Задание 3 26

Задание 4 26

Задание 5 26

Задание 6 27

Задание 7 27

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 28