青岛大学高等教育自学考试物流管理专业

**《物流管理软件操作(实践)》**

实践考核方案

**一、考核大纲和目的**

《物流管理软件操作（实践）》是一门高等教育自学考试(本科)的必修课程。本课程旨在帮助学生了解物流管理中的信息系统应用，熟悉物流管理软件的功能模块，学习和掌握物流管理软件的使用方法和操作流程。通过对物流管理软件中仓库管理、客户管理、入库管理、在库管理、出库管理、统计查询等一系列物流流程的操作，使学生掌握物流管理信息系统的应用，从而深入认识和理解物流管理领域的信息化现实问题。本课程具有很强的实践性和实操性。

**实践环节考核要求：**

物流管理软件模拟了仓储型物流企业的仓库管理、客户管理、入库管理、在库管理、出库管理、统计查询等物流流程，要求学生在软件系统中完成各模块的软件操作。

**二、实践考核必备的软硬件条件**

1、实践考核统一在计算机实验室中进行；

2、硬件要求：内存4G以上，100G以上可用硬盘空间，具备联网功能；

3、软件要求：Windows2K更高版本的操作系统、微软IE浏览器或谷歌Chrome浏览器。

**三、实践考核内容**

1、在“仓库管理”模块中，建立企业仓库、库区和仓位信息，以及仓库资源（仓管员与叉车）及装卸工信息。

2、在“客户管理”模块中，建立客户信息及客户合同信息，并对合同进行审核管理；建立客户的供应商信息及物料维护信息。

3、在“入库管理”模块中，建立入库作业单，并对入库单进行审核；根据入库作业单接收货物，为货物分配装卸工、叉车和仓管员；完成入库作业，并对作业进行审核。

4、在“在库管理”模块中，建立转库作业单，将不同仓库的货物进行转库作业，并进行审核；建立盘点作业单，对客户的货物进行盘点，并进行审核。

5、在“出库管理”模块中，建立出库订单，并进行审核；根据出库作业单分配资源并拣货装货出库，包括装卸工、叉车和仓管员；完成出库作业，并对作业进行审核。

6、在“统计查询”模块中，通过入库查询和出库查询入库/出库作业单和物料明细，判断作业单是否符合要求，以及物流流程是否完整。

**四、考核要求评分标准**

1、考核时间：60分钟

2、考核形式：计算机上机考核

3、评分标准：采用百分制

**友情提示：考试安排请持续关注“青岛大学高等教育自学考试管理平台”https://zkpt.qdu.edu.cn（请用电脑端查看）**

**青岛大学物流管理专业实践考核组**

**2025年1月6日**