

《第三方物流》实验教学大纲

课程代码:

课程名称: 第三方物流

总学时/学分: 54/3

其中实验学时/学分: 36/1

先修课程: 物流管理概论, 数据库管理, 管理信息系统, 第三方物流

适用专业: 物流管理专业

开课院系: 工商管理系

教材及参考书:

[1] 骆温平 谷中华编著、*第三发物流*, 复旦大学出版社, 2006

一、课程实验的性质与任务

本课程是物流管理类专业的核心课程, 掌握这门课程的思想、理论与方法是物流管理专业学生应具备的基本素质之一。

本课程实验通过第三方物流管理模拟系统的验证性实验, 使学生了解第三方物流管理系统, 了解物流企业是怎样利用第三方物流管理系统平台来实现物流信息和物流功能的共享。同时, 通过实践教学活, 拓宽学生的知识领域, 锻炼学生的实践技能, 培养科学严谨、求真务实的工作作风。

二、实验教学基本要求

通过上述实验教学同学们应达到以下基本要求:

1. 熟悉第三方物流管理信息系统的业务流程。
2. 掌握物流企业是如何利用第三方物流管理信息系统平台来实现物流信息和物流功能的共享。
3. 熟悉第三方物流中的有关订单驱动原则; 配送、仓储和运输的作业流程; 以及学会运用统计资料进行辅助决策。

三、实验教学内容

本课程实验包括两个环节: 共计 36 学时。(详细内容见附录)

实验项目一: 个人综合模拟

实验项目二: 角色扮演训练

四、实验项目与学时分配

序号	实验项目名称	学时	要求	类型	实验室
实验一	个人综合模拟	27	必做	验证	物流管理
实验二	角色扮演训练	9	必做	验证	物流管理

五、考核方式

同学们根据实验教材中列出的实验步骤，利用实验室和指导教师提供的实验软件，认真完成规定的实验内容，真实地记录实验中遇到的各种问题和解决的方法与过程。

在顺利完成实验之后，应根据实验情况写出实验报告，内容包括：① 实验目的；② 实验内容；③ 实验步骤；④ 实验结果；⑤ 问题讨论与实验心得。

实验成绩单独考核，并记入该课程的成绩中，占课程总成绩的 20%。

六、附录

实验一 个人综合模拟

1、预习要求

在学习《第三方物流》课程的有关理论以后，实验之前应该认真阅读第三方物流的学生实验指导书，熟悉老师提供的有关基础数据，了解配套的视频教程及实验软件界面。

2、实验内容及要求

通过实验，要求学生独立完成第三方物流管理信息系统中的各个业务流程；具体包括：订单、配送、仓储、运输和财务等作业流程。

实验二：角色扮演训练

1、试验目的

通过角色扮演帮助同学们了解物流企业是怎样利用第三方物流管理信息系统平台来实现物流信息和物流功能的共享。

2. 实验内容

① 熟悉角色；② 分小组，同学扮演不同角色；③ 角色互换。