

2022 级智能物流技术专业 人才培养方案

一、专业名称及代码

专业名称：智能物流技术

专业代码：530809

二、入学要求

普通高级中学毕业、中等职业学校毕业或具有同等学力人员。

三、修业年限

三至五年。

四、职业面向

本专业职业面向如表 1 所示。

表 1 专业主要职业面向

所属专业大类（代码）	所属专业类（代码）	对应行业（代码）	主要职业类别（代码）	主要岗位群或技术领域举例	职业技能等级证书（1+X证书）
财经商贸大类（53）	物流类（5308）	道路运输业（54）； 装卸搬运和仓储业（59）； 商业服务业（72） 软件和信息技术服务业（65）	管理（工业）工程技术人员（2-02-30）； 信息和通信工程技术人员（2-02-10）	物流信息系统维护员 物流信息系统开发工程师 物流供应链信息处理技术员 物流信息系统规划与设计员	物流管理职业技能等级证书（中级） 特种设备操作证书

五、培养目标与培养规格

（一）培养目标

本专业培养拥护党的基本路线，适应社会主义市场经济需要，德、智、体、美、劳方面全面发展；具有扎实的基础理论知识，满足商品流通服务和管理、企业生产与销售第一线需要，牢固掌握智能仓储、运输管理、智能配送、信息处理、平台运营以及智能设备的装配、调试和检修等岗位群所需的基础知识及专业技能，具备较强的智能物流服务和管理方面的能力，熟练掌握各种智能物流设备的结构原理、操作运营方法、组装调试技能以及维保售后等专业技能，胜任在智能物流各种场景和各个环节，以及智能物流平台等相关岗位一线服务，具有较强的学习能力、交流能力、操作能力、创新创业能力、社会适应能力、团队协作能力，以及良好职业道德和创新精神的高素质技术技能智能物流专门人才。

（二）培养规格

本专业毕业生应在素质、知识和能力方面达到以下要求。

1. 素质要求

（1）坚定拥护中国共产党领导和我国社会主义制度，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，具有深厚爱国情感和中华民族自豪感；

（2）崇尚宪法、遵法守纪、崇德向善、诚实守信、尊重生命、热爱劳动，履行道德准则和行为规范，具有社会责任感和社会参与意识；

（3）具有质量意识、环保意识、安全意识、守时意识、信息素养、工匠精神、创新思维、全球视野和市场洞察力；

（4）勇于奋斗、乐观向上，具有自我管理能力、职业生涯规划的意识，有较强的集体意识和团队合作精神；

（5）具有健康的体魄、心理和健全的人格，掌握基本运动知识和一两项目运动技能，养成良好的健身与卫生习惯，良好的行为习惯；

（6）具有一定的审美和人文素养，能够形成一两项目艺术特长或爱好；

（7）具有集成、精益、敏捷、多赢、绿色、共享的现代物流理念。

2. 知识结构要求

（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）了解行业现状及物流业态形式，熟悉物流功能和物流企业的典型职能部门和岗位要求；

- (3) 掌握信息技术、数据库技术、计算机编程语言等的基础知识；
- (4) 熟悉物流各项作业流程和智能物流管理流程知识；
- (5) 掌握条码技术、射频技术、物联网技术、电子数据交换、货物追踪等物流信息技术的应用知识；
- (6) 掌握计算机安全、网络安全、信息安全等方面知识；
- (7) 掌握网站前端开发、物流信息系统设计与后台开发等方面知识。

3. 能力要求

- (1) 具有对智能物流产品与设备技术状况、故障、损伤、事故的检测、鉴定、分析、评估的能力。
- (2) 具有智能物流产品与设备维修新技术的学习、应用、转训的能力。
- (3) 具有查找和利用资料的能力和逻辑分析能力。
- (4) 具有一定的英语表达能力及英语技术资料的阅读能力。
- (5) 具备口语和书面表达，解决实际问题，终身学习，信息技术应用，独立思考、逻辑推理、信息加工等通用能力。
- (6) 具备对智能物流产品进行数据处理、后台管理、平台运营、运营救援的专业服务能力。

六、课程设置及要求

本专业课程设置包括公共基础课程和专业（技能）课程。专业课程对接国家物流职业标准，融入物流职业技能等级证书课程内容。持续深化“三全育人”综合改革，把立德树人融入思想道德教育、文化知识教育、技术技能培养、社会实践教育各环节，推动课程思想政治工作体系贯穿教学体系、教材体系、管理体系，切实提升思想政治工作质量。结合“一带一路”、我国物流基础设施建设成就、国家最新物流法规政策、物流职业道德与物流职业素养，融入课程思政因素，贯穿于专业课程教学全过程。

（一）公共基础课程

根据党和国家有关文件规定及专业人才培养目标定位，设置毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、思想道德与法治、形势与政策、体育、心理健康教育、信息技术、职场通用英语、大学生安全教育、中华优秀传统文化、劳动教育、军事理论、军事技能、大学生职业发展与就业指导、创新创业教育为公共基础必修课程；党史、高等数学、美学与艺术为公共基础限定选修课程；文学鉴赏、人文地理、中国民俗文化为公共基础任意选修课程。

广西物流职业技术学院人才培养方案

表 2 主要公共基础课程设置及要求

序号	课程名称	主要教学内容和要求	学时	学分
1	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	系统掌握马克思主义理论的科学体系和基本观点，准确认识和理解习近平新时代中国特色社会主义思想的时代背景、重大意义、精神实质、实践要求，筑牢大学生成长成才的科学思想基础，引导大学生树立正确的世界观、人生观、价值观，激励学生自觉把个人的理想追求融入国家和民族的事业中，培养德智体美全面发展的中国特色社会主义建设者和接班人，培养担当民族复兴大任的时代新人。	65	4
2	思想道德与法治	以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观和习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面推进习近平新时代中国特色社会主义思想进教材进课堂进学生头脑“三进”工作。针对大学生成长过程中面临的思想道德和法律问题，有效地开展马克思主义的世界观、人生观、价值观以及道德观、法律观教育，开展社会主义核心价值观教育。通过理论学习和实践教学，提高大学生思想品德修养，增强尊法学法守法的自觉性，促进全面和谐发展，培养成为担当民族复兴大任的时代新人。	48	3
3	形势与政策	紧密结合国内外形势，紧密结合大学生的思想实际，围绕学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，把坚定“四个自信”贯穿教学全过程，对大学生进行比较系统的党的路线、方针和政策教育的思想政治教育课程。通过适时地进行形势与政策的国情教育、世情教育、区情教育帮助学生开阔视野，及时了解和正确对待国内外重大时事、政策，增强学生“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，传承和弘扬爱国主义精神，充分认识中国抗疫彰显的中国共产党领导和中国特色社会主义制度的显著优势，增强听党话、跟党走自觉，努力做德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。	40	1
4	体育	通过学习运动参与、运动技能、运动技能、心理健康、社会适应五个领域的知识和技能，提高学生身体素质、健康水平促进学生的健康发展，促进当代大学生成为社会主义事业的建设和接班人。	128	4
5	心理健康教育	掌握有关心理健康的理论知识，掌握自我认知、心理调适、心理发展方面的各种技能，帮助学生树立心理健康发展的自主意识，积极探索适合自己并适应社会的生活状态。	32	2
6	信息技术	掌握计算机基础知识、基本操作技能、常用办公自动化软件、网络应用等知识和技能，具有本专业需要的信息技术应用能力。	64	4

广西物流职业技术学院人才培养方案

7	职场通用英语	掌握英语语言基础知识和基本技能；掌握职场相关基本商务英语知识；掌握英语应用文写作方法和技巧。能用英语进行生活和职场会话；能处理一般涉外业务，完成涉外交际任务；能撰写相关的英语应用文件；具备进一步学习专业英语、终身学习英语的自学能力。	128	8
8	大学生安全教育	掌握包括法律法规，校纪校规；应急知识，公共安全；物品保管，财产安全；防火知识，消防安全；出行平安，交通安全；饮食卫生，食品安全；珍惜生命，人身安全；校园环境，周边安全等方面的知识和技能，提升学生安全防范及逃生技能。	32	2
9	中华优秀传统文化	理解中华优秀传统文化的精髓，认识中华优秀传统文化是中国特色社会主义植根的沃土，辩证看待中华优秀传统文化的当代价值，正确把握中华优秀传统文化与中国化马克思主义、社会主义核心价值观的关系。培养学生的文化创新意识，增强学生传承弘扬中华优秀传统文化的责任感和使命感。	16	1
10	劳动教育	认识劳动的意义，掌握日常生活劳动、生产劳动和服务性劳动的方法和技能，具有必备的劳动能力，培育积极的劳动精神，形成良好的劳动习惯和品质。	18	1
11	军事理论	了解我国国防历史和现代化国防建设现状、世界军事及我国周边安全环境，增强国家安全意识，提高学生综合国防素质。	36	2
12	军事技能	掌握队列动作的基本要领，了解格斗、防护的基本知识，熟悉卫生、救护、射击动作等要领。培养学生养成良好的军事素养，增强组织纪律观念，培养学生令行禁止、团结奋进、完全拼搏的过硬作风，及安全防范能力。	112	2
13	大学生职业发展与就业指导	了解大学职业生涯规划的基本概念、大学生就业形势与政策、职场与职业素质要求，掌握就业程序与就业准备、求职技巧与礼仪知识和技能，能够正确开展自我分析与定位。帮助学生确立人生目标、明确毕业去向、树立就业观、提升就业能力。	32	2
14	创新创业教育	了解创新创业的意义、创业者素质和能力、如何开办企业、企业管理等知识，帮助学生树立自立自强的创新创业意识，培养创业技能，做好创业准备。	16	1

（二）专业（技能）课程

专业（技能）课程包含专业基础课程、专业核心课程、专业拓展课程，并涵盖有关实践性教学环节。包括以下教学内容：

1. 专业基础课程。

专业基础课程设置 7 门，包括：现代物流管理、管理学、物流机械基础、经济学、物流设施与设备、AUTOCAD 及其应用、物流信息技术与应用。

2. 专业核心课程。

专业核心课程设置 6 门，包括：智能运输管理实务、智能仓储与配送管理、物流数据分析与处理、物流系统规划与设计、物流无人机操作基础、智能物流系统构建。

3. 专业拓展课程。

专业拓展课程设置 7 门，包括：电子商务、office 应用、物流成本管理、实用英语、口才与沟通、物流市场营销、经济数学。

表 3 专业核心课程设置及要求

序号	课程名称	主要教学内容和要求	学时	学分
1	智能运输管理实务	了解各种运输方式特点、优缺点，掌握各类运输决策方法，并能应用运输决策方法选择合适的运输方式，实现运输成本最低，掌握运输合同责任划分、保险等，掌握整车运输和零担运输组织流程，掌握现代化智能运输设备的管理和使用。	48	3
2	智能仓储与配送管理	了解仓储、配送作业计划的内容，熟悉货物分类管理的策略、物流设施规划的方法，掌握仓储、配送的作业流程管理。能够运用仓储、配送的理论知识制定仓储配送作业优化方案，能够利用现代化智能仓储技术手段管理仓储与配送。	64	4
3	物流数据分析与处理	了解数据分析的工具和方法，掌握 Python 语言 Numpy 中的数组、矩阵等概念和应用，掌握数据可视化和 matplotlib 库的使用和基于 Python 库的机器学习算法，并能够对在采购管理、仓储管理、运输管理、配送管理、信息管理、人员管理、客户管理、成本核算管理过程中遇到的物流数据进行快速处理和分析。	54	3
4	物流无人机操作基础	了解物流无人机的起源，掌握物流无人机的动力原理，能够应用模拟飞行软件正确规范的模拟飞行，掌握物流无人机的构造结构，并能够对物流无人机机体进行日常检查维护、动力装置日常检查与维护。	54	3
5	物流系统规划与设计	了解物流系统规划设计的原则和思路，掌握方法、步骤；掌握节点选址规划、设施布置设计，物流路径规划；熟悉物流规划设计方案评价方法，能对物流规划设计方案进行评价。	72	4
6	智能物流系统构建	掌握智能物流系统的构成；掌握智能物流仓储布局设计；掌握货物搬运系统的运作流程设计、掌握机器人逻辑搬运系统等设计；了解拣选作业基本流程；掌握搭建设计自动拣选设施的逻辑；掌握快速场景构建以及演示流程设计方法；学生能根据配送中心或仓库的布局图在软件系统中搭建出能实际运作的系统。	48	3

七、教学进程总体安排

通过开展行业发展趋势调研分析，对应职业岗位典型工作任务及能力，搭建课程职业能力模块，确定课程体系设置，合理安排课程学分和课时。专业总学时 2768。其中公共基础课程学时 878，占比 31.72%；专业（技能）课程学时 1890，占比 68.28%。选修课教学时数比例 9.83%。总学分 136。实践课程学时数 1874，占比 67.70%。学分计算办法，第 1 至第 5 学期每学期 16-18 学时计 1 学分，专业实践教学 30 节计 1 学分；顶岗实习 1 周计 1 学分。

表 4 智能物流技术课程教学进程总体安排表

课程类别	课程代码	课程性质	课程名称	开课学期及周学时						总学时	理论学时	实践学时	学分	考核形式
				1 18周	2 18周	3 18周	4 18周	5 18周	6 18周					
公共基础课程	100101	必修	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		4×16					64	48	16	4	考试
	100102	必修	思想道德与法治	3×16						48	36	12	3	考试
	100103	必修	形势与政策	2×4	2×4	2×4	2×4	2×4		40	30	10	1	考查
	0200101	必修	体育	2×16	2×16	2×16	2×16			128	12	116	8	考试
	0200102	必修	心理健康教育(健康教育)	2×16						32	22	10	2	考查
	0200103	必修	信息技术	2×16	2×16					64	32	32	4	考试
	0200104	必修	职场通用英语	4×16	4×16					128	96	32	8	考试
	0200105	必修	大学生安全教育(国家安全)		2×16					32	16	16	2	考查
	0200106	必修	劳动教育	2×2	2×2	2×2	2×3			18	2	16	1	考查
	0200107	必修	军事理论	2周						36	36	0	2	考查
	0200108	必修	军事技能	2周						112	0	112	2	考查
	0200201	限选	党史*											考查
	0200202	限选	新中国史											考查
	0200203	限选	改革开放史			2×8				16	8	8	1	考查
	0200204	限选	社会主义发展史											考查

广西物流职业技术学院人才培养方案

通用 技能 课程	0200109	必修	大学生职业发展与就业指导（职业素养）		2×8		2×8			32	16	16	2	考查	
	0200110	必修	创新创业教育				2×8			16	4	12	1	考查	
	0200205	限选	大学语文*				2×16			32	24	8	2	考查	
	0200206	限选	高等数学											考查	
	0200207	限选	艺术导论											考查	
	0200208	限选	音乐鉴赏											考查	
	0200209	限选	美术鉴赏											考查	
	0200210	限选	影视鉴赏			2×16				32	24	8	2	考查	
	0200211	限选	戏剧鉴赏											考查	
	0200212	限选	舞蹈鉴赏											考查	
	0200213	限选	书法鉴赏											考查	
	0200214	限选	戏曲鉴赏											考查	
	0200215	限选	中华优秀传统文化											考查	
	0200216	限选	社会主义先进文化			2×8				16	8	8	1	考查	
	0200217	限选	革命文化											考查	
	0200218	限选	宪法法律											考查	
	0200219	任选	民间艺术赏析											考查	
	0200220	任选	人文地理											考查	
	0200221	任选	当代影视评论											考查	
	0200222	任选	中国音乐简史											考查	
	0200223	任选	DV制作											考查	
	0200224	任选	交响音乐赏析											考查	
	0200225	任选	外国美术简史			2×16				32	24	8	2	考查	
	0200226	任选	现代艺术评论											考查	
	0200227	任选	合唱艺术											考查	
	0200228	任选	商务礼仪											考查	
	0200229	任选	应用文写作											考查	
	0200330	任选	社会心理学											考查	
	小计				13/周	16/周	10/周	8/周	2/周		878	438	440	48	

广西物流职业技术学院人才培养方案

专业 (技能) 课程	专业 基础课	0301301	必修	现代物流管理	3×14						42	33	9	3	考试
		0301302	必修	经济学	3×14						42	33	9	3	考查
		0301303	必修	物流机械基础	3×14						42	36	6	3	考查
		0301304	必修	物流设施与设备	3×14						42	33	9	3	考试
		0301306	必修	管理学		3×18					54	42	12	3	考查
		0301307	必修	AUTOCAD 及其应用		4×18					72	12	60	4	考查
		0301402	必修	物流信息技术与应用			2×18				36	10	26	2	考查
	专业 核心课	0301401	必修	物流无人机操作基础			3×18				54	27	27	3	考试
		0301403	必修	物流数据分析与处理			3×18				54	18	36	3	考试
		0301404	必修	智能仓储与配送管理				4×18			72	36	36	4	考试
		0301405	必修	物流系统规划与设计			4×18				72	36	36	4	考试
		0301406	必修	智能运输管理实务				3×18			54	27	27	3	考试
		0301407	必修	智能物流系统构建				3×18			54	27	27	3	考试
		小计				12	7	12	10			690	370	320	41
	专业 拓展课程		任选	电子商务		3×16					48	24	24	3	考查
		0301501	任选	OFFICE 应用			3×16				48	8	40	3	考查
		0301502	任选	口才与礼仪				3×16			48	6	42	3	考查
			任选	物流市场营销					3×16		48	24	24	3	考查
			任选	实用英语						3×16	48	24	24	3	考查
		301405	任选	物流成本管理							48	24	24	3	考查
			任选	经济数学							48	24	24	3	考查
	小计				0	3	3	9	0		240	86	154	15	
		0301601	必修	顶岗实习					20周		360	0	360	12	
		0301602	必修	毕业设计						12周	600	0	600	20	
	小计								20周	12周	960	0	960	32	
	合计				25	26	25	27	22周	12周	2768	894	1874	136	

注：

1. 课程名称后有“*”号的为已选选修课程；
2. 未选课程用“-”号在表中标明选修学期。

八、实施保障

（一）师资队伍

1. 队伍结构

学生数与专任教师数比例不高于 25:1，双师素质教师占专业教师比例不低于 60%，专任教师队伍职称、年龄结构合理。

2. 专任教师

- （1）有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心；
- （2）应具有高校教师资格；
- （3）应具有物流管理、国际贸易等相关专业本科以上学历；
- （4）具有扎实的本专业相关理论功底和实践能力；
- （5）掌握教育教学基本规律，了解职业教育的规律和特点，具备较强的信息化教学能力；
- （6）掌握项目教学法、任务驱动法、情景模拟法、案例分析法等教学方法；
- （7）能够开展课程教学改革和科学研究；
- （8）应具备一定的相关行业工作经验。

3. 专业带头人

- （1）专业带头人具有副高及以上职称；
- （2）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；
- （3）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；
- （4）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。

4. 兼职教师

- （1）兼职教师主要从本专业相关的行业企业聘任，具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神；
- （2）具备相关行业 2 年以上一线工作经历，具有较丰富的行业经验和较强的实践技能；
- （3）具有中级及以上相关专业职称；
- （4）能承担专业课程教学、实习实训指导和学生职业生涯规划指导等教学任务。

（二）教学设施

教学设施主要包括能够满足正常教学的课程教学、实习实训所需的专业教室、校内实训室和校外实训基地等。

1. 专业教室基本条件

专业教室配备白板、多媒体计算机、投影设备、影像设备，互联网接入及Wi-Fi环境，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. 校内实习实训基地

为保障专业学生校内实习实训教学需要，面向货运代理、国际贸易、特种设备操作、供应链运作、仓储与配送业务、物流信息管理等工作职业岗位，围绕国际物流、制造业供应链设计与优化、仓储与配送管理、物流软件操作、物流设备操作等专业知识和技术技能，建立3间理实一体化教学的现代实训基地。

表 5 校内实习实训基地

序号	实训基地名称	合作单位	校内/外	实训项目
1	物流无人机1+X证书实训中心	北京京东乾石科技有限公司	校内	物流设备操作实训 物流无人机操作与运维培训
2	智慧物流虚拟仿真实训室	深圳市中诺思科技股份有限公司	校内	智慧物流实训、虚拟仿真实训
3	智慧运输及货代实训室	广西万通国际物流有限责任公司	校内	运输作业实训、货运代理作业实训
4	智慧供应链管理实训室	广西苏宁物流有限公司	校内	物流信息系统综合实训
5	物流智能设备实训基地	北京京东乾石科技有限公司	校外	物流工程、无人设备等智能设备课程及实训
6	供应链实训基地	广西苏宁物流有限公司	校外	仓储、配送、运输等供应链环节课程及实训

3. 校外实习实训基地

具有5个稳定的有行业影响力的校外实习实训基地，实训设施齐备，能够满足现代学徒制教学需要，实训管理及实施规章制度齐全。

表 6 智能物流技术校外实习实训基地

序号	实训基地名称	实训内容
----	--------	------

广西物流职业技术学院人才培养方案

1	广西桂物智能科技有限公司	共建融媒现代学徒培养班，指派师资开展真实项目实训；接收顶岗实习、教师挂职等。 共建物流信息类课程及实训
2	北部湾港贵港集装箱码头有限公司	共建融媒现代学徒培养班，指派师资开展真实项目实训；接收顶岗实习、教师挂职等。 共建港口运营类课程及实训
3	广西物产冷链物流有限公司	共建融媒现代学徒培养班，指派师资开展真实项目实训；接收顶岗实习、教师挂职等。 共建冷链物流类课程及实训
4	广西苏宁物流有限公司	实习实训、顶岗实习、兼职教师、接收教师挂职等 共建仓储、配送、运输等供应链环节课程及实训
5	广西京东信成供应链科技有限公司	实习实训、顶岗实习、兼职教师、接收教师挂职等。 共建电子商务及快递类课程及实训

（三）教学资源

表 7 智能物流技术教学资源配置要求

类别	条件
教材	<p>1. 执行《职业院校教材管理办法》选用优质教材，禁止不合格的教材进入课堂。思政课程，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。公共基础课程教材和专业核心课程教材原则上从国家和省级教育行政部门发布的规划教材目录中选用，如国家和省级规划目录中没有的教材，可在院教材信息库选用，不得以岗位培训教材取代专业课程教材。</p> <p>2. 教材应充分体现工学结合、任务驱动、项目导向课程的设计思想，强调理论与实践的结合、选用与实际结合、理论实践一体化教材。</p> <p>3. 教材中教学项目设置要充分发挥学生学习的自主性，贴近学生，贴近生活，突出学生学习和实践的交往性和职业性。</p> <p>4. 教材中的活动设计的内容要具体，并具有可操作性。</p>
图书文献	<p>1. 生均图书60册/生以上，满足学生专业学习需要。</p> <p>2. 充分利用学校图书馆资源，将通过专业读书沙龙活动开展，对应每一专业课程，专业提供相应书目给学生阅读，并组织读书沙龙，要求学生分享读书体会。</p> <p>3. 充分利用二级学院原有的专业书籍，满足教师教学需求。</p>
数字资源	<p>1. 拥有功能齐全的智慧校园系统，实现信息化教学和管理。</p> <p>2. 丰富网络教学资源，向学生提供完整的教学课件、课外参考资料、课堂教学等资源。</p> <p>3. 精心设计教学活动，为学生尽可能地提供真实的情景、活动和任务，通过在线测试、答疑等网络课程的互动功能有效促进学生学习。</p>

（四）教学方法

更新教学管理理念，紧密围绕“先教做人，后教做事”的培养原则，坚持以人为本，把培养学生“学会做人”作为教学管理的出发点。把加强学生的职业道德和法制教育作为教学管理的重点，把培养学生的素质和能力作为主线贯穿整个教学管理的始终，努力营造一个相互渗透、齐抓共管的育人体系和教学氛围。

完善各教学环节的规章制度，建立质量监控标准。职业院校要适应人才培养模式改革的需要，深化教学组织、教学评价等制度改革，使教学各环节有明确的规定和评价检查标准，为顺利实行教学改革和教学工作规范奠定基础。

更新教学基础设施，各类教学改革项目经费投入（即硬件建设）要服务于教学模式改革的实施。

结合教学内容与教学方法改革，进一步在课程设计和教学活动组织形式上创新、改革，结合网络信息技术，将传统的课程改造成适应新型教学模式的课程。充分利用自主学习平台和丰富的课程资源进行混合式教学，以实现了不同场景、不同时间、不同形式的多元化学习模式。

（五）教学评价

1. 总体评价方式

根据本专业培养目标和人才理念，建立科学的评价标准。教学评价应体现评价主体、评价方式、评价过程的多元化，注意吸收家长、行业企业参与。校内校外评价结合，职业技能鉴定与学业考核结合，教师评价、学生互评与自我评价结合。过程性评价与结果性评价结合，不仅关注学生对知识的理解和技能的掌握，更要关注知识在实践中运用与解决实际问题的能力水平，重视规范操作、安全文明生产等职业素质的形成，以及节约能源、节省原材料与爱护生产设备，保护环境等意识与观念的树立。

具体如下：

（1）教师教学评价

教师教学评价指标主要包括教学能力评价（综合素养）、教学过程（行为）评价和教学目标评价三部分。具体实施过程中可通过学生评教（综合素养：学生认可度、满意度、教学行为）、教学常规检查（教学过程、教学目标达成）、物流行业企业专家评（教师对生产技能掌控度）等部分。

（2）学生学业评价

坚持用多元评价方式引导学生形成个性化的学习方式，评价应体现评价标准、评价主体、评价方式、评价过程的多元化。对学生考核评价兼顾认知、技能、情感等多个方面。专业技能课评价方式建议如下：

①职业素养评价。每门专业技能课学习，均需与相应岗位对应，学生的日常行为习惯与职场要求对应。因此，物流职业素养培养在课程学习中占非常重要地位，学生专业技能课程学业评价中将学生的日常行为习惯纳入评价。职业素质评价可以包括：物流管理专业企业调研活动评价，劳动素质活动评价，物流专业社团活动参与评价等。

②职业技能评价。职业技能的培养是专业技能课程的重点，各科评价的重点是基本技能掌握与应用，解决实际问题能力。职业技能评价可以包括：快递运输业务体验活动评价，物流电子商务实战活动评价，物流技术水平评价等。

③学习能力评价。现代物流企业基层岗位对高科技应用能力要求较高，学生的学习能力及知识与技能迁移能力关系到学生未来职业生涯的发展。学习能力评价可以包括：课程学习的评价，企业认知实习评价，企业顶岗实习的评价等。

2. 毕业设计安排及评价

(1) 毕业设计目的

- ①全面考察学生专业综合技能掌握和运用能力。
- ②向用人单位充分展示学生专业水平。
- ③培养学生调查行业和企业真实需求，并有针对性设计、改良产品的能力。

(2) 毕业设计时间

第六学期

(3) 毕业设计选题要求

①选题要体现智能物流技术专业职业技能特点，要结合学生就业岗位要求和工作任务。

②选题不宜过大，难易程度要适当。

③选题尽可能训练和提高学生的职业技能、分析能力、检索文献资料能力、数据处理能力、信息处理能力等。

④鼓励学生去企业实习，以企业真实项目作为自己的毕业设计，促进毕业设计的产品转化率。

(4) 毕业设计制作要求

①要求本着严谨、求实、创新的态度，深入社会实践，取得第一手资料，完成毕业设计。

②观点正确，主题鲜明。

③能够较好展示智能物流技术专业的基础理论、基本知识和基本技能。

④构思精巧，思路清晰，线索分明。

⑤凡文字稿或文字说明，均须文字通顺，表达清楚。

（六）质量管理

工学结合的专业培养方案的实施要求教学制度进行相应的改革,根据智能物流技术专业的特点,我院制定了一系列科学、合理、规范的管理制度。

1. 教师教学质量管理制度

通过挂职锻炼、业务进修、教学研讨、学生评教、教学督导评议等管理机制,有效促进教师业务水平和教学质量的提高。以专业带头人为核心,开展专业教学团队建设,共同开发课程、编写教材、研究课题,不断提高教学科研水平和社会服务能力。

2. 专业带头人管理制度

专业带头人是专业建设的第一责任人,是专业教学计划的直接制订者和执行者,在教学管理和人才培养质量方面起着举足轻重的作用。应建立完善专业带头人管理制度,明确其责权利,以促进专业建设水平的提高。专业带头人应承担的主要工作任务包括:专业设置论证和建设论证、专业人才培养方案的制订、筹建专业建设指导委员会并主持委员会工作、组织编写课程教学大纲并监督执行、设计教学实践环节并组织指导实践教学活、负责专业实训室的建设工作、组织开展毕业生就业跟踪和就业指导工作等。

3. 教学质量监控体系

建立院系两级教学质量监控体系。一级监控是学院教务处和督导办的监督。主要通过建立教学例行检查制度、优质课评比、听课检查制度、班级学生监查员制度、期末学生评教制度来实现。二级监控是二级学院学术委员会和专业带头监督。组织开展任课教师相互听课和教学质量的考核评价工作。通过听课、与学生交流等方式了解教师教学情况,及时解决教学中出现的问题。

九、毕业要求

在规定学习年限内,修完规定课程,并考核合格。

1. 思想道德要求。具有良好的思想道德,符合学校的德育标准。
2. 学分要求 136 学分。

十、附录

广西物流职业技术学院专业教学计划变更审批表

学院 _____ 专业 _____

原教 学计 划	课程编号	课程名称	课程 性质	学分	学时 总数	开课 学期	变更状态 (增加或撤消)
调整 后计 划							
教学计划调整原因： <div style="text-align: right;"> 专业负责人签字： _____ 年 月 日 </div>							
教务处处长意见： <div style="text-align: right;"> 处长签字： _____ 年 月 日 </div>							
学院专业教学指导委员会意见： 是否计入考核： <div style="text-align: right;"> 学院专业教学指导委员会负责人签字： _____ 年 月 日 </div>							
学院党委意见： <div style="text-align: right;"> 党委书记签字： _____ 年 月 日 </div>							

注：此表一式三份，由专业、学院、教务处各留存一份。