

《现代物流管理》专业 3+2 本科 (高职段) 人才培养方案

版本信息: PYFA-2025JG-06

制定人: 现代物流管理专业团队

审核: 2025 年 X 月新疆应用职业技术学院党委会审核通过

所属学院: 经济管理学院

一、概述

为适应科技发展、技术进步驱动下物流领域数字化、网络化、智能化的新变革,契合新产业、新业态、新模式下物流项目运营主管、国际货运主管等岗位(群)的新需求,特别是新疆作为丝绸之路经济带核心区开展边贸物流业务的特殊岗位诉求,本专业立足新疆丝绸之路经济带核心区的区位优势,聚焦现代物流产业集群及跨境边贸供应链发展需要,紧扣物流数字化、智能化转型趋势,以培养具备边贸物流运营、智能物流管理、数据分析应用等核心能力,适配边贸物流场景的高素质技术技能人才为目标,构建“岗课赛证创”深度融合的边贸物流人才培养模式;通过系统理论教学与实践训练,让学生掌握供应链全流程核心知识与技能及跨境贸易规则、口岸操作规范等边贸特有知识,具备边贸市场需求预测、跨境供应链数据分析、覆盖跨境运输等场景的智能计划编制、含边贸政策变动等风险的供应链风险控制等综合能力,能够胜任边贸供应链经营分析、跨境边贸采购管理等岗位工作,同时强化学生跨文化沟通(侧重中亚及周边国家文化理解与多语种应用)等能力,推动职业教育专业升级与数字化改造,提升人才培养质量,服务新疆及周边区域边贸经济社会发展,助力丝绸之路经济带核心区边贸物流与供应链体系建设。

二、专业名称及代码

高职阶段专业名称: 现代物流管理

高职阶段专业代码: 530802

普通本科专业名称: 物流管理

普通本科专业代码: 120601

三、入学要求

普通高级中学毕业生或具有同等学力者

四、修业年限

3 年

五、职业面向

表 1 职业面向

所属专业大类（代码）	财经商贸大类（53）
所属专业类（代码）	物流类（5308）
对应行业（代码）	A 农、林、牧、渔业；B 采矿业；C 制造业；D 电力、热力、燃气及水生产和供应业；F 批发和零售业、G 交通运输、仓储和邮政业
主要职业类别（代码）	仓储管理员（4-02-06-01）、物流服务师（4-02-06-03）、快递站点管理师（4-02-07-11）、道路运输服务人员（4-02-02）、装卸搬运和运输代理服务人员（4-02-05）、仓储物流服务人员（4-02-06）、邮政和快递服务人员（4-02-07）、农业经理人 L（5-05-01-02）
主要岗位（群）或技术领域	仓储主管、运输主管、物流销售主管、物流客户服务主管、快递站站长、采购员、物流项目经理
职业类证书	采购师，人力资源和社会保障部；物流管理 1+X 职业技能等级（中级）证书；供应链运营职业技能等级证书

六、培养目标

本专业以“3+2”分段培养模式为核心，聚焦3年高职阶段人才培养，旨在培养为社会主义现代化建设服务，理想信念坚定、爱国爱党爱疆，德、智、体、美、劳全面发展，诚实守信、践行社会主义核心价值观的高素质人才。面向仓储主管、运输主管、物流销售主管、物流客户服务主管等岗位，掌握现代物流与供应链管理基础理论及管理方法，具有现代物流规划与设计、生产运作管理、商贸物流管理、物流大数据分析挖掘和信息处理等知识和技术技能，具备现代物流规划与设计、生产运作管理、商贸物流管理、物流大数据分析挖掘和信息处理等能力，具有良好的职业素养、职业道德和创新意识、精益求精的工匠精神，能从事在各类物流相关政府管理部门、物流企业以及流通型和生产型企业从事供应链和物流规划、运营管理岗位等工作的高技能人才。

七、培养规格

本专业毕业生应具备的素质、知识和能力等方面达到以下要求：

1. 素质

（1）思想政治素质

坚定拥护中国共产党领导和中国特色社会主义制度，爱国爱党爱疆，自觉学习，准确理解中国特色社会主义理论体系的内涵要求，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，践行社会主义核心价值观，具有正确的世界观、人生观、价值观和社会责任感及中华民族自豪感。树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，积极维护民族团结，不断增强“五个认同”，切实铸牢中华民族共同体意识。

（2）文化素质

掌握与本专业对应职业活动相关的国家法律、行业规定，了解相关行业文化，具有爱岗敬业的精神，遵守职业道德准则和行为规范，具备社会责任感和担当精神：掌握支撑本专业学习和可持续发展必备的语文、数学、英语、信息技术等文化基础知识，具有良好的人文素养与科学素养，具备职业生涯规划能力：具有良好的语言表达能力、文字表达能力、沟通合作能力，具有较强的集体意识和团队合作意识。

（3）职业素质

具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神、创新思维。勇于奋斗、乐观向上，具有从事现代物流管理工作所必需的人际沟通、自我管理、自主学习能力、职业生涯规划和终身学习的意识，具有较强的集体意识和团队合作精神。

（4）身心素质

具有健康的体魄、心理和健全的人格，掌握基本运动知识和 1-2 项运动技能，养成良好的健身和卫生习惯，以及良好的行为习惯。

2. 知识

（1）掌握必备的思想政治理论、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识。

（2）熟悉与本专业相关的法律法规以及环境保护、安全消防等知识。

（3）了解中国传统商业文化和世界经济发展趋势，熟悉市场经济规则。

（4）掌握物流市场分析、客户服务管理的基本知识和方法。

（5）掌握物流系统的构成要素，具备供应链管理的基本知识。

（6）掌握物流货品分类与质量管理的基本知识与技术方法。

（7）掌握物流运作的基本知识与方法。

（8）掌握物流作业及现场管理的基本流程和优化方法。

（9）掌握物流成本控制的基本知识和方法。

（10）掌握现代物流信息技术运用的基本知识和方法。

（11）熟悉大数据、智慧物流、物联网等现代物流发展的新知识、新技术。

（12）掌握国际贸易及货代知识和操作方法，熟悉外贸和物流专业词汇。

3. 能力

（1）具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题和可持续发展的能力。

(2) 具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力。

(3) 能够运用外语处理简单的英文函件、单证。

(4) 能够熟练运用 Office 等办公软件,进行文档编辑、数据处理、演示汇报。

(5) 掌握基本的劳动知识和技能,正确使用常见劳动工具,增强体力、智力和创造力,具备完成一定劳动任务所需要的设计、操作能力及团队合作能力。

(6) 具有现代物流仓储、配送、运输与供应链业务运营与管理的能力。

(7) 具有利用大数据、人工智能等现代信息技术进行物流绩效评价与改进的能力。

(8) 具有利用仓储物流管理系统与物流运输管理系统完成仓储方案执行、运输调度计划制定的能力。

(9) 具有物流业务流程设计、功能平面布局设计、物流动线设计的能力。

(10) 具有物流项目开发、执行、跟踪和物流市场开发、客户维护的能力。

(11) 具有物流国际货运代理、物流全过程追溯的能力。

八、课程设置及要求

(一) 课程设置

1. 公共基础课程

按照国家有关要求开齐开足公共基础课程。

2. 高职阶段专业课程

(1) 专业基础课程

现代管理方法、物流信息技术与应用、智慧物流与供应链基础、基础俄语、货物学、大数据基础与实务。

表 2 专业基础课程主要教学内容与要求

序号	课程涉及的主要领域	典型工作任务描述	主要教学内容与要求	岗课赛证创融合			
				岗	赛	证	创
1	现代管理方法	① 负责项目的策划、组织、协调和控制,确保项目按时、按质、按预算完成。 ② 组建和管理高效的工作团队,激励团队成员,提高团队绩效。	① 理解并阐述各种现代管理理论的核心观点,能够运用相关理论分析和解决实际管理问题。 ② 组建和领导高效的团队,能够根据不同的情况选择合适的领导方式,提高团队的凝聚力和战斗力。	√	√		√

		<ul style="list-style-type: none"> ③ 建立和实施质量管理体系，监控和改进产品或服务的质量。 ④ 识别、评估和应对组织面临的各种风险，制定风险管理策略 	<ul style="list-style-type: none"> ③ 能够理解和运用质量管理方法，能够进行质量数据的收集、分析和改进，提高产品或服务的质量。 ④ 能够识别组织面临的各种风险，能够运用风险评估方法对风险进行量化分析，并制定相应的风险应对措施。 				
2	智慧物流与供应链基础	<ul style="list-style-type: none"> ① 供应链流程规划与设计。 ② 物流节点布局与资源配置。 ③ 供应链信息传递与协同管理。 ④ 物流与供应链绩效评估。 ⑤ 智慧技术在供应链中的应用实施。 	<ul style="list-style-type: none"> ① 掌握供应链全流程要素、环节关联及规划原则，能结合行业特点设计基础流程框架并制定协同工作计划。 ② 掌握物流节点选址因素、布局方法及资源配置标准，能开展基础布局规划并制定配置方案。 ③ 掌握供应链信息传递渠道、方式及协同机制，能搭建基础沟通框架并制定管理规范。 ④ 掌握物流与供应链绩效核心指标及评估方法，能建立基础评估体系并开展数据统计分析。 ⑤ 掌握智慧技术在供应链的应用场景与基础原理，能结合业务需求选技术并制定初步应用计划。 	√			√
3	货物学	<ul style="list-style-type: none"> ① 货物包装性能测试与选型。 ② 危险货物分类与运输标识设计。 ③ 货物积载因数计算与舱位规划。 ④ 货物质量检验与残损鉴定。 	<ul style="list-style-type: none"> ① 货物的分类与特性。 ② 货物包装与标识规范。 ③ 货物运输与存储管理。 	√			√
序号	课程涉及的主要领域	典型工作任务描述	主要教学内容与要求	岗课赛证创融合			
				岗	赛	证	创
4	物流信息技术与应用	<ul style="list-style-type: none"> ① 物流信息系统操作与运维。 ② 物联网与智能设备应用。 ③ 数据分析与决策支持。 ④ 系统维护与创新应用。 	<ul style="list-style-type: none"> ① 掌握物流信息技术基本概念，掌握物流信息的特点和作用以及物流信息技术的发展趋势。 ② 掌握物联网的基本概念和具体应用；了解我国 RFID 技术的应用。 ③ 了解物流动态跟踪技术，学习物流数据库技术与数据挖掘。 ④ 理解电子商务与物流的协同发展关系。了解数据交换技术的定义和发展 	√			√

5	大数据基础与实务	① 采集供应链业务数据。 ② 运用工具进行数据清洗与简单分析。	① 掌握大数据概念、数据采集方法。 ② 能使用 Excel、Python 进行数据处理。 ③ 了解大数据在供应链中的应用场景。		√		
6	基础俄语	① 开展俄语语音学习、基础语法训练，确保发音准确、语法运用无误。 ② 进行日常对话、短文阅读等语言实践。 ③ 完成词汇积累与记忆，能在模拟场景中进行简单交流，为后续专业学习和涉俄语工作打基础。	① 掌握俄语语音、基础语法及常用词汇，具备听、说、读、写基本技能。 ② 了解俄罗斯文化常识，能进行简单日常对话，适应基础涉外场景需求。	√		√	√

(2) 专业核心课程

智慧仓配运营、智慧运输运营、物流成本与绩效管理、采购与供应管理、物流营销与客户关系、国际货物代理实务、物流项目运营。

表 3 专业核心课程主要教学内容与要求

序号	课程涉及的主要领域	典型工作任务描述	主要教学内容与要求	岗课赛证创融合			
				岗	赛	证	创
1	智慧仓配运营	①制订工作计划 ②仓储与配送业务流程设计 ③物品出入库管理 ④物品仓储与库存管理 ⑤配送模式与运营流程优化	①掌握入库、出库、拣货、配送、盘点等工作计划的内容，能够编制相应的计划并组织实施。 ②掌握仓储与配送作业流程，能够组织实施仓储与配送的作业计划。 ③掌握货物存储策略类型及原则，能够制订存储规划及存储策略。 ④掌握库存控制的基本方法和工具，能够进行库存分析并优化库存结构。	√	√	√	

			⑤掌握配送作业主要模式和内容，能够运用配载的方法制定配载方案，能够优化配送路线并会制定配送方案				
2	智慧运输运营	①运输方式选择 ②运输线路规划 ③网络货运 ④高铁货运 ⑤甩挂运输运营	①掌握各种运输方式的特点、运输调度流程，能够按照运输业务场景选择合理运输方式。 ②掌握运输合理化知识，能够利用专业工具软件进行运输线路规划与优化。 ③掌握网络平台道路货物运输经营服务的申请流程及要求、网络货运省级检测系统信息服务的内容，能够编制网络货运申报方案及网络货运报文。 ④掌握高铁货运产品及组织模式，能够根据货运需求办理高铁货运托运业务。 ⑤掌握甩挂运输的组织形式，能够设计甩挂运输方案及编制甩挂运输车辆运行作业图	√	√	√	
序号	课程涉及的主要领域	典型工作任务描述	主要教学内容与要求	岗课赛证创融合			
				岗	赛	证	创
3	物流成本与绩效管理	①物流成本核算 ②物流成本控制 ③物流成本指标设置 ④物流绩效管理	①掌握物流成本归集和核算的基本方法，能够用作业成本法分离并核算间接物流成本及填写物流成本表。 ②掌握物流成本估算和预算编制步骤，能够用相关方法进行成本控制。 ③掌握常用的物流绩效考核分析的指标体系、工具及方法，能够对物流绩效结果进行分析 and 评价	√		√	
4	采购与供应管理	①供应商选择与评价 ②采购谈判与合同管理 ③BOM 采购执行	①掌握供应商的评价方法，能够进行供应商的选择。	√	√		√

			<p>②掌握采购谈判注意事项、技巧及合同的订立流程,能够进行采购谈判和合同管理。</p> <p>③掌握物料清单与产品结构知识,能够根据生产要求外购原材料、标准件和成套部件</p>				
5	物流营销与客户关系	<p>①物流市场调研与分析。</p> <p>②物流客户开发。</p> <p>③物流客户关系维护。</p> <p>④物流营销活动策划与执行。</p> <p>⑤物流客户投诉处理</p>	<p>①全面了解物流市场动态、客户需求特征及竞争对手情况,为物流企业制定精准的营销策略和客户关系管理方案提供数据支持与决策依据。</p> <p>②通过持续、优质的客户服务,增强客户满意度和忠诚度,建立长期稳定的客户关系,促进客户重复购买和口碑传播,降低客户流失率。</p> <p>③通过策划和执行有针对性的物流营销活动,提高物流企业的品牌知名度和市场影响力,吸引潜在客户关注,促进业务增长,增强客户粘性</p>	√		√	√
序号	课程涉及的主要领域	典型工作任务描述	主要教学内容与要求	岗课赛证创融合			
				岗	赛	证	创
6	国际货运代理实务	<p>①国际货运作业管理</p> <p>②国际货运作业质量管理</p>	<p>①掌握国际货运作业计划编制方法和实施流程,能够制订国际货运作业计划并组织实施。</p> <p>②掌握国际货运作业质量控制基本方法、基本内容和问题处理流程,能够对国际货运作业质量进行管理</p>	√	√	√	√
7	物流项目运营	<p>①编写物流项目可行性研究报告、撰写投标文件。</p> <p>②物流项目启动与运行。</p> <p>③物流项目风险管理。</p>	<p>①掌握物流项目可行性研究报告的内容及编写步骤,能根据项目论证程序组织项目论证。掌握投标文件的撰写与审核要点,能依据招</p>	√		√	√

			标文件编制投标文件。 ②掌握项目章程的内容、制定流程，WBS 制定及使用方法，项目人力资源管理的内容，能够制定项目目标，创建工作分解结构，正确填写项目实施变更申请单。 ③能分析项目绩效，执行风控措施				
--	--	--	---	--	--	--	--

(3) 专业拓展课

通关实务、国际贸易理论与实务、跨境电商物流管理、生产物流管理。

表 4 专业拓展课程主要教学内容与要求

序号	课程涉及的主要领域	典型工作任务描述	主要教学内容与要求	岗课赛证创融合			
				岗	赛	证	创
1	通关实务	①货物进出口前期准备。 ②进出口货物申报。 ③配合海关查验。 ④进出口税费核算。 ⑤加工贸易合同备案与核销	①海关基础知识与报关管理。 ②对外贸易管制与海关监管制度。 ③各类货物报关程序。 ④进出口税费核算与缴纳。 ⑤进出口货物报关单填制	√	√		√
序号	课程涉及的主要领域	典型工作任务描述	主要教学内容与要求	岗课赛证创融合			
				岗	赛	证	创
2	跨境电商物流管理	①跨境电商头程运输方案设计与成本优化 ②海外仓库存管理与补货计划制定 ③跨境电商包裹清关单证制作与合规校验 ④跨境电商退换货物流流程设计与成本控制	①跨境电商物流模式分析与选择 ②跨境电商物流运输管理 ③跨境电商物流信息系统应用	√		√	
3	生产物流管理	①生产物料需求计划（MRP）制定 ②生产车间物料配送路线优化 ③生产库存控制策略实施	①生产物流基础理论与流程管理 ②生产物流计划与控制方法 ③生产物流系统设计与优化技术	√			√

4	国际贸易理论与实务	①客户需求分析。 ②合同风险管控。 ③单证协同处理。 ④跨境结算操作。 ⑤异常事件处理	①掌握 80%以上外贸单证的制作与审核。 ②能够根据货物特性设计最优跨境物流方案（成本/时效平衡）。 ③学会运用贸易术语明确物流各环节责任方。 ④熟练处理信用证不符点。 ⑤能够利用 WIS（世界银行）数据库查询目的国清关要求。 ⑥掌握通过阿里巴巴, 天猫等平台开发跨境供应商资源的能力	√		√
---	-----------	---	---	---	--	---

3. 本科阶段主要课程的教学内容及要求:

序号	课程涉及主要领域	典型工作任务描述	主要教学内容和要求
1	采购管理	①应用调研分析工具，根据企业的采购需求编制采购计划。 ②根据采购计划，选择合适的供应商，开展供应商管理工作。 ③根据采购计划，选择恰当的采购方式与供应商签订采购合同，完成采购。 ④运用质量管理工具，开展采购工作质量管理。 ⑤利用数据分析工具，开展采购绩效管理并对绩效结果进行评价和实施。	①掌握需求分析工具的使用方法，能够制订采购计划。 ②掌握供应商选择和评估的方法，能够对供应商开展初期选择评估、中期跟踪评价、末期考核结果运用。 ③掌握不同采购方式的特点，熟知合同订立基本知识，能够完成采购合同的签订。 ④掌握质量管理工具，具有采购质量管理能力，能够对采购工作质量和商品质量进行评估和管理。 ⑤掌握采购绩效评价基本知识，能够对采购作业进行绩效评价。
2	供应链管理	①应用定性定量分析工具，对供应链的需求展开预测。 ②结合案例，为制造企业编制供应链计划，实施供应链环境下的生产组织。 ③结合案例，为零售企业开展客户关系管理和商品的选品分仓等运营。 ④结合案例，为供应链集成服务商设计合适的供应链金融服务方案。 ⑤应用数据分析工具，运用科学指标体系对供应链绩效进行评价。	①掌握供应链和供应链管理的基本知识，能够撰写供应链运作分析报告。 ②掌握定性定量预测的基本知识，能够整合各方数据、采用合理定性定量模型对供应链需求展开预测。 ③掌握制造商主导供应链模型和供应链下计划编制的基本知识，能够根据计划组织生产。 ④掌握供应链绩效评价的基本知识，能够根据指标体系实施供应链绩效评价。

3	物流成本管理	<p>①应用数据分析工具，根据成本核算制度和会计科目，对物流系统各项业务进行成本核算。</p> <p>②应用数据分析工具，对物流成本进行分析、预测与决策。</p> <p>③ 结合企业案例，选择合适的物流作业成本管理方法，并进行成本核算和分析。</p>	<p>① 掌握物流成本的基本知识，能够对物流系统各项业务进行成本核算。</p> <p>② 掌握客户服务成本、运输成本和仓储成本的基本知识，能够对不同的物流成本进行分析和决策。</p> <p>③ 掌握物流成本控制的基本知识，能够根据企业需求选择合适的物流作业成本管理方法。</p>
4	物流项目管理	<p>了解不同物流企业需求，撰写物流项目运营策划方案。</p> <p>②结合企业案例，分析企业在组织与人力资源管理、计划与进度管理、采购与合同管理、质量管理方面的运营流程，可以对其运营方案进行分析。</p> <p>③应用数据分析工具，运用项目运营成本和风险管理知识，分析企业物流项目运营的成本绩效，并提出风险防控建议。</p>	<p>①掌握物流项目运营的基本知识，能够根据企业需求开展物流项目前期策划。</p> <p>②掌握物流项目计划与进度管理的基本知识，能够为物流项目运营制订计划，并跟踪计划实施进度。</p> <p>③掌握物流项目质量管理的基本知识，能够为物流项目运营开展质量监控。</p> <p>④掌握物流项目成本与风险管理的基本知识，能够为物流项目运营开展成本核算、风险防控等工作</p>
5	物流仓储管理	<p>① 应用仓配管理信息系统和智能化仓库设施设备完成商品入库、库内和出库作业规划与布局。</p> <p>② 应用仓配管理信息系统和智能化仓库设施设备设计配送拣货、补货、送货及退货作业方案。</p> <p>③ 应用数据分析工具，对仓配作业信息进行数据处理和分析，进行库存的优化设计与管理。</p>	<p>① 掌握智能化仓库和常用设施设备的基本知识，能够为智能化仓库完成布局规划。</p> <p>② 掌握仓配管理信息系统的基本知识，能够配合智能化设施设备完成商品出入库作业。</p> <p>③ 掌握仓储数据的内容，能够根据数据分析结果对库存进行优化设计与管理。</p>
6	物流运输组织与管理	<p>①应用数据分析工具评价承运商能力，根据企业需求选择合适的运输合作伙伴并制作运输合同。</p> <p>②应用运输管理信息系统，完成调度装车、在途跟踪和交货等作业流程设计。</p> <p>③应用数据分析工具，对不同的运输作业绩效进行评价，优化运输服务管理。</p> <p>④应用网络货运平台开展市场分析、客户管理、线路价格制定等业务。</p>	<p>①掌握运输计划编制及运输线路优化基本知识，能够编制车辆运行作业计划、安排最优运输路线。</p> <p>②掌握运输绩效评价基本知识，能够对运输作业进行绩效评价并开展服务优化。</p> <p>③掌握网络货运业务基本知识，能够完成线路价格制定、客户管理维护、承运商运输质量监控管理。</p>

7	国际货运代理	①结合案例,开展接受客户咨询,审核客户委托内容和确认客户服务要求的业务活动。 ②应用数据分析工具,进行班轮散杂货运费、集装箱班轮运费、航空货运运费的计算,并报价。 ③根据客户需求制作海陆空运的单证,进行运费计算并合理报价。 ④应用国际货运代理信息系统,开展国际货物订舱、做箱、报关报检、提单签发、电放等业务	①掌握各种运输方式运费计算的基本知识,能够通过查阅各承运人网站等资料获取运价信息,完成运费报价。 ②掌握各种运输方式订舱的基本知识,能够根据网络信息、合作历史等资料选定可靠、效率高的承运人,并能够正确填写不同运输方式下的托运单据,完成订舱工作。 ③掌握国际货物运输操作流程的基本知识,能够熟练进行订舱、做箱、报关报检、提单签发、电放等操作。
8	物流系统规划与设计	①应用调研分析工具,结合案例,制定物流网络结构规划方案。 ②应用物流选址模型,完成物流节点选址规划设计方案。 ③应用运输优化模型,完成物流运输系统规划与设计。 ④应用系统规划设计技术,完成物流配送中心或物流园区的规划设计方案。 ⑤应用仿真系统工具,完成物流信息系统的设计与仿真。 ⑥运用层次分析法、模糊综合评价法等评价方法,完成物流系统评价与方案选择	①掌握物流系统网络的基本知识,能够完成物流系统网络结构的规划设计。 ②掌握物流节点选址的基本知识,能够完成物流节点选址规划设计。 ③掌握物流信息系统规划的基本知识,利用最新技术和方法完成物流信息系统设计与仿真。 ④掌握物流系统评价的原则和程序,能够完成物流系统评价与方案选择。

(二) 实践教学环节

(1) 实训

智慧物流作业方案设计与实施、物流管理职业技能等级实操、企业生产性物流实训、劳动实践等。

(2) 实习

岗位实习/毕业设计(论文)。

(三) 学时安排

高职阶段:学分为149.5,总学时为2602学时。其中理论课1118学时,占总学时的43%,实践课1484学时,占总学时的57%;选修课288学时,占总学时的11%。

表5 现代物流管理专业高职阶段学分数学时设置一览表

课程	课程	学分	占总学分	学时分布	占总学时的比例(%)
----	----	----	------	------	------------

模块	性质		比例 (%)	总学时	理论	实践	
公共平台课程	必修课	58	36%	874	582	292	30%
专业基础课程	必修课	16	10%	256	160	96	9%
专业核心课程	必修课	22	14%	352	128	224	12%
专业实践课程	必修课	33	20%	792	0	792	27%
综合知识模块课程	限选课	9	6%	262	262	0	9%
	任选课	10	6%	160	160	0	5%
职业能力模块课程	限选课	4	2%	64	32	32	2%
	任选课	4	2%	64	32	32	2%
创新创业模块课程	必修课	2.5	2%	40	40	0	1%
	限选课	2	1%	32	32	0	1%
	任选课	2	1%	32	0	32	1%
小计		162.5	100%	2928	1428	1500	100%
最低毕业学分 149.5 学分							

本科阶段：学分不少于 60 分。本专业本科阶段毕业生至少修满 60 学分，其中：思想政治理论课程 8 学分，通识课程 4 学分，专业基础课程 3 学分，专业核心课程 24 学分，实践教学环节 21 学分。

表 6 现代物流管理专业本科阶段学分设置一览表

课程模块	课程性质	学分	占总学分比例 (%)
思想政治理论课程	必修课	8	13%
通识课程	必修课	4	7%
专业基础课程	必修课	3	5%
专业核心课程	必修课	24	40%
实践教学环节	必修课	21	35%
小计		60	100%

1. 高职阶段教学进程总体安排

表 7 高职阶段教学进程总体安排

课程类别	序号	课程编码	课程名称	课程性质	考核方法		学分	学时数分配			周学时/周数						课程归属	
					考试	考查		总学时	理论	实践	1	2	3	4	5	6		
公共平台课程	思政模块	1	0704001A	思想道德与法治	必修	√	3	44	40	4	3						1	
		2	0705001A	中华民族共同体概论	必修	√	2	32	30	2		2					2	
		3	0703001A	马克思主义基本原理	必修	√	2	30	28	2		2					3	
		4	0702001A	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必修	√	2	30	28	2			2				4	
		5	0702003A	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	必修	√	3	50	46	4				3			5	
		6	0701001A-0701004A	形势与政策	必修	√	1	32	30	2	0.5	0.5	0.5	0.5			6	
		7	10006854	思想政治实践课	必修	√		16	0	16	本学时	本学时	本学时	本学时			7	
		小计							13	234	202	32	3.5	4.5	2.5	3.5	0	0
	通识模块	1	/	德育教育/法律教育/团课/团日活动/防毒品教育/民族团结教育/环保/劳动教育	必修	√	6	—	—	0	2	2	2	2			学生工作部、团委、保卫处、教务处	
		2	0803001A	高等数学(I)	必修	√	3	48	48	0		3					学生工作部	
		3	/	入学教育	必修	√	1	—	—	—	√						学生工作部	
		4	1403001C	军事技能(军训)	必修	√	6	112	0	112	2周						网络必修课	
		5	/	军事理论	必修	√	2	36	36	0		√					学生工作部	
		6	1403001A	国家安全教育	必修	√	1	16	16	0		1					学生工作部	
		7	1402003B	劳动教育	必修	√	1	16	16	0	1						通识学院	
		8	1001001B-1001004B	体育(一、二、三、四)	必修	√	6	108	8	100	2	2	1	1			学生工作部	
		9	1401003A	心理健康教育	必修	√	2	32	32	0	2						传媒艺术学院	
		10	0101003B	信息技术	必修	√	3	48	0	48	3						通识学院	
		11	1002005A	大学语文(语文素养)	必修	√	2	32	32	0	2						通识学院	
		12	1002001A	大学语文(普通话模块)	必修	√	2	32	32	0		2					通识学院	
		13	0802001A	大学语文(应用文写作模块)	必修	√	2	32	32	0			2					
		14	0804001A-0804002A	职场英语一、二	必修	√	8	128	128	0	4	4					通识学院	
	小计							45	640	380	260	14	12	3	1	0	0	
	专业平台课程	专业基础模块	1	0501050A	现代管理方法	必修	√	3	48	32	16	3					经济管理学院	
			2	0501002A	物流信息技术与应用	必修	√	3	48	32	16			3			经济管理学院	
			3	0501051A	智慧物流与供应链基础	必修	√	3	48	32	16	3					经济管理学院	
			4	0501012A	俄语	必修	√	3	48	32	16		3				经济管理学院	
5			0501005A	货物学	必修	√	2	32	16	16		2				经济管理学院		
6			0501006A	大数据基础与实务	必修	√	2	32	16	16				2		经济管理学院		
小计							16	256	160	96	6	5	3	2	0	0		
专业		1	0501009B	采购与供应管理	必修	√	3	48	16	32					3		经济管理学院	
	2	0501010B	物流项目运营	必修	√	3	48	16	32					3		经济管理学院		

核心模块	3	0501011B	物流成本与绩效管理	必修	√	3	48	16	32					3			经济管理学院	
	4	0501004B	物流营销与客户关系	必修	√	3	48	16	32				3				经济管理学院	
	5	0501005B	智慧仓配运营	必修	√	3	48	16	32					3			经济管理学院	
	6	0501050B	智慧运输运营	必修	√	4	64	32	32				4				经济管理学院	
	7	0501007B	国际货物代理实务	必修	√	3	48	16	32					3			经济管理学院	
	小计																	
	小计						22	352	128	224	0	0	10	12	0	0		
	专业实践模块	1	0501005C	职业技能大赛实训	必修	√	2	48	0	48		2W						经济管理学院
		2	0501002C	物流管理职业技能等级实操	必修	√	2	48	0	48			2W					经济管理学院
		3	1402003B	劳动实践	必修	√	1	24	0	24				1W				经济管理学院
		4	0501004C	岗位实习（一）	必修	√	14	336	0	336						18W		经济管理学院
		5	0501004C	岗位实习（二）/毕业设计（论文）	必修	√	14	336	0	336							18W	经济管理学院
		小计																
	小计						33	792	0	792	0	0	0	0				
	综合素质拓展平台课程	1		马克思主义理论类课程	限选	√	1	16	16	0								网络课
		2		健康教育	限选	√	1	16	16	0								网络课
		3		中华传统文化课	限选	√	1	16	16	0								网络课
4			四史教育	限选	√	1	16	16	0								马克思主义学院	
5			美育课程	限选	√	1	16	16	0								网络课	
6			公共艺术鉴赏课	限选	√	2	32	32	0								专题讲座+网络课	
7			第二课堂成绩单	限选	√	2	150	-	-	√	√	√	√				团委	
8			职场英语（三）	任选	√	2	32	32	0								通识学院	
9			大学语文（四）	任选	√	2	32	32	0								通识学院	
10			高等数学(II)	任选	√	2	32	32	0								通识学院	
11			政治综合课	任选	√	2	32	32	0								马克思主义学院	
12			公共选修课（环境保护、科研诚信教育、应急救援、法律法规等）	任选	√	2	32	32	0								网络课	
小计						8	128	128	0									
职业能力模块	1	0501022A	通关实务	限选	√	2	32	16	16					2			经济管理学院	
	2	0501021A	国际贸易理论与实务	限选	√	2	32	16	16		2						经济管理学院	
	3	0501016A	跨境电商物流管理	任选	√	2	32	16	16					2			经济管理学院	
	4	0501008B	生产物流管理	任选	√	2	32	16	16					2			经济管理学院	
	小计（本模块课程需修满6学分、96学时）																	
小计						6	96	48	48	0	2	0	4					
创新创业模块	1	1501001A	职业生涯规划	必修	√	1	16	16	0	2								
	2	1501002A	就业指导	必修	√	1.5	24	24	0		2							
	3		职业素养	限选	√	1	16	16	0									
	4		创新创业类课程	限选	√	1	16	16	0									
	5		智慧物流与人工智能应用导论	限选	√	1	16	16	0								各二级学院	
	6		双创任选项目	任选	√	2	32	0	32									
小计（本模块限选课程需修满2学分、32学时）																		
小计						6.5	104	72	32	2	0	0	2	0	0			

合计(总学时数及周学时数)				149.5	2602	1118	1484	25.5	23.5	18.5	24.5	0	0
---------------	--	--	--	-------	------	------	------	------	------	------	------	---	---

注:

1. 课程性质分为必修、选修(限选、任选),表中未注明的为必修;
2. 考核方法分为考试、考查,各课程实施时应加大过程考核、实践技能考核成绩在课程总成绩中的比重。
3. 双创任选项目为:创新创业类讲座、大学生创新项目、创新创业类大赛、技能大赛、创新创业类社团活动,专利、论文、自主创业等,由学生自主选择,至少修满2学分。

2. 本科阶段教学进程总体安排

表8 本科阶段教学进程表

课程性质	课程代码	课程名称	学分	课内学时数	按学期每周课时分配				考核方式	课程归属
					7	8	9	10		
					18周	18周	18周	18周		
思想政治理论课程	2109T0040	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 I	3	48	√				考查	马院
	2109T0070	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	48		√			考试	马院
	2109T001	形势与政策	2	32	√	√	√		考查	马院
小计			8	128						
通识课程	“创新·创意·创业”模块		1	16	√	√	√		考查	
	“文学·历史·哲学”模块		1	16	√	√	√		考查	
	“经济·管理·法律”模块		1	16	√	√	√		考查	
	“自然·工程·技术”模块		1	16	√	√	√		考查	
小计			4	64						
专业基础课程	2107J5030	物流运筹学	3	48	√				考试	经管
小计			3	48						
专业核心课程	2107Z5030	采购管理	3	48	√				考试	经管
	2107Z5040	供应链管理	3	48	√				考试	经管
	2107F5060	物流成本管理	3	48	√				考试	经管
	2107F5050	物流项目管理	3	48		√			考试	经管
	2107Z5020	物流仓储管理	3	48		√			考试	经管
	2107Z5010	物流运输组织与管理	3	48		√			考试	经管
	2107F5030	国际货运代理	3	48			√		考试	经管
	2107Z5050	物流系统规划与设计	3	48			√		考试	经管
小计			24	384						
专业实践教学课程	2100S0020	劳动实践	1	2周	√	√	√		考查	经管
	2107S5060	物流前沿理论与论文写作	2	2周	√				考查	经管
	2107S5050	物流信息系统实训	2	2周		√			考查	经管

	2107S5040	企业物流实训	2	2周		√			考查	经管
	2107S5010	学年论文	2	2周		√			考查	经管
	2107S0040	毕业实习	2	8周			√		考查	经管
	2100S0060	创新创业实践	2	2周			√		考查	经管
	2107S0050	毕业论文（设计）	8	12周				√	考查	经管
小计			21	32周						

3. 高职阶段教学时间分配表（按周分配）

表 9 高职阶段教学时间分配表（按周分配）

学年	学期	入学教育与军训	校内实训	认知实习	岗位实习	毕业设计	毕业教育	考试	劳动周及机动周	理论教学	学期周数
一	1	2						1	1	12	16
	2		2					1	1	16	20
二	3		2					1	1	16	20
	4							1	2	17	20
三	5				18		1	0	1	0	20
	6				10	8	1	0	1	0	20
合计		2	4		28	8	2	4	7	61	116

注：实际执行时，学期周数按校历上学期周数。

4. 本科阶段教学时间分配表（按周分配）

表 10 本科阶段教学时间分配表（按周分配）

学年	学期	物流前沿理论与论文写作	校内实训	学年论文	岗位实习	毕业设计	毕业教育	考试	劳动周及机动周	理论教学	学期周数
四	7	2							2	16	20
	8		4	2					2	12	20
五	9		2		8				2	8	20

	10			7	12	1		0	0	20
合计	2	6	2	15	12	1		6	36	80

注：实际执行时，学期周数按校历上学期周数。

九、高职阶段修读导引图

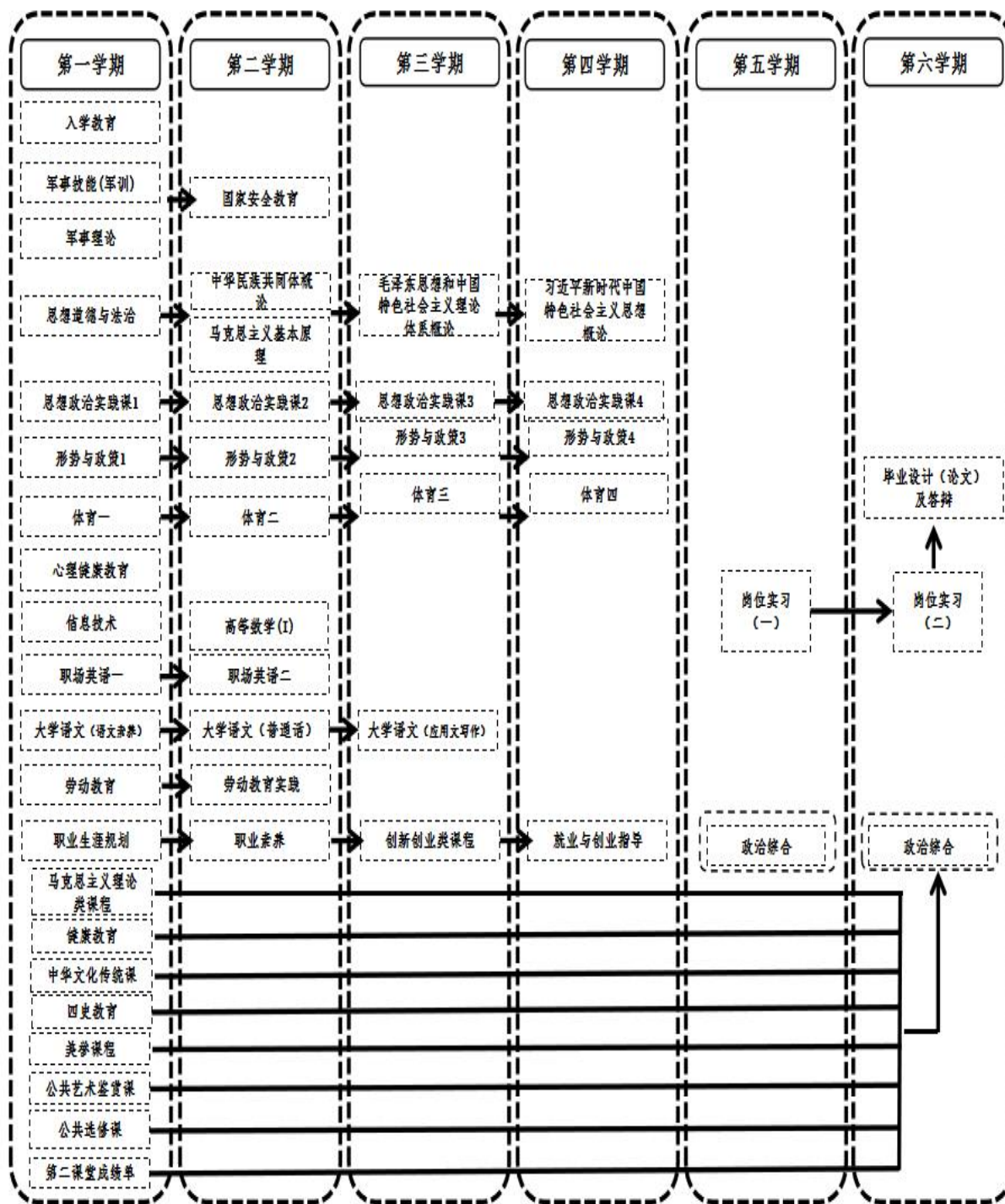


图1 公共课课程地图

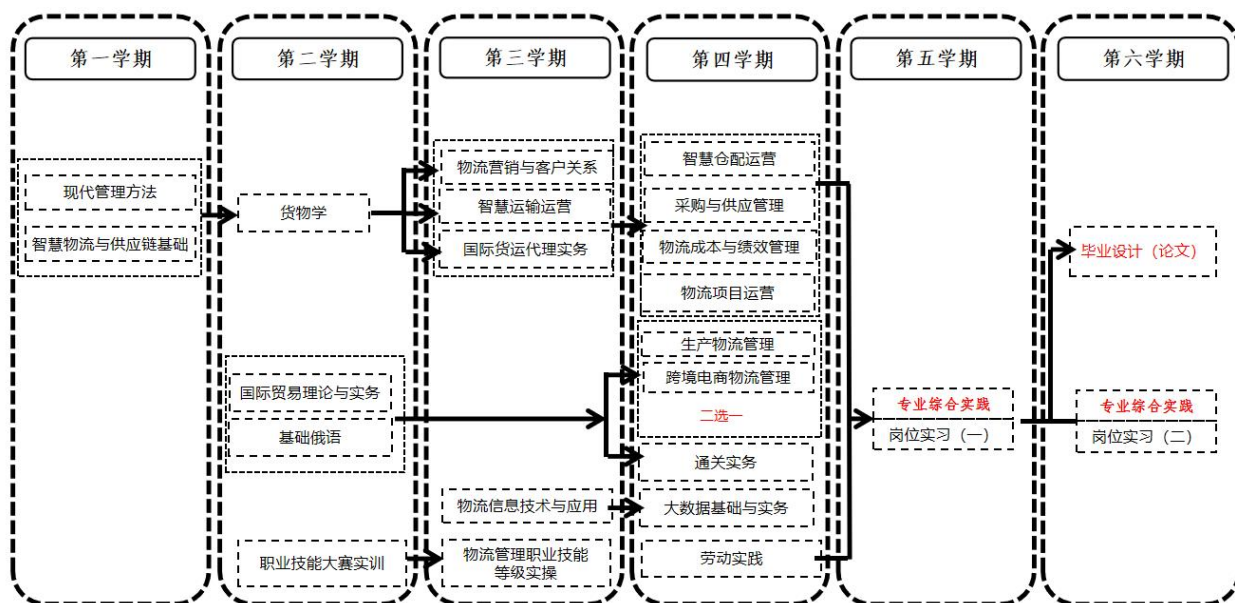


图 2 专业课课程地图

十、师资队伍

按照“四有好老师”“四个相统一”“四个引路人”的要求建设专业教师队伍，将师德师风作为教师队伍建设的**第一标准**。

（一）师资队伍

1. 队伍结构

目前，团队教师均为本科及以上学历，具有丰富的教学经验与企业实践经历，职称、年龄梯队分布均匀，在教学、课程改革方面具有显著成果，能够较好带领团队开展教学等方面工作，与此同时学院将积极引进新教师，进一步优化教师结构。

2. 专业教师情况

现代物流管理专业专任教师以“四有好老师”的标准严格要求自我，具有扎实的专业相关理论功底和实践能力、能够从事较强信息化教学能力，积极开展课程教学改革和科学研究。教师取得相关资格证书，其中 6 人具备供应链管理师证书（一级 3 人、二级 1 人、三级 2 人），2 人具有物流师证书（高级 1 人、中级 1 人），2 人具有电子商务师证书（高级 1 人、中级 1 人），1 人具

有报关证，1人具有报检证。专任教师都接受过国家职业教育方法的培训，在指导实践教学环节的能力和 method 都很成熟和完善，整体素质较高。

3. 兼职教师

目前，现代物流管理专业有5名兼职教师，其中4名是企业导师，我们将继续积极和本区域知名物流企业在加强教师企业锻炼、科研、实践教学等各个方面的沟通，以校企合作为载体，引进企业管理人员和优秀员工担任实践课程的指导和评价，通过发掘具有丰富实际工作经验，以及具有中级及以上相关专业职称的企业人员来校组建兼职教师队伍，对学生实习实训和职业发展规划进行指导。

(二) 专业带头人(负责人)

专业带头人肖复兴具有副高职称，能够较好地把握国内外物流管理行业，专业发展，能广泛联系行业企业，了解行业企业对本专业人才的需求实际，教学设计，专业研究能力强，组织开展教科研工作能力强，在本区域或本领域具有一定的专业影响力。

(三) 教师一览表

表 11 现代物流管理专业教师师资队伍一览表

序号	姓名	年龄	类别	职称	学历	是否为“双师”	备注
1	肖复兴	45	专业带头人	副教授	研究生	是	
2	吴朋泽	61	专任教师	副教授	本科	是	
3	杨叶勇	57	援建专家	副教授	研究生	是	
4	方欣怡	41	专任教师	助教	研究生	是	
5	李娜	35	专任教师	讲师	研究生	是	
6	郭玉静	36	专任教师	助教	研究生	是	
7	阿迪兰·艾尔肯	31	专任教师	助教	本科	是	
8	叶尔兰·穆海	57	专任教师	讲师	本科	否	
9	胥明	39	专任教师	无	本科	否	
10	刘琦	43	专任教师	无	研究生	否	
11	方思敏	33	专任教师	讲师	本科	是	
12	哈西	31	专任教师	无	本科	否	
13	肖琦	31	专任教师	助教	研究生	否	

14	唐潭	34	专任教师	无	研究生	是	
15	谭丽萍	33	专任教师	无	本科	否	
16	宁楠	33	专任教师	助教	本科	否	
17	潘霞	28	专任教师	助教	本科	否	
18	王孟孟	29	专任教师	无	本科	否	
19	李泽红	32	专任教师	无	本科	否	
20	胡启玲	28	专任教师	助教	本科	否	
21	张宇迪	26	专任教师	无	研究生	否	
22	柳宾茹	30	专任教师	无	研究生	否	
23	王皓	30	专任教师	无	研究生	否	
24	陈宗淮	35	专任教师	无	研究生	是	
25	潘佳	26	专任教师	助教	本科	否	
26	王菲	26	专任教师	无	研究生	否	
27	李晓隆	25	专任教师	无	研究生	否	
28	杨璐瑶	28	专任教师	无	研究生	否	
29	闫晓蒙	29	专任教师	无	研究生	否	
30	陈苗苗	31	专任教师	助教	本科	否	
31	徐欣	26	专任教师	无	研究生	否	
32	王森	27	专任教师	无	研究生	否	

十一、教学条件

主要包括能够满足正常的课程教学、实习实训所需的专业教室、实训室和实训基地。

(一) 教学设施

1. 专业教室基本要求

专业教室配备有黑板、多媒体计算机、投影设备、音响设备，互联网接入，并实施网络安全防护措施；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、外实验实训场所基本要求

(1) 立体仓储实训室

实训室配备有立体仓库、货架、托盘、周装箱、条码扫描器、条码打印机、WMS（仓储管理系统）、DPS（电子标签拣选系统）、理货台等；支持现代物流管理要求下智能化要求，能实现仓储管理过程中出入库实训岗位技能。

（2）配送实训室

实训室配备有重型货架、托盘、叉车、DPS（电子标签拣选系统）、手持终端、条码扫描器、条码打印机、模拟厢式货车、配送管理软件、包装箱等，主要用于仓储管理过程中出入库现场实践教学和学生的现场实训操作，能实现仓储与配送作业实训岗位技能。

（3）包装实训室

实训室配备有台秤、手动打包机、半自动打包机、搬运车、手动打包钳、钢带打包机、卡钳、全自动缠绕膜机、周转箱等，主要用于出入库货物的包装处理实践教学，能实现仓储管理过程中包装作业实训岗位技能。

（4）物流软件实训室

实训室配备有投影仪、中控式融合信息终端、融合平台软件、融合系统服务器、第三方物流管理模拟系统、运输管理系统、供应链管理与优化软件、物流营销软件、电脑及桌椅等；支持现代物流管理、仓储与配送管理、运输管理、物流信息管理、采购与供应链管理、物流营销、物流成本管理等课程的软件教学与虚拟实训，能实现现代物流管理实训岗位技能。

（5）流通加工物流实训室

实训室配备有RFID终端、RFID读写设备、上下循环组装生产线、组装工作台、链式输送机、台车、搁板式货架等主要用于对物流加工作业过程的实践教学和学生的现场实训，能实现现代物流管理过程中流通加工作业实训岗位技能。

3. 实习场所基本要求

实习场所需保障安全，适配专业功能，管理规范，校企协同；有安全设施与应急机制，设备适配教学，管理完善，校外基地岗位适配且生活有保障。

4. 学生实习基地基本条件

校外实训基地是对校内实训基地设备及环境的补充，可为学生提供实习场所，同时又是学生与社会连接的窗口。学院在围绕能够开展现代物流管理专业等实训活动，从基地对学生实训所需的实训设施齐备，提供的实训岗位、有无企业实训指导教师等因素，按照实训管理及实施规章等制度先后建立了新疆九州通医药公司、奎屯九州通医药公司、阿克苏九州通医药公司、奎屯泽惠果蔬

配送有限公司、新亚科工贸有限责任公司、新疆天顺供应链股份有限公司、新疆菜鸟集团有限公司等校外实训实习基地。

（二）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、图书及数字化资源等。

1. 教材选用基本要求

按照《职业院校教材管理办法》及《新疆应用职业技术学院教材管理规定（修订）》（新应职字〔2021〕76号）文件要求，使用国家统编的思想政治理论课教材、马克思主义理论研究和建设工程重点教材，原则上选用国家和省级教育行政部门发布的目录中规划教材或优质教材，符合学生认知规律，富有启发性，有利于激发学生学习兴趣，有利于学生知识、能力和素质的培养。

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。专业类图书文献主要包括：有关物流行业各类国家标准，现代物流管理技术、方法、思维以及实务操作类图书，经济、管理、营销、信息技术和文化类文献等。

3. 数字教学资源配置基本要求

建设、配备与本专业有关的音视频素材、教学课件、数字化教学案例库、数字教材等专业教学资源库，鼓励学生到职教云、慕课、学习通、知到等平台自主学习，种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新，能满足教学要求。

十二、质量保障和毕业要求

（一）质量保障

1. 院系和教研室建立专业建设和教学质量诊断与改进机制，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，达成人才培养的规格。

2. 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断与改进，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，强化教学组织功能，定期开展公开课、示范课等教研活动。

3. 学校建立了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。

4. 教研室充分利用评价分析结果有效改进专业教学，持续提高人才培养质 量。

(二) 毕业要求

本专业学生应达到以下标准方可获得毕业文凭：

1. 取得 149 学分，其中必修课 133 学分，选修课 16 学分。选修课学分包 括：公共选修课学分不得低于 8 学分，专业选修课不低于 6 学分，创新创业选 修课不低于 2 学分，具体选修课学分要求详见下表 10。

表 12 选修课学分要求

公共选修课最低学分要求	8 学分	限选	9 学分
		任选	10 学分
专业选修课最低学分要求	6 学分	限选	4 学分
		任选	10 学分
创新创业选修课最低学分要求	4.5 学分	限选	2 学分
		任选	双创任选项目：2 学分

2. 建议获得相关能力证书和本专业的职业资格证书。

表 13 建议获得相关能力证书和本专业的职业资格证书

证书类型		证书名称	颁证机构	取证要 求	主要支撑课程	建议获取时间
通用 能力 证书	语言类	普通话三级乙等 证书	国家语委普通 话与文字应用 培训测试中心	建议获取	大学语文	第四学期
	计算机应 用类	全国计算机等级 考试一级合格证 书、二级合格证 书	教育部教育考 试院	建议获取	信息技术	第三学期
专业 能力 证书	职业技能 等级或职 业资格类	物流管理职业技 能中级证书	中物联物流采 购培训中心	建议获取	物流管理职业技 能等级实操	第四学期
		供应链运营职业 技能等级证书	中物联物流采 购培训中心	建议获取	采购与供应管理	第四学期
		物流服务师（初 级）	人社部	建议获取	采购与供应管理	第四学期

十三、其他说明

（一）本方案依据《新疆应用职业技术学院关于制订 2025 级专业人才培养方案的指导性意见》编制。

（二）为适应物流产业和新技术的快速发展，在专业课程的学习内容中应及时更新和补充相关新技术、新工艺等内容。

（三）本方案适用 2025 级现代物流管理专业学