物流管理业人才培养方案(2020级)

根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订工作的指导意见》(教职成【2019】 13号)文件要求,在专业建设指导委员会的指导下,结合物流管理专业人才培养的实际 情况,制定本专业人才培养方案。

一、专业名称及代码

- 1、专业名称:物流管理
- 2、专业代码: 630903

二、入学要求

普通高中阶段教育毕业生或具有同等学历者。

三、修业年限

一般为3年,为满足学生灵活学习需要,可适当延长,但最长不超过5年。

四、职业面向

表 1 物流管理专业毕业生就业职业面向领域及主要工作岗位群

所属专业大类	所属专业类	对应行业	主要职业类别	主要岗位类别(或技术领域)	职业技能等级 证书	行业企业标准 (或职业资格证书)
财经商贸大 类 63	物流类 6309	铁路址 53 土木建 48	4-02-01-01	1. 物资材料员 2. 铁路货运管	业1以形守级	1. 物流师职业资格张数 2. 物流从业人员职业能力: 仓储、配送作业与作业管理 标准(WB/T 1055-2015)

五、培养目标与培养规格

(一) 培养目标

以立德树人为根本任务,培养思想政治坚定、德技并修、全面发展,具有一定的科学文化水平、良好的职业道德和工匠精神、掌握物资管理、采购铁路货运等专业技术技能,具备认知能力、合作能力、创新能力、职业能力等支撑终身发展、适应时代要求的关键能力,具有较强的就业创业能力,面向施工企业、铁路局、物流领域,能够从事物资管理、物资采购、仓储管理、物流配送、铁路货运等工作的复合型高素质技术技能人才。

(二) 培养规格

本专业要求毕业生在毕业时在素质、知识和能力等方面达到以下要求:

1. 素质目标

- (1) 具有正确的世界观、人生观和价值观;
- (2) 具有一定的文化品位、审美情趣、人文素养和科学素质:
- (3) 具有健康的体魄、良好的心理素质,能够经受挫折,不断进取;
- (4) 具有广泛的社会交往能力,适应各种社会环境,思路开阔,能够处理突发问题;
 - (5) 具有公平竞争与组织协调的能力;
 - (6) 具有爱岗敬业精神、爱国守法、明礼诚信、团队意识和创新能力。

2. 知识目标

- (1) 具有面向物流作业及其管理一线的高端技能型人才应必备的外语、数学及文化知识;
 - (2) 了解国内外物流发展的新理论、新动向、新成就;
- (3)了解施工企业常用的物资种类、物资需求计划的制定、市场行情及采购谈判和合同管理的一般知识和技能:
- (4) 掌握企业账目登记及财务分析和物流成本核算与分析相关的取管理常识和科 学操作技能:
- (5)熟悉物资管理的基本概念、任务和内容;掌握物资消耗定额的原则和方法; 掌握物资储备定额的作用、分类、构成和制定方法;掌握企业物资供应计划,可灵活确 定年度物资需用量和采购量;掌握物料需求计划及材料控制;
- (6)掌握必要的计算机应用技能,熟练掌握各类管理操作软件,并懂得简单的维护常识;
 - (7) 熟悉并掌握与物资管理相关的法律知识、行业政策法规、标准化要求等;
 - (8) 熟悉现代化运输的业务操作及运输优化方法等;
- (9)掌握装卸搬运、包装、加工、配送、信息处理以及物流系统规划与设计等所 必须的专业理论知识、一般管理常识和科学操作技能;
 - (10)掌握与国际贸易相关的各种术语、合同的基本条款及通关报关的知识。

3. 能力目标

- (1) 具有从事本专业实际业务如运输、储存保管、包装、流通加工、装卸搬运、 配送业务、信息处理以及物流系统规划与设计等岗位工作能力和适应相邻专业业务工作 的能力;
 - (2) 具有物资分类、物资仓储管理及经营管理的能力;
 - (3) 具有根据企业物资需要,进行物资计划制定、采购谈判的能力;
 - (4) 具有物流成本核算和分析的能力;
 - (5) 具备较扎实的物流及其管理方面的应用文写作能力和公文处理能力;
 - (6) 具有应用计算机和英语进行专业工作的能力;
 - (7) 具有独立获取知识的能力;
 - (8) 具有独立搜集、处理信息的能力;
 - (9) 具备提出问题、分析问题和解决问题的能力和较强的创新能力;
 - (10) 具有较强的社会活动能力、协调组织能力和社会交往能力。

六、课程设置及要求

(一) 公共基础课

表 2 公共基础课

序号	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
1	应用数学	1. 培养 医	1. 函数、极限与连续; 2. 微分学; 3. 积分学; 4. 线性代数初步; 5. 概率统计初步。	1. 教师以身作则,主 明明学会等。 是主 明明学会等。 是一年, 是一年, 是一年, 是一年, 是一年, 是一年, 是一年, 是一年,
2	实用英语	1. 培养学生的英语综合 运用能力,特别是听说 能力,使他们在今后 形力,工作和社会交进 下,工作和社会交地 下,工作,进行有效地 下,望强其自主。 是一个人。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	1. 讲授符合学生 英语水识: 英语知识: 2. 训练学生英语 听、说、读、和 好能力,以及和 场相关交际能力。	1. 教师利用多媒体、信息化教学等单元教学等单元教动方式,解证证明,不可以不知识,不可以不知识,不可以不知识,不可以不知,不可以不知,不可以不知,不可以不知,不可以不知,不可以不知,不可以不知,不可以不知,不可以不知,不可以不知,不可以不知,不可以不知,不可以不知,不可以不知,不可以不知,不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不

_	1	Ī	I	
3	体育	1. 引导学生建立"健康第一、终身体育"意识, 养成自觉锻炼身体的良好习惯; 2. 建立"每天锻炼一小时,健康生活一辈子"的生活观和价值观。	1. 各运动识; 2. 常识性防 指别识运动范 伤知说; 3. 带现。 3. 联系, 有 有 数。 数。 数。 数。 数。 数。 数。 数。 数。 数。 数。 数。 数。	1. 通过教师讲解、示范,培养学生的体育运动兴趣,掌握基本的运动技能和方法; 2. 通过体育课,让学生了解常识性的运动损伤知识,重视团队合作精神和健康体魄的重要性。
4	计算机基础	1.知识目标:使学生作、识别目标:使学生的,是不是的,是 de y de	1. 计算机基础知识; 2. Windows 操作系统; 3. 文字处理软件Word; 4. 电子表格软件Excel; 5. 演示文稿软件PowerPoint; 6. 计算机网络基础知识。	1.要求通过多个有机 联系的具体的工作任 务开展教学; 2.以行动为导向,强 化以学生为行动的并 体,侧重启迪和开发 学生的智慧; 3.培养学生独立学 习、独立工作的能力。
5	思想道德 修养与法 律基础	1.使知的知名。 1.使知的知识,的养础,种和而学做能对,的养础,种和而学做能对,的养础,种和而学做能对,的养础,种和而学做的个道法。 2.教生社培习事力。 3.在道使从各种的好养验,种和而学做能对,并和而学做能对,并和而学做能对,并和而学做能对,并不是一个,如此是法人,,的养础,种和而学做能对的好待德面,并和而学做能对的方。	1. 绪论 2. 付 3. 坚定理想信念 4. 弘宏行值观 5. 践行值观 6. 明表 7. 法	1. 教等题系体种的数据,将系统是主动,将系统是主动体的,将系统是主动体。 1. 对于,从一个人,从一个人,从一个人,从一个人,从一个人,从一个人,从一个人,从一个人
6	毛泽东思 想中社会 特义理论 来说论	1. 使学生掌握毛泽东思想及中国特色社会主义建设的路线方针政策,特别是习近平新时代的国特色社会主义思想的一系列重要理论总统等。 2. 使学生了解党的路线、方针和政策,树立	1. 毛泽东思想及 其历史地位 2. 新民主主义革 命理论 3. 社会主义改造 理论 4. 社会主义建设 道路初果 理论成果	1. 教师利用多媒体、信息化教学等多种方式,采用专题化教学等的化教学,将教材体系向教学体系转化。 2. 强化以学生为主体,重在加强对毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系的认

正确的世界观、人生观 5. 邓小平理论 识,将教学体系向信 和价值观使大学生能自 6. "三个代表"重 仰体系转化。 觉运用马克思主义的立 3. 将理论与实践 要思想 7. 科学发展观 相结合, 拓展和丰富 场、观点和方法,提高 分析解决现实问题的能 8. 习近平新时代 第二课堂内容,进而 中国特色社会主 提高学生用理论分析 力。 3. 培养学生的政治意 义思想及其历史 问题、解决问题的能 识、大局意识、核心意 地位 力。 识、看齐意识,坚定四 9. 坚持和发展中 国特色社会主义 个自信,积极投身实现 中华民族伟大复兴的中 的总任务 国梦的社会实践。 10. "五位一体" 总体布局 11. "四个全面" 战略布局 12. 全面推进国防 和军队现代化 13. 中国特色大国 外交 14. 坚持和加强党 的领导

(二)专业基础课

表 3 专业基础课

序号	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
1	基础会计	1. 培养学生熟练掌握会计核算方法和账务处;分析和运用会计信息进行相关决策与评价的方法。2. 培养学生适应财务会计核算和其他相关岗位一线需要的、具有一定职业综合能力的高技能、高素,的专业人才。3. 培养学生职业能力和爱岗敬业、严谨细致、政守法、团队协作等职业素养。	1. 认知会计凭证 2. 复式记账 3. 设置和登记账 簿 4. 编制会计报表 5. 企业基本经营 过程案例	1. 教师利用多媒体、 信息化教学等等单元教学, 多种教学等多种, 一种教学等单元教学, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种
2	物流管理学	1.掌握系统、物流涵系统、物流涵系统、为内的容;人类中的容,不是的的功能体系,是是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,	1. 企业物流系统的建工。 1. 企业物流系观型。 2. 仓内。 2. 及内。 3. 配送中。 4. 配送中。 4. 的应技术工。 5. 企业物流系 6. 企业物流系 6. 企业物流系 7. 企业物流系 8. 企业物流系 8. 企业物流系 8. 企业的设计。 8. 企业的设计。 9. 企业的设计。 9. 企业的设计。 9. 企业的设计。 9. 企业的流系。 9. 企业的流态。 9. 企业的。 9. 企。 9.	1. 在教学中采用慕 课、微课等形进,思 课,循序渐进,思 路明确,任务清晰。 2. 在专业实训场地进 行进行实践教企业进 行现场认知教学。 4. 培养学生独创学 习、独立工作的能力

3	财务管理	1. 使学生掌握企业筹资、 投资和收益分配的基本 原理和方法,熟悉财务和 测、决策、预算、控制。 测、决策、预算、控制。 对析方法: 掌握现代企论 对务管理的基本理论的 方法,具有从事财务知识 和专业能力。 2. 培养学生具备一定的 沟通能力,能处理好与企业内外部相关部门的企业内外部相关部门的企 系;对经济筹资活动进行 判断。	1. 时间价值与风险报酬原理 2. 财务预算 3. 筹资管理 4. 资本结构 5. 投资资产管理 6. 流动资产管理 7. 利润分配管理 8. 财务分析	1. 教师利用翻转课堂 等信息化教学手段, 采用专题化教学,将 教材体系向教学体系 转化。 2. 强化以学生为主 体,重在在启迪和开发 学生的智慧。 3. 将理论与实践相结 合,充分利用财务管 理软件进行理实一体 化教学。
4	经济法	1. 使学生掌握经济法的 基本原理、具体法律制度 及其相应的规范,熟悉常用的经济法律、法规,增强 升学生的法律素养,增强 法制观念和解决,帮助 题的知识和能力,帮助 成长为具有较强职业能 力的管理人才。 2. 培养必要的法律分析 能力,能对今后职业生涯 中的权利义务有一个而 的认识和判断,从而避 免不必要的法律纠纷。	1. 市场主体法 2. 市场秩序法 3. 宏观调控法(税 法、票据法) 4. 社会分配法(劳 动法、社会保障 法) 5. 经济争议解决 法(诉讼法、仲裁 法)	1、以案例教学为主题 教学方法, 2、注重学习目标与实 际学习效果与学生重义流与互致,加强与互对,注重全 流与互对,和安全, 流与互教育和安全, 素质 育。 3. 开展模拟结结后, 充分利用财务体化 , 在, 在, 在, 在, 在, 在, 在, 在, 在, 在, 在, 在, 在
5	铁道工程概论	1. 熟练掌握各种工程设施基本组成和技术标准;掌握人和技术标准;掌握线路的路、标和 是	1. 线路平面和纵断面 2. 轨道结构和几何形位 3. 路基构造和施工 4. 桥梁的构造 5. 桥梁的构造 7. 隧道的施工	1. 在教学中采用慕课、微课等形式进行授课,循序渐进,思路明确,任务清晰。2. 在西区铁道演练场及各实训场地进行进行认知、实践教学。3. 培养学生独立学习、独立工作的能力

(三) 专业核心课程

表 4 专业核心课

	I	衣 4 专业		
序号	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
1	工程材料	1. 培养学生掌握土木工程材料的技术、材料的技术的技术的技术的技术的技术的技术的技术、材工程质量,依然上土工程质量,保证工程质量,保证工程质量,有知识的理解,是有知识的理解,是高综合素,是高级,是高级,是高级,是高级,是高级,是高级,是高级,是高级,是高级,是高级	1. 无机胶凝材料 2. 水泥混凝土 3. 砌筑材料 4. 金属材料 5. 沥青和沥青混 6、合料 6. 木材	1. 充分利用工程材料 实计数 2. 教师。 2. 教师。 3. 教学性的 4. 数是生力和, 4. 数是生力和, 4. 数是生力和, 4. 数是生力和, 5. 数是生力和, 5. 数是, 6. 数是, 7. 数是, 7. 数是, 7. 数是, 8. 数是, 8. 数是, 8. 数是, 8. 数是, 8. 数是, 9. 。 9. 数是, 9. 。 9. 数是, 9. 数是, 9
2	施工企业管理	1. 能够使学生掌握建筑 企业经营管理、生产查 河水、能进行市经营理、生产 河水、编制生产经营的业 组织计划实施工程 力,能够具备力 2. 培养的理太,加强生产 身学习的理念,加强生的的的人 发挥之一,和强的的人发挥之一,就够具备力 2. 培养的理念,加强生生,有创新意识,有创新意识等在知识,有创新意识等之知识,有更新的的化,有更新的的化,有是新兴,有创新的的人。 3. 培养具备守法意、以结合作等良好的职业道德。	1. 建筑全业领导 体制与文化 2. 建筑与文化 2. 建筑企业统管理 3. 建筑企业统量, 4. 建筑与企业管理、 4. 建和合企企业管理、 5. 建和合企企量等, 有型资源与对设备。 发源与对设备。 发源等, 发源等, 发源的。 发源, 发源, 发源, 发源, 发源, 发源, 发源, 发源, 发源, 发源,	1. 教师的指导下,学 生以全班或小组为中 位,围绕教材已见, 间题,各好记式动, 改或或或或或或或或或或 获得知识或方法。 一种教学方,激发学 生的学习的独立性。
3	物资管理理论与实务	1. 掌握物资材料类型选择不同的定采购和核算方法; 具有制定采购和方式、运输方案; 会编制企业物资供应统计分析、核算的能力。 2. 培养良好的职业道德修养, 具有与他人合作的精神, 协调同事之间、上下级之间的工作关系和集体意识。	1. 物资消耗定额、物资储备定额 2. 企业物资供应计划 3. 供货单位选择、物资采购 4. 企业物资运输管理 5. 供料管理 6. 库存管理 7. 物资供应核算	1. 在教学中采用翻转 课堂形式进行授课, 循序渐进,思路明确, 任务清晰 2. 在各专业 实训场地进行进行实 践教学

		1 党提枷次签证还出中	1 計 如 沙 拉 产 克	1 可用に夕配当分
4	建筑材料供应与管理	1. 掌握物资管理活动中的一般程序和内容,提高学生今后工作中实际力;使生今后工作的能力;使为各种新型材料,能较快地熟悉和掌工技术性能和技术标准,并应用于工程实践的的思力; 2. 使学生具有良好规范的思想,遵守厂纪广规。培养学生团队协作精神、进行社交、应变和沟通能力。	1. 材料消耗定额管理; 2. 材料计划、采理、管理、供应管理、储备管理、储备管理、储备管理、基本,工理。 3. 施理。 4. 周转材料及工具管理; 5. 建筑材料核管理。	1.采用任务驱动法,任务驱动法,任务驱动咨询员员,对对理查查系代表的资资,对理,并不是有关的。 2.要具体出后,有关,对理,并有关。 2.要具体,自然,有关,自然,有关,自然,有关,自然,有关,自然,有关,自然,有关,自然,有关,自然,有关,自然,有关,自然,并不是,一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种
5	物资仓储管理	1、掌握仓储业务的整个操作流程,能进行为上海,能进行为上海,能进行为上海,是一个大大大学,是一个大大学,是一个大大学,并是一个大学,并是一个大学,并是一个大学,并是一个大学,这一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	1、仓储业务组织 2、物资品库库业 3、物资产库企业 5、物资盈盘点 6、物资 6、全 7、效	1. 采用现场为为主 分别 为为主 为为主 为为主 为为主 为为主 为为主 为为主 为为主 为为主 为为
6	采购管理 与库存控 制	1. 使学生掌握采购管理的基本理论与知识,形成一定的学习能力和课程实践能力,培养成为具有良好职业道德的、具有采购管理理论和实践能力2. 通过工学结合、校企合作方式培养学生具有良好职业道德、专业技能水平、可持续发展能力。培养学生诚实、守信、善于沟通和合作的团队意识,提高学生各专门化方面的职业能力。	1. 采购与供应基本流程 2. 供应商的选择和管理方法 3. 库存控制方法 4. 招标采购流程、方法 5. 供应链采购实施条件 6. 采购谈判技巧、步骤与方法	1. 在教学中注重理 论与实践相结合,使 学生在学习中循序渐 进,思路明确,任务 清晰,增强理解问题、 分析问题和处理问题 的能力 2. 采用小组讨论教 学、角色扮演等方式, 开展模拟谈判,进行 理实一体化教学

7	采购法务 与 理	1、二人公司 (1) 是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,	1、交受处公和建管型工变的例分、转程、公司,不是理理的,不是是是一个,不是一个,不	1、以案例教学为主题 教学方法, 2、注重学果园的关系, 2、注写效果与学生对的关系, 2、对于, 2、对于, 2、对于, 2、对于, 2、对于, 2、对于, 2、对于, 2、对于, 2、对于, 2、对于, 2、对于, 2、对于, 2、对于, 3、对于, 3、对于, 3、对于, 3、对于, 4、对于, 4、对于, 5 对, 5 对, 5 对, 5 对, 5 对, 5 对, 5 对, 5 对
8	运输与配送	1.掌握运输合同、方等型的 1.掌握运输合的 1.掌握运输合同、方模型的 1.掌握这种作配的物质, 2.或或是 2.或或是 2.或数 2.或数 4.或数 4.或数 4.或数 4.或数 4.或数 4.或数 4.或数 4	1. 量化图 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经	1、采用任务驱动法和 案例教学过程中,配合采用 小组合作学习法、第 游戏暴法、演讲法等。 2、实行知融合,连 独独合,就 等 致 等 的 。 2、实 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的

(四)专业拓展课程

表 5 专业拓展课程

序号	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
1	国际贸易 与通关	1.掌握贸易术语的使用、能够运用顺算法、逆算法、逆策物的价格。进行核疗 并准确报价:能够进行。 业经济效益核算 2.开展国际市场的调研、分析,具备面向国际力。 3、培养学生的实践过了。 3、培养学生的实践过了业文,并通企业实际,感受企业实际,感受企业职业人。	1.和口术2.质装款付疫款3.行4.认贸交语商、条、条、贸财方准对的量、险、裁合贸际、条、条、等、贸易与品数款险、裁合贸、、报名款等处案。同方次,资价,从资价,从资价,从资价,从资价,从资价,从资价,从资价,从资价,从资价,	1. 课式进行。 在 教学等课 中信,确,中信,确,明显不是,是是,是是是,是是是,是是是,是是是,是是是,是是是是,是是是,是是是是,是是是是

2	物流成本管理	1、掌握物流成本准确分 类、会计统计核算方法。 能进行物流成本预测和 分析、能对物流成本进行 决策提供计算公式和数 据支持。 2、培养学生的成本意识、 质量意识、安全意识。具 有勤于思考、做事认真的 良好作风。	1、物流成本管理 水流质算型 2、物流所有量量 水物流作成本的, 有量,有量量。 水均、物、质量。 有量。 有量。 有量。 有量。 有量。 有量。 有量。 有量。 有量。 有	1. 在教学中采用慕课、微课等形式进行授课,循序渐进,思路明确,任务清晰。2. 进入物流企业进行现场认知教学。3. 培养学生独立学习、独立工作的能力
3	市场营销	1、培养学生掌握营销策略、分析营销机会、市场调研、策划、推销、客户维护等各项专业技能2、培养学生调查、分析能力与敏锐的感知力、知识创造意识与创新思维、实践技能和创新能力。	1、市场营销环境 与市场调查策划 制定市场营销战 略 2、市场策划与制 定产品策略、定价 策略 3、分销渠道的设 计与管理、促销策 划、网络营销	1、采用任务驱动法和 案例教学法,并在教 学过程中,配合采用 小组合作学习法、头 脑风暴法、演讲法等。 2、实行知识学习与任 务演练相融合,注重 理论与实践有机结 合。
4	电子商务 与现代物流	1. 掌握网络营销, 网络促销, 电子支付, 电子商务 安全等方面的技能; 掌握 网上信息检索与收集, 电子商务的基本操作。 2. 培养学生具有电子商务从业人员者应具有的职业道德, 并有从企业和社会的角度考虑问题的基本意识。	1、电子商务认知 2、电子商务 模式的应用 3、电子支付与网 上银行 4、电子商务安全 5、网络营销 6、电子商务物流 7、电子商务法律 法规	1. 充分利用实训设备、仿真设备等对学生言传身教。 2. 在教学中注重理论与实践相结合。 3. 讲练相结合,使用电子物流演练时进行电子商务实操,进行理实一体化教学。
5	铁路货运组织	1.掌握铁原定营管最有术销的层面,以上,实际的人工,是是实际,是是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一	1. 铁路 一、	1. 在教学中采用慕课、微课等渐进,用票,不微课等渐进,是等所进,是多时,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个

七、教学进程总体安排

(一) 主要教学环节分配

表 6 主要教学环节分配表

			1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		74 110 74					
安排学期	分类	共计 周数/ 天数	教学 周数/ 天数	理论 教学 周/天	入学教育	军训	社会实践	劳动教育	实训	顶岗实习	毕业设计答辩	复习考试
	一阶段	21 周	20 周	15 周	1周 免试	2周 免试	1周 免试	1周				1周
	二阶段线下	16 天					集中區	面授				
<u> </u>	一阶段线上	21 周	20 周	19 周			1周 免试					1周
	二阶段 线下	16 天	集中面授									
=	一阶段线上	21 周	20 周	19 周			1周 免试					1周
	二阶段线下	16天		集中面授								
т	一阶段线上	21 周	20 周	19 周			1周 免试					1周
四	二阶段线下	16 天					集中區	面授				
五	一阶段线上	20 周	20 周	12 周						8周		
	二阶段线下	18 天					集中區	面授				
六	一阶段 线上	20 周	20 周							16周	4周	
	二阶段线下	19 天		集中面授								
总计	一阶段线上	124 周	120 周	84 周	1周 免试	2周 免试	4 周 免试	1周		24 周	4周	4周
心川	二阶段线下	101 天					集中區	面授				

(二) 教学进程计划

表 7 物流管理专业教学进程计划表(线上)

			课	考		学	时类	型	按	学年、	学期	教学说	推程计划	刨
	课程	\W\dagger\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau	程	核	学					学年	第二		第三	
	编号	课程名称	性	方	分	总	理论		1	2	3	4	5	6
			质	式		学时	教学	教子	15+5	19+1	17+3	15+5	12+8	20
	1	劳动教育	必	√	2	24	12	12	1周					
	2	心理健康	必	•	1	19	10	9		1				
	3	思想道德修养与法律 基础	必	•	3	45	30	15	3					
	4	毛泽东思想和中国特 色社会主义理论概论	必	•	3	57	38	19		3				
	5	习近平新时代中国特 色社会主义思想专题 辅导	必	•	1	17	17				1			
	6	形势与政策	必	•	1	19	10	9		1				
课程	7	应用数学	必	•	6	106	106		2	4				
类别	8	实用英语	必	•	6	98	98		4	2				
	9	应用文写作	选	•	2	24	12	12					2	
	10	国学	选	•	1	15	15		1					
	11	创新创业基础	必	•	2	38	38			2				
	12	创新创业实践	选	√	1	17	10	7			1			
	13	创业与就业	选	√	1	17	17					1		
	14	计算机基础	必	•	4	15	8	7	1					
	15	人工智能概论	选	•	2	30	22	8	2					
	16	安全教育	选	•	1	15	8	7	1					
		学时小计			37	556	451	105						
专	17	基础会计	必	#	4	15	10	5	1					
业	18	财务管理	必	•	5	19	10	9		1				
基 础	19	经济法	选	•	4	68	50	18			4			
课	20	铁道工程概论	必	#	4	15	10	5	1					
程		学时小计			17	117	80	37						

业管理 必	#	5	20	20	10		_				
		3	38	28	10		2				
配送 必	#	5	19	10	9		1				
论与实务 必	•	4	34	24	10			2			
諸管理 必	•	4	34	24	10			2			
应与管理 必	#	3	30	20	10				2		
库存控制 必	#	2	15	10	5				1		
合同管理 必	•	2	15	10	5				1		
小计		25	185	126	59			14.8	36%	I	
与通关 必	#	5	19	10	9		1				
上管理 必	#	4	17	10	7			1			
营销 必	•	4	17	10	7			1			
现代物流 必	•	4	12	8	4					1	
党理 选	#	2	12	8	4					1	
5组织 必	•	2	30	20	10				2		
运代理 选	*	3	48	32	16				4		
泛管理 选	*	3	48	32	16					4	
里实训 必	~	2	24		24			1周			
十划实训 必	~	2	24		24			1周			
里实训 必	~	3	48		48				2周		
诸实训 必	~	3	48		48				2周		
实习 必	•	24	322		322					8周	16 周
、答辩 必	#	6	66		66						4周
学时小计			735	130	605			•	•		
合计					806						
		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	# 管理 必 ● 4 Discrept width	# 音音理 必 ● 4 34 応与管理 必 # 3 30 库存控制 必 # 2 15 合同管理 必 ● 2 15 小计	上 上 上 上 上 上 上 上 上 上	#音音理 必 ● 4 34 24 10 应与管理 必 # 3 30 20 10 存存控制 必 # 2 15 10 5 合同管理 必 ● 2 15 10 5 10 5 185 126 59 185 126 59 19 10 9 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7	番管理 必 ● 4 34 24 10 应与管理 必 # 3 30 20 10 库存控制 必 # 2 15 10 5 合同管理 必 ● 2 15 10 5 合同管理 必 ● 2 15 10 5 与通关 必 # 5 19 10 9 本管理 必 # 4 17 10 7 現代物流 必 ● 4 17 10 7 現代物流 必 ● 4 12 8 4 至组织 必 ● 2 30 20 10 运代理 选 # 3 48 32 16 医管理 选 # 3 48 32 32 24 24 日本学研 必 √ 3 48 48 48 医学习 必 ● 24 322 322 、答辩 必 # 6 66 66 66 「小计 67 735 130 605	諸管理 必 ● 4 34 24 10 应与管理 必 # 3 30 20 10 库存控制 必 # 2 15 10 5 合同管理 必 ● 2 15 10 5 小计 25 185 126 59 与通关 必 # 5 19 10 9 1 本管理 必 # 4 17 10 7 現代物流 必 ● 4 17 10 7 現代物流 必 ● 4 12 8 4 管理 选 # 2 12 8 4 至组织 必 ● 2 30 20 10 运代理 选 * 3 48 32 16 医代理 选 * 3 48 32 16 医管理 选 * 3 48 32 16 医管理 选 * 3 48 32 16 国实训 必 ✓ 2 24 24 上致实训 必 ✓ 2 24 24 上致实训 必 ✓ 3 48 48 48 上文习 必 ● 24 322 322 、答辩 必 ● 6 66 66 小计 67 735 130 605	諸管理 必 ● 4 34 24 10 2 应与管理 必 # 3 30 20 10 库存控制 必 # 2 15 10 5 合同管理 必 ● 2 15 10 5 小 小 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	諸管理 必 ● 4 34 24 10 2 2	諸管理 必 • 4 34 24 10 2 2

考核方式: 过程性考核●、实操考核 √、笔试#、口试*, 可多选

表 8 物流管理专业教学进程计划表(线下)

授课任务	课程名称/学时	合计/学时
_	铁道概论/45 物流管理学/60 基础会计/55	160
11	财务管理/40 施工企业管理/40 运输与配送/40 国际贸易与通关/40	160
Ξ	市场营销/50 物流成本管理/40 物资仓储管理/40 物资管理理论与实务/30	160
Д	建筑材料供应与管理/72 采购管理与库存控制/48 采购法务与合同管理/40	160
	电子商务与现代物流/36 设备管理/60 顶岗实习/94	190
六	顶岗实习/160 毕业设计/20 毕业答辩/10	190
	合计	1020

注: 教学进程中学分、总课时、理论课时、实践课时等均计算线上、线下两部分。

(三) 实践教学计划

表 9 实践教学计划表

\ \ \ \	课程名称	\	学分	总学时	按学年、学期教学进程安排						
课程		课程 性质			第一学年		第二学年		第三学年		
编号					1	2	3	4	5	6	
1	入学教育 (免试)	必	2	24	1周						
2	军训 (免试)	必	3	48	2周						
3	劳动教育 (免试)	必	2	24	1周						
4	社会实践 (免试)	必	6	96	1周	1周	1周	1周			
5	物资管理实训	必	2	24			1周				
6	市场营销计划实训	必	2	24			1周				
7	合同管理实训	必	3	48				2周			
8	智慧仓储实训	必	3	48				2周			
9	顶岗实习	必	36	576					8周	16周	
10	毕业设计、答辩	必	6	96						4周	
	合计	•	65	1008	5周	1周	3周	5周	8周	20 周	

(四) 选修课程安排表

表 10 选修课程教学计划表

\H TH		MZ.	学时类型			按学年、学期教学进程安排					
课程	课程名称	学 分	总	理论	实践	第一	第一学年		第二学年		学年
编号			学时	教学	教学	1	2	3	4	5	6
1	应用文写作	2	36	32	4				2		
2	国学	1	24	24		1					
3	创新创业实践	1	15		15			1			
4	创业与就业	1	15	15					1		
5	人工智能概论	2	30	30		2					
6	安全教育	1	15	8	7	1					
7	经济法	4	68	50	18			4			
8	国际货运代理	3	48	32	16					4	
9	客户关系管理	3	48	32	16					4	
	合计	18	299	223	76	4	0	5	3	8	0

八、实施保障

(一) 师资队伍

依托中铁三局集团、哈尔滨铁路局等合作单位,通过"六个工程、一个制度保障"教师队伍建设体系,组建物流管理专业教学团队,通过建立五支队伍的标准模型,引进和培养一批行业、职教领域的领军人物,打造"青年教师、骨干教师、专业双带头人、名师大师、兼职教师"五支队伍。以双师素质建设为重点,坚持 "高标准选拔、多渠道培养"并重,以项目式、模块化教学需要为目标,打造一支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的优秀教学创新团队。专业对师资队伍配备要求是:学生数与本专业专任教师数比为1:18,专兼教师比例不小于1:1,双师素质教师占专业教师比例不低于90%。

表 11 物流管理专业对不同层次专兼职教师的要求

类 别	具体要求
	校内专业带头人标准。专业处于前沿水平,专业研究方向突出,取
	得一定学术水平的教学和科研成果,能够针对专业发展方向,制定切实
+ .U. ## N. I	可行的专业建设规划和教学团队、教师职业生涯规划,能引领青年、骨
专业带头人	干教师进行专业建设。
	校外专业带头人标准。对物流管理专业领域的前沿有切身的体验、
	对职业教育要有透彻的理解、对职业教育的教学要有准确的把握。职责:

7	
	产学合作项目的推进、教师的企业轮训及访问工程师工作、学生企业项 岗实习的落实、参与实践课程指导与实践环节的考核评价实施与管理; 在专业课程设置和调整时对市场需求作出调研及评估; 参与兼职教师的 推荐、考核及管理等; 实践教学改革的设计规划, 实训基地、实验室建设规划, 指导实验、实践课教学, 参与实验教材编写或审核; 主持开展校企合作应用型课题的申报与实施等。
骨干教师	具备较强教学能力、科研能力、学科拓展能力、产业服务能力、熟知高职教育,出色完成学生实践指导工作,能带动学校教师队伍整体发展。
普通教师	教师需具备两年以上现场工作经验,参与过工程物资管理、工程物资招投标或工程物资结算工作。参与施工企业技术开发、技术转化和技术改造,开展科技服务,承担科研项目,并在工作中收集素材,为教学积累丰富的案例。教师可考取与所教专业相同或相近的专业技术职务资格或行业特许的执业资格,提升职业素养。在教学团队中双师素质教师比例占专业教师比例应达到 90%以上。
兼职教师	兼职专业教师要求全部具备高级职业资格或中级专业技术职务,并经过多年校企合作熟悉高职教育理念。能够承担一门以上专业课程的授课任务;能够与专职老师一起参与专业建设、课程建设和教学评价工作;能够参与专业人才培养方案制定、课程建设和实训基地的建设;能够对顶岗实习的学生进行岗位职责教育和业务指导,解决教学和实训中存在的问题;参与应用性强、技能要求高的专业课程与训练项目的教学活动,参与培训教师和学生,将最新的现场物资管理理念和厚重的企业文化带入课堂。将企业文化、现场经验带入课堂,实现校企合作教育在理念、方法、措施、技术等方面的融合。兼职教师所授专业课学时达到50%以上。

(二) 教学设施

按照课程实训、职业培训和技术服务一体化的建设理念,遵循学做合一的教学理念,建设校内实训室及校外协议流动实训基地,真正体现课堂工地化、学生员工化、教师与师傅合一、教学与科研合一、教学内容与生产相一致,校企双赢互利。

1. 专业教室

配备多媒体教学设备、投影设备、白板、音响设备,提供互联网接入和网络安全防护系统。安装应急照明装置,并保持良好状态,符合紧急疏散要求、标志明显、保持逃生通道畅通无阻。

2. 校内实训条件基本要求

为了能够达到物流管理专业人才培养方案的培养目标,取得较好的教学效果,实施本人才培养方案时应该提供必要的实践教学条件,下表列出了每个教学班(40人/班)实践教学环境的设备配置和实践教学环境能够完成的实践教学课程。

表 12 校内实训室配置要求表

序号	实训室名称	主要仪器设备	面积要求	工位数	实训项目
1	物流仓储与 配送一体化 教室	自动立库系统 托盘货架 堆高车 搬运车	400m²	40	物资的出入库管理;物资储位管理;盘点作业;订单处理;运输管理;配送路线优化
2	工程物资认 知实训室	各种型号钢轨 各种型号水泥 各种型号砂石料 工程物资沙盘	50 m ²	40	常用工程物资材料认知; 材料分 类; 材料外观检测; 工程常用 物资入库物资质量、数量的验 收; 物资保管保养、安全管理。
3	物资信息管理 实训室	电脑 铁路工程计划管理系 统 敏捷建设资料管理系 统 智能物资管理系统	50m²	40	工程物资计划、入库、出库等业 务环节的 Excel 数据统计工程 物资计划、物资凭证、成本控制、 周转 物资等物资软件模块化操 作。
4	物流演练室	电脑 电子商务软件 国际贸易软件	60 m ²	40	模拟企业内部物资管理流程;摸 拟电子商务过程中涉及到的众 多网络背景;

3. 校外实训条件基本要求

校外实训基地是高职院校实训系统的重要组成部分,是高职学生与职业技术岗位"零距离"接触,巩固理论知识、训练职业技能、全面提高综合素质的实践性学习与训练平台。高职院校要做大、做强,就必须紧跟市场,以行业和企业科技发展的先进水平为标准,以学院发展规划目标、所设专业教学和科研开发的实际需求为依据,在教学环节中,必须建立一批具有专业特色的实训基地,加强实践性教学环节,提高学生动手能力。选择能够提供开展物流管理、物资管理等岗位的企业作为校外实训基地,本专业以与中国中铁、中国铁建下属子公司及黑龙江省省内物流公司建立了校外实训基地,满足学生的实训需求。

实现顶岗实习管理形成由企业导师、学院导师和辅导员共同管理的三导师制。学院

应建立顶岗实习跟踪管理平台,对学生顶岗实习进行全过程管理和监控,要求每两周汇报一次学生实习情况,及时解决学生顶岗实习中的问题,提高顶岗实习的实效性。

企业类型 接纳学生人数/企业 数量 实习实训功能 施工现场物资验收入库、物资保管、 物资出库、物资台账编制、物资档 施工企业 30 80 案管理、物资计划统计、物资采购 订单处理、物资的搬运、运输及运 输跟踪管理、核单管理、商品仓储 物流企业 7 60 管理

表 13 物流管理专业校外实训基地

(三) 教学资源

主要包括能够满足学生专业学习、教师专业教学研究和教学实施需要的教材、图书及数字化教学资源等。

1. 教材选用基本要求

教材优先选取紧跟企业发展、科技前沿,能体现新技术、新工艺、新规范等的高质量教材,引入典型生产案例的国家优质教材。禁止不合格的教材进入课堂。学校建立由专业教师、行业专家和教研人员等参与的教材选用机构,完善教材选用制度,经过规范程序择优选用教材。

2. 图书、文献配备基本要求

图书、文献配备能满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要,方便师生查询、借阅。其中,专业类图书主要包括:物流专业的职业标准、技术手册、操作规范、规章制度、专业期刊以及案例类图书等,满足 15 册/生。

3. 数字资源配备基本要求

应用现代信息技术与工程局、铁路局等企业合作,以工程物资管理、铁路运输等教学资源建设为重点,建设涵盖教学设计、教学实施、教学评价的数字化专业教学资源,包括教学文件、教学管理、课程素材、立体化教材、教学视频、技术作业和教学案例库、网络课程、培训项目资源,以及测评系统等共享型教学资源。推动大数据、人工智能、虚拟现实等现代信息技术在教育教学中的广泛应用,积极推动教师角色的转变和教育理念、教学观念、教学内容、教学方法以及教学评价等方面的改革。加快建设智能化教学

支持环境,建设能够满足多样化需求的课程资源,创新服务供给模式,服务学生终身学习。

(四)教学方法

- 1. 采用项目教学、案例教学、情境教学、模块化教学等教学方式。
- 2. 倡导因材施教、因需施教,广泛运用启发式、探究式、讨论式、参与式等教学方法,进行分层次教育。
- 3. 推广翻转课堂、混合式教学、理实一体教学等新型教学模式,坚持学中做、做中学,学做合一。

(五)教学评价

物流管理专业在以提升学生岗位职业能力为重心的基础上,针对不同教学与实践内容,构建多元化教学评价体系。教学评价的对象应包括学生的知识掌握情况、实践操作能力、学习态度和基本职业素质等方面,突出能力考核评价方式,体现对综合素质评价;吸引更多行业企业和社会有关组织参与考核评价。

课程以过程性考核、以赛代考等方式进行评价考核,本专业核心课程 教学评价的标准体现项目驱动、任务驱动的教学模式,体现理论与实践、操作的统一。以能否完成项目实践活动任务以及完成的情况给予评定。教学评价的对象应分为应知和应会两部分,采取笔试与实践操作按合理比例进行评价考核;校外顶岗实习成绩采用校内专业教师评价、校外兼职教师评价、实习单位鉴定三项评价相结合的方式,对学生的专业技能、工作态度、工作纪律等方面进行全方面评价。

(六) 质量管理

- (1)由学院党委牵头,院长负责,组建由党委会、院长办公室、教学指导委员会、 教务处四级监控指导机构,建立定期监控指导机制,牵头进行专项、学院、分院质量监 控,通过信息反馈系统进行全程质量监控。
- (2) 二级分院系应建立专业、课程、教师、学生诊断和教学过程质量监控机制,健全专业教学质量监控管理制度,完善课堂教学、教学评价、实习实训、毕业设计以及专业调研、人才培养方案更新、资源建设等方面质量标准建设,通过教学实施、过程监控、质量评价和持续改进,达成人才培养规格。
 - (3) 二级院系及专业应完善教学管理机制,加强日常教学组织运行与管理,定期

开展课程建设水平和教学质量诊改,建立健全巡课、听课、评教、评学等制度,建立与 企业联动的实践教学环节督导制度,严明教学纪律和课堂纪律,强化教学组织功能,定 期开展公开课、示范课等教研活动。

- (4)二级分院应建立专业毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制,并对生源情况、 在校生学业水平、毕业生就业情况等进行分析,定期评价人才培养质量和培养目标达成 情况。
- (5)专业教研组织应充分利用评价分析结果有效改进专业教学,针对人才培养过程中存在的问题,制定诊断与改进措施,持续提高人才培养质量。

九、毕业要求

(一) 学历证书

- 1. 在校期间修完各门课程,在毕业前所有课程和技能考核都必须达到及格水平以上。学生修满不低于 200 学分准予毕业,其中通识课程不低于 45 学分;专业基础课程不低于 30 学分;专业核心课程不低于 35 学分;专业拓展课程不低于 90 学分。
- 2. 要求学生通过三年的学习,完成本专业人才培养方案所规定的课程,具有良好的思想和道德修养、心理品质修养,敬业修养和创新精神,具有正确的人生观和价值观,具有较强的就业能力,掌握物流管理专业知识和技术技能,能够从事物资管理、物资采购、仓储管理、物流配送、铁路货运等工作。
- 3. 参加校外半年的顶岗实习,毕业设计(论文)答辩合格,准予毕业,授予大专毕业证书。

(二) 技能证书

在校期间应获得以下职业资格证书之一:

- 1. 物流管理职业技能等级证书(中级);
- 2. 材料员职业资格证书;
- 3. 货运员职业资格证书。

十、附录

教学执行计划变更申报表 20 —20 学年第 学期

分院:

课程 名称						
专业	原计划 (勾选)	公共基础 课	专业课	专业核心课	实践教 学	执 行 学 期
班级	拟变更计划 (勾选)	公共基础课	专业课	专业核心课	实践教 学	执 行 学 期
变更原因		专业	部长(签章		月	
分院意见		分院	『院长(签章		_月日	
教务意见		教务	处长(签章 		月日	
主管院见		主管防-	完长(签章) 年_	: 月	_日	