

学 期 教 学 进 度 计 划

课程名称物流运输组织与管理开课单位管理学院教研室物流管理与工程系任课教师杨锐专业、年级、班 **2023** 级物流工程 **1** 班课程类别专业基础课行课周数 **16** 周总学时 **32** 学时

2023-2024 学年度第 2 学期

教务处制

|  |
| --- |
| 填写说明  1.学期教学进度计划是教师授课和课堂教学质量监控的依据，任课教师须在仔细钻研教学大纲和教材的基础上，认真制订；此计划一式两份，一份由任课教师自存，另一份由所在系（院）保存。  2.学期教学进度计划于开学第一周内，交教研室主任（组长）审签执行，若为实验课程还必须经实验室主任审签执行。“教研室（实验室）主任审查意见”签署是否同意执行。  3.教学进度计划一经审定，必须认真执行，任课教师不得擅自变动；如有调整，须经教研室主任（组长）同意；实验课还须经实验室主任同意。  4.教学进度计划封面中的“开课单位”指承担教学任务的单位；“教学周的起始时间”一栏，由任课教师根据校历填写；“教学方式与学时分配”一栏，在相应的教学方式下填写学时数；“课后安排”一栏，填写相应的课后作业、练习、思考题等内容；“执行情况”一栏，作为学校、系（院）、教研室检查教学进度执行情况的记录；“教材及参考书目”一栏，按规定格式填写。  5.教学系（院）主任（院长）、各教研室主任（组长）要不定期检查教学进度计划的执行情况，并作记载，作为教师教学工作考核的依据，学校在此基础上进行抽查。 |
| 教研室（实验室）主任审查意见：    签字：  年 月 日 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 周次 | 授课内容摘要 | 周学时 | 教学方式与学时分配 | | | | 课后安排 | 执行情况 |
| 讲授 | 实验 | 讨论 | 自学 |
| 第一周 | 课程简介  第 1 章 物流运输管理概论  1.1 物流运输管理基础知识 | 2 | 1.5 |  | 0.5 |  | 体会本课程的学习对自身成长的作用和影响，并据此制定学习目标和学习计划。 |  |
| 第二周 | 第 1 章物流运输管理概论  1.1 物流运输管理基础知识  1.2 运输方式的分类及特性  1.3 运输成本、运价及运费 | 2 | 1.5 |  | 0.5 |  | 上网检索并阅读《“黄金通道”见证世界级城市群崛起》，思考发展的意义。 |  |
| 第三周 | 第 1 章物流运输管理概论  1.4 运输的地位和意义  1.5 运输的发展历史及趋势  第 2 章 运输市场与政策  2.1 运输市场概述  2.2 运输市场需求 | 2 | 1.5 |  | 0.5 |  | 上网检索并阅读《中国交通运输发展》白皮书，把握发展脉搏。 |  |
| 第四周 | 第 2 章 运输市场与政策  2.2 运输市场需求  2.3 运输市场供给  2.4 运输市场管理政策 | 2 | 1.5 |  |  | 0.5 | 自主选择一个具体的运输市场，尝试用所学内容对其进行相关分析。 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 周次 | 授课内容摘要 | 周学时 | 教学方式与学时分配 | | | | 课后安排 | 执行情况 |
| 讲授 | 实验 | 讨论 | 自学 |
| 第五周 | 第 3 章 公路运输  3.1 公路运输概述  3.2 公路整车运输  3.3 公路零担运输 | 2 | 1.5 |  | 0.5 |  | 深度思考公路运输业的发展和变革对物流行业的影响。 |  |
| 第六周 | 第 3 章 公路运输  3.3 公路零担运输  3.4 公路运输生产计划  4.5 公路运输成本 | 2 | 1.5 |  | 0.5 |  | 自行查询资料并思考当前我国公路运输的发展困境。 |  |
| 第七周 | 第 4 章 铁路运输  4.1 铁路运输概述  4.2 铁路整车运输 | 2 | 1.5 |  | 0.5 |  | 自行上网搜索纪录片《中国高铁》进行观看，直观感受我国在高铁方面所取得的举世瞩目的成就。 |  |
| 第八周 | 第 4 章 铁路运输  4.3 铁路零担运输  4.4 铁路运输作业流程  4.5 铁路货运改革与创新 | 2 | 1.5 |  | 0.5 |  | 复习备考 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 周次 | 授课内容摘要 | 周学时 | 教学方式与学时分配 | | | | 课后安排 | 执行情况 |
| 讲授 | 实验 | 讨论 | 自学 |
| 第九周 | 半期随堂考核 | 2 |  |  |  |  | 根据测试感受自行查漏补缺。 |  |
| 第十周 | 第 4 章 铁路运输  4.6 铁路运输成本  第 5 章 水路运输  5.1 水路运输概述  5.2 班轮运输 | 2 | 1.5 |  | 0.5 |  | 继续观看纪录片《中国高铁》，思考我国高铁系统的跨越式发展对铁路货运的影响。 |  |
| 第十一周 | 第 5 章 水路运输  5.2 班轮运输  5.3 租船运输  5.4 水路运输价格与成本 | 2 | 1.5 |  | 0.5 |  | 自行上网搜索纪录片《中国灯塔》进行观看，观感受我国水运的发展史，以及所取得的一些成就。 |  |
| 第十二周 | 第 6 章 航空运输  6.1 航空运输概述  6.2 航空运输营运方式与组织方法  6.3 航空运输业务程序及运单 | 2 | 1.5 |  | 0.5 |  | 上网搜索记录片《起飞，中国》进行观看，了解 C919 的研发历程，感受前辈科研工作者的工作精神与态度。 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 周次 | 授课内容摘要 | 周学时 | 教学方式与学时分配 | | | | 课后安排 | 执行情况 |
| 讲授 | 实验 | 讨论 | 自学 |
| 第十三周 | 第 6 章 航空运输  6.3 航空运输业务程序及运单  6.4 航空运输企业运输价格与成本第 7 章 国际运输  7.1 国际运输概述  7.2 国际货物多式联运 | 2 | 1.5 |  | 0.5 |  | 思考高铁对航空业的冲击与影响。 |  |
| 第十四周 | 第 7 章 国际运输  7.2 国际货物多式联运  7.3 国际运输流程及规则  7.4 国际货物运输代理 | 2 | 1.5 |  | 0.5 |  | 自行上网检索并阅读《中欧班列发展报告》，并思考我国国际货代企业的机遇与挑战。 |  |
| 第十五周 | 第 8 章 特种品运输  8.1 危险品运输  8.2 超限品运输  8.3 鲜活易腐品运输 | 2 | 1.5 |  | 0.5 |  | 自行查阅各运输方式的《危险货物运输管理规定》及其《危险货物品名表》，作些相关的了解。 |  |
| 第十六周 | 第 8 章 特种品运输  8.3 鲜活易腐品运输  8.4 贵重物品运输  课程总结、答疑 | 2 | 1 |  |  | 1 | 复习备考 |  |
| 教材及参考书目 | 教材：  《物流运输组织与管理》（第 3 版）。袁伯友主编，电子工业出版社，2018  主要参考书：   1. 《物流运输组织与管理》（第 2 版），王长琼、袁晓丽主编，华中科技大学出版社，2020； 2. 《物流运输组织与管理》（第 2 版），王述英主编，电子工业出版社，2011； 3. 《物流运输组织与管理》，路军主编，国防工业出版社，2010； | | | | | | | |