《运输生产经营管理》课程实验指导书

编制人: 毛超艳

审定人: 唐秋生

实验项目目录

- 一、证件管理和车辆管理演示性实验
- 二、运输项目报价验证性实验
- 三、运输业务调度设计实验

实验项目一 证件管理和车辆管理演示性实验

- 一、实验项目名称:证件管理和车辆管理演示性实验
- 二、实验学时: 3 学时

三、实验目的

通过本试验项目,使学生了解并熟悉承运公司及其车辆各相关信息,车辆管理相关证件信息的录入查询。

四、实验内容

- 1、学习司机证件、车辆证件、拖架证件、自备柜证件的信息录入和查询;
- 2、了解各承运公司资料、驾驶员资料;
- 3、熟识车型信息,车辆信息,拖架信息,自备柜信息的录入和查询;
- 4、分析与总结。

五、实验仪器、设备或软件

实验软件:中海 2005 综合运输信息管理系统

六、实验要求

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,认真实地记录实验中遇到的各种问题和解决的方法与过程。

实验项目二 运输项目报价验证性实验

- 一、实验项目名称:运输项目报价验证性实验
- 二、实验学时: 4 学时

三、实验目的

通过本试验项目,使学生了解并熟悉承运输报价的流程、费用组成、报价管理与报价参考资料维护。

四、实验内容

- 1、掌握费用类型管理,关键点设置;
- 2、熟识线路维护,应收报价参考的操作步骤;
- 3、熟识报价管理,货物名称设置的操作步骤;
- 4、分析与总结。

五、实验仪器、设备或软件

实验软件:中海 2005 综合运输信息管理系统

六、实验要求

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,认真实地记录实验中遇到的各种问题和解决的方法与过程。实验完成后,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。

实验项目三 运输业务调度设计性实验

- 一、实验项目名称:运输业务调度设计性实验
- 二、实验学时:9学时

三、实验目的

通过本试验项目,使学生熟识运输业务流程,调度管理的操作流程、订单流程和费用处理,结合实验指导老师给出的实例,完成某项运输业务调度任务。

四、实验内容

- 1、了解运输业务流程;;
- 2、熟识订单审核,节点维护的操作步骤;
- 3、熟识订单审核, 节点维护的操作步骤;
- 4、熟识项目切换,费用处理的操作步骤;
- 5、完成某项运输业务的调度任务。

五、实验仪器、设备或软件

实验软件:中海 2005 综合运输信息管理系统

六、实验要求

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,认真实地记录实验中遇到的各种问题和解决的方法与过程。实验完成后,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。