漯河职业技术学院服装与服饰设计专业 (群内)

人才培养方案

(2025版)

一、专业描述

专业名称: 服装与服饰设计

专业代码: 550105

入学要求: 高中(中职)毕业生或具备同等学力者

修业年限: 3年,实行弹性学制,学生可通过学分认定、积累、转换等办法,在2-6年

内完成学业。

教育类型: 高等职业教育

学历层次: 专科

所属专业群名称: 服装设计与工艺专业群

二、职业面向

(一) 职业面向岗位

表 1 服装与服饰设计专业职业面向岗位一览表

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	职业资格证书和技 能等级证书
文化艺 术大类 (55)	艺术设计 (5501)	纺织服 装、服饰 业 (18)	服装设计人员 (2-09-06-02) 服装制版师 (6-05-01-01)	服装与服饰设计、服装制版、服装营销、服装陈列、服装 3D 建模、工艺美术与创意	服装制版师、服装陈 列设计、服装 3D 数 字化设计、色彩搭配 师

(二) 职业发展路径及职业能力分析

表 2 服装与服饰设计专业职业岗位及其岗位能力分析

2-11	Ш. И. ту	岗位类别		岗位任务描述与	
序号	岗位群	入职岗位	发展岗位	岗位任务描述	核心能力要求
1	服装与服饰设计	服装设计师助理	服装设计 师/服装 3D 建模 师	负责根据市场趋势与品牌定位 进行服装款式创意设计;利用 AI 技术与虚拟仿真技术完成数 字打版、试衣及可视化展示; 针对设计方案搭配面料辅料, 并跟进生产流程以确保设计落 地。	熟练掌握服装数字化设计工具 与 3D 建模技术, 能运用软件进 行图案创新、虚拟制衣与可视 化展示; 深入理解女装+民族服 饰的设计要素, 具备展开现代 时尚设计的创新能力; 善于将 传统工艺与数字技术融合, 推

				依据创新设计方案, 运用 CAD、	动非遗文化的当代应用与市场 化传播。 精通数字化智能制版与服装
2	服装制版	服装制版师助理	服装制版师	3D 虚拟制版等数字化工具进行 精准制版与推档;利用 3D 虚拟 技术进行试穿验证与版型改 良,完成服装结构纸样绘制与 输出;参与服装新产品试生产 技术跟踪与评审,并进行服装 产品结构技术处理。	3D 虚拟制版、AI 量体系统应用;掌握女装智能排料与虚拟成衣转化技术;能够利用三维虚制版解决女装生产中的版型误差与工艺难点;熟悉女装生产工艺标准,实现从设计到生产的无缝衔接。
3	服装营销	销售助理	店长/市 场经理/ 时尚买手	负责市场趋势与竞品调研,制定服装营销策略;策划并执行品牌线上线下推广活动,如时装发布会、社交媒体营销等;管理销售渠道,协调电商与实体店运营;分析销售数据,优化库存与促销计划,提升品牌市场份额与客户忠诚度。	具备敏锐的市场洞察力,擅长 数据分析和营销策划;需具备 优秀的沟通表达与客户服务意识;掌握直播电商运营、大数 据选品及用户画像分析技术, 能独立制定营销方案;重点掌 握女装销售渠道运营规律,具 备全渠道营销策划与执行能 力。
4	服装陈列	店员/导 购/陈列 助理	视觉陈列 师/空间 陈列师/ 服装搭配 师	负责根据品牌定位与商品策略,规划和执行门店及橱窗的陈列设计;定期调整挂通、流水台和中岛陈列,以突出产品卖点;维护陈列标准,确保视觉统一性;结合销售数据与促销活动更新陈列,提升进店率与顾客体验;培训店员基础陈列知识。	掌握虚拟陈列设计与动态陈列 展示技能,结合灯光、道具与 服装搭配技巧打造沉浸式购物 场景;具备空间规划与视觉营 销能力,能根据女装品牌定位 完成终端场景搭建;熟练运用 数字技术完成女装陈列效果拍 摄与传播。
5	工艺美 术与创 意	产品设计师	设计总监	针对女装配饰、文创产品、家居饰品、手工艺品等进行外观与功能设计,结合材料特性优化工艺细节;跟进样品制作,协调生产环节确保设计落地;调研市场趋势,提升产品的艺术性与实用性。	需要具备创意与设计思维,审 美与视觉表达能力,材料与工 艺认知,文化与市场敏感度, 执行与问题解决能力等综合能力。

三、培养目标与培养规格

(一) 培养目标

本专业深度对接河南服装智能制造产业集群,依托中国中部服装智能制造产教融合共同体,与郑州市娅丽达服饰有限公司等龙头企业协同发展,并辐射服务漯河鑫森等中小微服装企业,紧跟时尚产业发展趋势及数字化设计、智能制造、智慧运营营销转型需求,重点围绕河南省纺织服装产业转型升级及商贸中心营销人才需求,培养能够践行社会主义核心价值观,传承技能文明,德智体美劳全面发展,具有一定的科学文化水平,良好的人文素养、科学素

养、数字素养、职业道德、创新意识,爱岗敬业的职业精神和精益求精的工匠精神,较强的就业创业能力和可持续发展的能力;掌握本专业知识和技术技能,具备职业综合素质和行动能力,面向纺织服装、服饰行业的服装与服饰设计、服装营销、服装生产等类型岗位群。能够从事服装与服饰设计、服装品牌设计与策划服务、服装品牌运营与管理、服装陈列设计、服装营销等工作的高技能人才。

(二) 培养规格

本专业学生应在系统学习本专业知识并完成有关实习实训基础上,全面提升知识、能力、 素质,掌握并实际运用岗位(群)需要的专业核心技术技能,实现德智体美劳全面发展,总 体上须达到以下要求:

1.素质

- (1) 坚定拥护中国共产党领导和中国特色社会主义制度,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,践行社会主义核心价值观,具有坚定的理想信念、深厚的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) 掌握与本专业对应职业活动相关的国家法律、行业规定,掌握绿色生产、环境保护、安全防护、质量管理等相关知识与技能,理解并尊重豫派服饰文化和本土企业品牌理念, 具有爱岗敬业、精益求精的职业精神;
- (4) 树立正确的劳动观, 尊重劳动, 热爱劳动, 具备与本专业职业发展相适应的劳动 素养, 弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神, 弘扬劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风 尚;
- (5) 树立终身学习与创新进取的精神,关注行业前沿趋势,敢于尝试跨界设计,拒绝固化思维;
- (6)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,养成良好的健身与卫生习惯、良好的行为习惯;
 - (7) 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;
 - (8) 具有一定的文化修养、审美能力,形成至少1项艺术特长或爱好。

2.知识

- (1) 掌握与本专业对应职业活动相关的国家法律、行业规定,掌握绿色生产、环境保护、安全防护、质量管理等相关知识;
 - (2) 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;
- (3) 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;
 - (4) 掌握必备的美育知识, 系统掌握服装与服饰设计基础理论及女装专项设计方法,

熟悉服装材料特性与工艺标准,掌握服装制版与工艺、服装 CAD 智能制版、服装品牌策划、服装品牌智慧运营管理等方面的专业基础理论知识;

(5) 了解中国传统服饰文化、民族服饰文化及河南本土文化、中原民俗服饰、非遗技艺等。

3.能力

- (1) 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, 适应河南商贸中心对复合型营销人才的需求;
- (2) 具有服装与服饰造型、色彩、图案设计、AI 与数字化表达的能力,尤其擅长女装款式创新与豫绣非遗技艺融合设计;
 - (3) 精通智能制版技术, 具备解决女装生产中版型误差的能力;
- (4) 具备服装工艺制作的能力,能独立完成从平面纸样到三维成衣的转换,具备解决 女装生产中工艺难点的能力;
- (5) 掌握智慧运营核心技能(含直播电商运营、大数据选品、用户画像分析),形成"设计-制版-制作-营销"一体化技术技能体系,重点服务河南女装产业带智能化改造与商贸中心营销场景;
- (6) 具备服装陈列设计的空间规划与视觉营销能力,能根据品牌定位完成终端场景搭建与动线设计,提升产品陈列效果;
- (7) 能独立开展服装品牌策划和营销工作,制定符合市场趋势的营销方案,具备全渠 道营销策划与执行能力;
- (8) 掌握信息技术基础及服装行业数字化应用技能,能运用大数据分析、虚拟仿真等技术提升设计效率与营销精准度;
- (9) 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力,具有整合知识和综合运用知识分析问题和解决问题的能力。

4.职业态度

- (1) 掌握豫派服饰文化内涵,形成吃苦耐劳、爱岗敬业的职业精神,遵守职业道德准则与行为规范,具备社会责任感和担当精神;
 - (2) 具有团队合作意识、积极向上的态度和创新精神;
- (3) 理解设计对提升生活品质、传播文化价值、推动服装产业升级的意义,树立"设计服务社会"的职业使命感;
- (4) 具有学技能、爱行业的职业理念和服务"时尚中原建设""纺织服装产业升级"的职业理想;
- (5) 能够在服装与服饰设计领域,将传统工艺与现代技术相结合,践行绿色设计、智能生产、文化传承的职业使命;
 - (6) 坚决抵制抄袭行为, 在设计中注明灵感来源, 主动学习《著作权法》保护自身及

他人知识产权。

四、人才培养模式

服装与服饰设计专业紧密围绕河南省纺织服装产业,精准对接区域产业需求,系统构建人才培养体系。专业群聚焦服装生产研发全产业链岗位能力要求,覆盖款式设计与数字化表现、智能制版工艺到产品陈列与终端销售等关键环节,并依托中国中西部地区服装智能制造共同体、郑州娅丽达服饰有限公司等龙头企业的实际需求,以女装设计、研发与销售岗位能力为导向,持续推动人才培养与行业发展趋势、企业用人标准之间的深度融合。

本专业围绕"数字化设计、智能制造、智慧运营营销"三大核心维度,系统构建"三维四链四融通"人才培养模式(见图 1),深度融合产业链、岗位链、技能链与教育链。以真实岗位为起点,优化课程体系,融入竞赛标准与职业证书要求,实现"岗、课、赛、证"有机融通。通过与企业紧密合作,将岗位实际需求融入教学体系,推动人才培养与产业需求精准对接;依托岗位链构建课程内容,实现技能链与教学体系的高度契合,全面提升学生在服装设计与工艺领域的实操能力和创新水平。通过系统整合岗位实践、课程教学、竞赛训练与职业认证,强化学生综合素养与就业竞争力,为郑州女装产业持续输送高素质技术技能人才,有力支持区域服装产业的高质量发展。

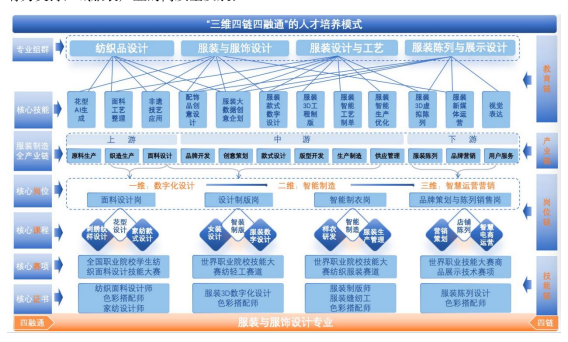


图 1 "三维四链四融通"的人才培养模式

五、课程设置及要求

(一) 课程体系设计

本专业聚焦河南省服装智能制造产业集群,依托中国中部服装智能制造产教融合共同体,与郑州市娅丽达服饰有限公司等龙头企业协同发展,并辐射服务郑州豫颜等中小微服装企业,构建"产教深度融合、数智技术赋能、多元评价驱动"的课程生态。通过岗课融通与产创联动,联合企业共建课程开发中心,将岗位标准转化为教学模块,嵌入真实产业项目;以数智

技术驱动课程体系重构,融合数字化设计、智能制造技术、智慧运营营销,打造"三维四层"课程体系(见图 2), "三维"即为内容维度、能力维度、实施维度, "四层"指课程体系的四个进阶层级,包含基础通用层、专业核心层、交叉融合层、创新拓展层,同步对应岗位能力阶梯递进,全面培养适应"智造时尚"发展的复合型人才。

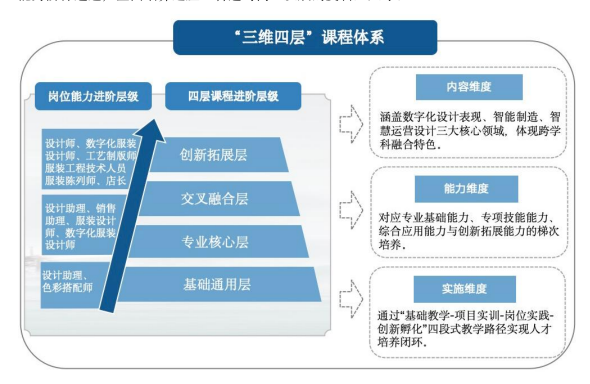


图 2 "三维四层"课程体系

(二) 课程设置

主要包括公共基础课程和专业(技能)课程。

1.公共基础课程

见服装设计与工艺专业群公共基础课程内容。

2.专业课程

(1) 专业基础课

专业基础课包括专业群共享课及本专业基础课。专业群共享课程开设色彩构成、图案设计、AI 与数字化设计、服装材料应用,课程描述见服装设计与工艺专业群共享课程,本专业基础课开设 4 门,平面构成、服装设计基础、服装设计表达、女装结构与工艺。

课程代	课程	细和目标	主要内容	教学要求
码	名称	课程目标	土安闪谷	教子安水
	平面	本课程旨在培养学生掌握	课程内容以构成原理在服装	采用"理论讲授+项目实
113362		形式美法则与视觉造型规	设计中的应用为主线, 具体包	训"相结合的方法。在讲
	构成	律, 使其能够运用点、线、	括: 点、线、面的形态与情感	解基本原理后,设置由浅

表 3 专业基础课程描述

		五英甘木元表世纪去如如	柱江 重复 遊亦 柱旦 型	1 次的应用形理医 40口
		面等基本元素进行有组织	特征; 重复、渐变、特异、对	人深的应用型课题,如品
		的创造性构成设计。课程	比等构成形式法则; 骨骼规律	牌标识设计、面料小样图
		目标对接图案设计师、面	与空间布局; 以及综合构成练	案创作等,引导学生在动
		料花型设计师等岗位所需	习。内容设计紧密结合岗位需	手实践中消化理论。通过
		的核心审美素养与图形创	求,例如将构成练习与服饰印	案例分析、课堂讨论、草
		造能力,强调将抽象的构	花图案设计、针织纹样组织、	图绘制与作品点评,教师
		成原理转化为解决服装图	服装局部结构造型等具体任	指导学生将构成法则灵活
		案、面料纹样、款式布局	务相结合,确保理论学习直接	运用于服装设计语境,完
		等实际问题的应用技能。	指向专业应用。	成从基础造型训练到专业
				设计思维的过渡。
		旨在培养学生掌握服装造	课程涵盖理论与实践两大模	以项目式教学为主导,融
		型、色彩搭配与面料运用	块: 理论部分包括服装史概	入视频同步实训与企业导
		的核心能力,建立从创意	要、人体工学基础、形式美原	师授课。通过理实一体化
		构思到成衣转化的完整设	理及流行趋势分析方法; 实践	实训台实现理论讲解与实
	服装	计思维。通过学习, 具备	环节聚焦手绘款式图规范(比	操演示同步,利用微视频
113145	 设计	分析流行趋势和解读市场	例精准、结构清晰) 、面料搭	资源支持课后巩固。组建
110140	Qη	需求的基础能力, 能独立	配技巧(软硬结合、光泽对比	项目小组完成模拟品牌设
	基础	完成基础服装品类的设计	等)、服装造型设计及服装色	计任务。采用巡回指导、
		方案。课程渗透文化元素	彩搭配。通过主题设计任务串	作品互评模式,通过市场
		与环保理念,培养符合行	联知识点, 从灵感调研、草图	调研、设计实践、方案答
		业需求的设计表达能力与	绘制到面料选型形成完整训	辩等环节,培养团队协作
		时尚敏感度。	练链。	与问题解决能力。
		使学生熟练掌握服装设计	涵盖服装手绘基础,包括人体	采用理实一体化教学模
		的多元表达技法,能通过	动态与服装比例关系、款式细	式,精讲多练。注重示范
		手绘、数字软件等方式精	节 (领、袖、口袋等) 的精准	教学与个性化指导相结
	服装	准呈现设计构思,包括服	描绘;数字设计表达,学习	合, 及时反馈作业问题。
		装款式、结构、色彩及面	PS 等软件绘制数字化款式图	教学内容应紧密结合行业
113162	设计	料质感。培养设计图的视	与效果图; 面料质感表现技	实际需求与流行趋势,引
	表达	觉传达能力,确保设计意	法, 通过色彩渲染、笔触处理	入企业案例或模拟项目。
	表达	图清晰易懂,同时提升结	体现面料特性; 系列设计的整	积极利用多媒体、数字资
		合时尚趋势进行创意表达	体表达,包括主题性效果图、	源及实物展示辅助教学。
		的能力,为设计方案落地	设计说明撰写及版式排版。	营造鼓励创新思维与严谨
		与行业沟通奠定基础。		表达并重的课堂氛围。
		本课程旨在使学生系统掌	课程内容以女装产品开发中	采用"理实一体化"与"工
		握女装从平面纸样到立体	的技术流程为主线, 具体包	单式"教学法。教学在专
	, sii.	成衣的核心技术与工艺原	括: 女体测量与号型标准、省	业制版室与工艺车间进
	女装 	理,重点培养将设计图纸	道转移与廓形变化等结构设	行, 以企业真实订单或典
	结构	转化为可工业化生产的产	计原理; 从基础裙、衬衫到西	型款式为工单任务,引导
113160		品的能力。课程目标紧密	装、连衣裙等典型品类的工业	学生通过教师示范、分组
	与工	对接服装企业制版师、工	制版与放码; 以及运用工业平	实操、样板修正、样衣评
	艺	艺员等关键岗位职责,要	缝机等设备完成裁剪、缝制、	估等环节,在"做中学、
		求学生不仅能准确绘制各	熨烫等全套工艺。内容设计直	学中做"。教师作为技术
		类典型女装款式的工业样	接对应制版岗位的样板制作、	指导,通过过程巡查与成
		板, 完成样衣的缝制与整	样衣岗位的缝制加工及跟单	果点评,及时纠正问题,
113160	女装 结构 与工 艺	成衣的核心技术与工艺原理, 重点培养将设计图纸转化为可工业化生产的产品的能力。课程目标紧密对接服装企业制版师、工艺员等关键岗位职责, 要求学生不仅能准确绘制各类典型女装款式的工业样	括: 女体测量与号型标准、省 道转移与廓形变化等结构设 计原理; 从基础裙、衬衫到西 装、连衣裙等典型品类的工业 制版与放码; 以及运用工业平 缝机等设备完成裁剪、缝制、 熨烫等全套工艺。内容设计直 接对应制版岗位的样板制作、	业制版室与工艺车间进行,以企业真实订单或典型款式为工单任务,引导学生通过教师示范、分组实操、样板修正、样衣评估等环节,在"做中学、学中做"。教师作为技术指导,通过过程巡查与成

烫, 更能理解结构与工艺	岗位的工艺质量控制等实际	确保学生技能操作规范、
对服装造型的影响, 具备	工作任务, 实现学习内容与岗	成果符合企业工艺标准,
解决实际问题的工匠精神	位技能的深度融合。	从而有效达成岗位能力的
与质量意识。		培养目标。

(2) 专业核心课

本专业开设 8 门,包括:服装 CAD 智能制版、女装 3D 设计与展示、女装立体造型、 女装专题设计、女装品牌创设与产品策划、女装设计思维与创新实践、裤装结构设计与工艺 实践、时尚女装产品开发。

表 4 专业核心课程描述

课程代	课程	课程目标	主要内容	教学要求
码	名称			
113165	服装 CAD 智能 制版	本课程旨在培养学生熟练 运用服装 CAD 软件进行核 证制版、放码、排料的核 证制版、实现从设计稿对转化。 能力,实现从设计稿效转化。 课程目标紧密对接见。 不可接触,是不可接触,是不可能是不可能。 操作员等以下,看解理的。 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,	以企业数字化板房工作流程为核心,具体包括: 服 与核心,具体包括: 服 与界面,整 (打 的基础操作 (打 针 对) 电 为 数 码 大	采用"任务驱动、理实一体化"的项目教学法。教学在计算机机房进行,以企业真实机机房进行,以企业真实例或与学生通过教师目任务,引导学生通过教师组互评等不比制版工作,多多次。 我们是这个人,这是性任务,这是性任务,这是性任务,这是性任务。我们是这个人,这是性任务。我们是这个人,他们是这个人们是这个人,他们是这个人,他们是这个人,他们是这个人,他们是这个人,他们是这个人,他们是这个人,他们是这个人,他们是这个人,他们是这个人,他们是这个人,他们是这个人,他们是这个人们是这个人,他们是这个人们是这个人们是这个人,他们是这个人们是这个人,他们是这个人们是这个人,他们是这个人们是这个人们是这个人们是这个人们是这个人们是这个人们是这个人们是这个人
113168	女装 3D 设展 示	旨在培养学生掌握服装 3D 设计软件的操作技能, 能通过虚拟建模实现女装款式、结构、面料质感的数字化呈现, 精准模拟服装穿着效果。培养基于 3D 技术的设计优化与展示能力, 实现设计方案的快速可视化沟通, 为对接产业数字化流程奠定基础。	涵盖主流服装 3D 软件的基础操作; 虚拟女性人体模型搭建与参数调整, 女装 3D 版型设计、修改及面料数字化赋予; 灯光、场景设置与虚拟试衣效果渲染; 系列女装 3D 展示方案制作, 包括动态展示与静态效果图输出。	结合产业案例解析 3D 女装设计流程与应用场景,强化软件实操训练;针对学生建模精度、面料模拟等问题开展专项指导;要求设计成果符合企业数字化打样与展示标准,鼓励融合 3D 技术与创意设计;通过项目式教学提升学生解决实际问题的能力。
113163	女装 立体 造型	旨在培养学生掌握女装立体裁剪的核心技能,使其能够独立运用立裁手法进行女装款式造型设计与结构实现。通过课程学习,学生将理解面料特性与人体的关系,提升其空间造型能力、审美素养及解决实际问	课程主要内容包括立裁基础针法、人台标志线粘贴、省道转移、波浪、褶皱等造型手法,以及经典裙装、上衣、连衣裙和礼服等款式的立体造型创作。学生将通过一系列实践项目,完成从白坯布试样到成款式样衣的	采用"示范-模仿-创新"的 阶梯式教学方法,通过分步 演示、小组协作与个性化指 导相结合的方式展开教学。 重点运用项目驱动和案例 分析法,组织学生从模仿经 典款式过渡到自主创意设 计,在实践操作中强化技

		题的创新实践能力, 为成为	完整立裁流程。	能, 并通过过程性评价与成
		服装设计师或版师奠定坚	九金工鉄机性。	果点评及时反馈, 有效提升
				学生的立体造型实战能力。
		本课程旨在培养学生面向特定市场或品牌进行女装	课程内容以企业季度产品 开发流程为蓝本, 具体围绕	坚持产教融合,以企业真实 项目、设计竞赛为载体,融
113167	女装专题设计	系列产品开发的综合能力。 课程目标对接女装设计师、 主设计师助理等岗位核心 职责,要求学生能独立完成 从市场调研、主题企划到系 列款式设计的完整流程,重 点塑造其市场导向的设计 思维、创新意识与团队协作 能力,为胜任企业产品开发	通勤风、新中式等项目展开,涵盖:目标品牌与流行趋势深度调研、主题板与色彩面料规划、系列款式拓展与搭配设计、设计稿整合与成本初控。内容设计直接对应设计师岗位进行市场分析、主题策划、系列化款式设计及方案汇报等真实工	入行业前沿资讯;通过行业 案例解析女装专题设计的 商业逻辑与创意表达;注重 过程性指导,针对调研深 度、系列统一性等问题提供 反馈;组织设计方案答辩与 实物评展,培养学生应对复 杂设计任务的综合能力。
		核心环节奠定基础。	作任务。	
113169	女品创与品划	本课程旨在培养学生掌握 女装品牌从零到一的完整 创设流程与产品策划能力。 学生将系统学习市场调研、 品牌定位、产品线规划、营 销策略等核心知识,能够独 立完成一份具有市场潜力 的女装品牌策划案,提升其 商业思维、创新意识和创业 实践能力。	内容包括女装市场趋势分析、目标客群画像、品牌DNA与视觉系统构建、商品企划、系列主题开发、价格策略、以及线上线下营销推广策划。学生将通过模拟真实项目,完成从市场调研到品牌发布会的全流程策划方案。	采用"模拟公司"项目驱动 法,引入大量真实品牌案例 进行剖析,指导学生团队协 作,完成可落地的品牌策划 书,并鼓励参与创新创业大 赛,将教学成果与市场接 轨。
113164	女设思与新践	本课程旨在培养学生运用 人工智能、大数据等智能技术进行女装创新设计的能力。使学生掌握 AI 辅助趋势分析、数字化设计表达及虚拟呈现等新技术,能够完成从灵感挖掘到数字化设计表现到智能制版和工艺实现的全过程,培养其具备智能时代的设计思维与跨界创新能力。	课程主要内容包括现代女装设计思维方法训练、市场调研与流行趋势分析、AI辅助灵感板与款式图绘制、基础 3D 虚拟服装设计技术,以及创新材料与工艺应用。通过企业真实设计项目,完成从创意构思、数字化表达到智能制版和工艺实现的全流程实践。	采用"技术赋能+项目驱动"的教学模式,通过智能工具工作坊、虚拟设计实验室等场景,开展人机协同的创意实践。运用案例教学、小组研讨和数字作品评鉴等方式,指导学生掌握智能设计流程,培养其技术融合与创新应用能力。
113166	裤结设与艺 践	本课程旨在培养学生掌握 裤装结构设计原理与工艺制作技能,使学生能够独立完成从款式分析、结构制版到成品制作的完整流程,具 备解决裤装合体性与舒适性等实际问题的能力,为服务河南省女装产业升级提	课程主要内容包括裤装基本结构与人体关系、西裤、牛仔裤、休闲裤等典型裤型的结构设计方法与变化原理,工业制版规范,以及裁剪、缝纫、后整理等工艺技术。学生将通过实践完成从纸样设计到成品制作的系	采用"理论讲解-示范演示-实践指导"相结合的方式,通过企业真实案例解析、分组实操训练、个性化辅导等形式开展教学。重点运用项目教学法,引导学生完成从测量、制版到工艺制作的全流程实践,培养学生解决实

		供技术人才。	列项目。	际问题的能力。
		本课程旨在培养学生掌握	课程以企业真实产品开发	采用"企业项目驱动+双导
		时尚女装产品开发的完整	流程为主线,涵盖市场数据	师制"教学模式,邀请企业
		流程与实操技能, 通过引入	智能分析、流行趋势解读、	导师参与项目指导。通过工
	时尚	企业真实研发项目, 使学生	商品企划案制定、智能版型	作坊、项目研讨、企业实地
113170	女装	能够运用智能化工具完成	设计与优化、数字化工艺单	教学等形式, 指导学生运用
113170	产品	从市场调研、企划设计到成	制作等内容。学生将分组完	智能设备与软件完成产品
	开发	品落地的全流程实践, 具备	成企业指定的女装系列开	开发全流程, 注重过程考核
		与企业接轨的产品开发能	发任务,使用服装 3D 软件	与企业评价相结合, 培养学
		力和团队协作素养。	进行虚拟样品开发,并完成	生实战能力。
			产品实物制作转化。	

(3) 专业拓展课

专业拓展课包括专业群拓展课及本专业拓展课,专业群拓展课程开设中西服装史,课程描述见服装设计与工艺专业群拓展课程。本专业拓展课程开设4门,时尚买手与营销、服装陈列设计、民族服饰配件设计与制作、服装设计师品牌孵化与实践。

表 5 专业拓展课程描述

课程代 码	课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求
113172	时尚 买 与 销	本课程旨在培养学生掌握 时尚买手的核心职能与营 销方法, 使学生能够熟练完 成市场调研、采购计划制 定、商品组合与定价策略等 传统业务流程, 同时具备运 用新媒体手段进行销售的 基础能力, 形成线上线下结 合的营销思维。	课程主要内容包括时尚市 场调研方法、采买预算与 计划制定、商品陈列与促销策略、客户关系维护等 传统营销核心模块,同时涵盖电商平台运营基础、社交媒体内容创作等新媒体辅助技能。学生将通过模拟品牌买手项目进行全流程实践操作。	采用"案例教学+模拟实训"相结合的方式,通过分析经典商业案例讲解传统营销策略,组织学生开展市场调研、商品企划、促销方案制定等实践任务,并辅以新媒体平台实操训练,让学生在真实情境中掌握传统与现代营销的结合运用。
113630	服装列设计	本课程旨在培养学生掌握 系统性的服装陈列设计与 策划能力,使其能够根据品 牌定位与营销目标,独立宽 对空间规划与橱窗对 列设计。课程目标直接对转 视觉陈列师、零售空间设计 师等岗位要求,并嵌入"服 装陈列师中级证书"考核标 准,要求学生不仅能掌握的 心理论,更能完成符合中级 证书实操标准的完整陈列 方案,实现学历教育与职业 资格认证的有效衔接。	课程内容紧密围绕企业陈列岗位工作任务与证书考核大纲设计,核心涵盖: 卖场动线规划与 VP、PP、IP点设置; 橱窗主题构思、道具选择与场景搭建; 色彩与灯光配置原理及实践; 以及陈列手册制定。教学内容具体覆盖"服装陈列师中级证书"所要求的"橱窗动线设计、灯光配置"等核心技能模块,确保技能训练与认证考核内容深度融合。	采用"项目引领、赛证结合"的教学方法。以真实品牌门店或特定节日的陈列任务为项目,引导学生分组完成从调研、方案设计到实物模拟搭建的全过程。教学评价直接对标证书考核相关实操指标,例如"能完成符合中级证书标准的橱窗陈列方案",通过教师点评、小组互评及模拟认证考核,强化学生的实战技能与证书通过能力。

		本课程旨在培养学生掌握	课程主要内容包括中国主	采用"文化导入-技艺传授-
	民族	民族服饰配件的文化内涵	要民族服饰配件文化研	创新实践"的教学模式,通
	服饰	与设计制作技能, 使学生能	究、传统纹样解读与创新	过实物观摩、工艺示范、工
		够深入理解各民族饰品特	应用,以及首饰、包袋、	作室实践等形式, 指导学生
113171	配件 设计	色,独立完成从文化研究、	腰带等典型民族服饰配件	掌握传统制作技艺。注重启
		设计构思到手工制作的全	的设计方法与制作工艺。	发式教学, 鼓励学生在尊重
	与制	流程, 具备将传统元素与现	学生将通过实践完成系列	传统文化的基础上进行现
	作	代设计相结合的创新实践	民族风格服饰配件的设计	代创新设计, 培养其文化传
		能力。	制作项目。	承与创新能力。
		本课程旨在培养学生掌握	课程主要内容包括设计师	采用"项目引领+实战孵化"
	ᄪᄭᅪ	独立服装设计师品牌的创	品牌定位与商业模式构	的模式,通过工作室制教
	服装设计	立与运营全流程, 使学生能	建、目标客群与市场分析、	学、行业导师指导、品牌路
		够从个人设计风格出发, 完	产品系列开发与生产管	演等形式, 指导学生分组完
113173	师品 牌孵	成品牌定位、产品开发、营	理、品牌视觉形象设计、	成从品牌创建到市场推广
		销推广到商业落地的完整	线上线下营销渠道建立,	的全流程实践。重点引入真
	化与	实践, 具备自主创业或品牌	以及成本控制与财务规划	实商业案例, 组织学生参与
	实践	运营的综合能力。	等实战内容。	市集、展会等实践活动,培
				养其市场应变能力。

六、教学进程总体安排

见附录一: 服装与服饰设计专业教学进程表; 附录二: 学时与学分分配表。

七、实施保障

(一) 师资队伍

表 6 师资队伍结构与配置表

类别	数量	具体要求	
师资队伍结构	8	学生数与本专业专兼任教师数比例为 18:1, 双师素质教师占专业教师比为 75%。"双师型"教师需聚焦"女装专项设计、智能制造、智慧运营"核心 领域,且需具备河南女装产业带相关实践经验;专任教师队伍需形成"女装 数字化设计-智能制造-智慧运营"全链条能力覆盖的职称、年龄、工作经验 梯队结构;整合郑州娅丽达、漯河鑫淼制造等企业技术骨干、富怡等服装智 能制版系统服务商培训师、郑州银基广场、锦荣商贸城等服装商贸市场营销 专家等校外资源,选聘为行业导师,组建"校内专任教师+企业设计总监+智能制版工程+商贸营销顾问"的校企合作、专兼结合教师团队。建立围绕"河南女装产业痛点解决、复合人才能力培养"的定期教研机制。	
专业带头人	1	具有服装与服饰设计、服装设计与工艺等相关专业副教授职称,具备扎实的专业功底和丰富的教学经验,重点掌握女装企业数字化设计研发、智能制版及智慧运营等核心技术。能够精准把握国内外纺织服装行业趋势,尤其是漯河及豫中南地区女装产业带"智能化升级、品牌化转型、商贸化拓展"的发展方向;广泛联系从面料供应到生产制造,再到商贸销售女装产业链企业,深度调研行业对"女装数字化设计+智能制造+智慧运营"复合人才的需求痛点;能主持本专业建设,牵头制定贴合漯河及豫中南地区女装产业需求的人才培养方案;主导教育教学改革,推动"裤装结构设计与工艺实践、女装设计思维与创新实践"等特色课程落地,在本专业对接河南女装产业升级、培养复合人才的改革发展中起引领作用;专业研究能力强,聚焦服装数字化设计技术、民族服饰文化创新转化、可持续时尚设计、功能服饰研发等领域,	

		形成具有行业应用价值的研究成果;组织开展教科研工作能力强,能够牵头
		组建校企协同的教学创新团队。 具有高校教师资格和本专业领域有关证书;
		具有服装与服饰设计、服装设计与工艺、艺术设计等相关专业本科及以上学
		历;
		/// 具备坚定的理想信念、高尚的道德情操、扎实的专业学识和仁爱之心,能够
		将课程思政有效融入教学实践。在女装设计课程中融入"河南女装产业工匠
		精神", 在智能制版课程中渗透"技术创新报国"理念, 在数字营销课程中
		传递"诚信经营"价值观;
		教师, 能够独立完成从数字化设计表现到智能制造的全流程; 智能制版方向
 专任教师	5	教师具有女装智能制版教学或企业实操经验,能熟练操作智能制版排版、自
\ \(\frac{17}{17}\rightarrow\righ		动裁剪对接等系统,数字营销方向教师熟悉河南服装商贸市场运营模式,具
		有直播营销与电商运营等实践经历, 能策划营销活动并运营电商店铺;
		具有较强的信息化教学能力,能运用虚拟仿真等数字化手段开展女装数字化
		设计、智能制造及智慧营销等相关实训教学。能紧跟河南女装产业"数字化
		设计表现、3D 虚拟制版、大数据分析消费需求"等方面的发展前沿、参与
		并协助企业进行智能制版技术研发;
		专业教师每5年累计不少于6个月的企业实践经历,重点在河南女装企业设
		计部、版房、电商部等生产性实训基地参与实践,重点承担版型优化、智能
		设备调试、营销活动执行等工作。
		主要从河南女装产业带相关行业企业中聘任:设计类兼职教师从娅丽达及漯
		河本地服装企业选聘设计总监或版房主管,需具有中级及以上职称,擅长女
		装专项设计与版型优化;智能制版类兼职教师从富怡等智能设备服务商或大
		型女装生产企业选聘工程师,需具有中级工及以上职业技能等级,熟悉女装
		智能制版全流程操作与设备维护;智慧运营类兼职教师从银基广场、锦荣商
		贸城等商贸市场选聘资深营销经理或头部女装直播主播,需具有丰富的线下
兼职教师	2	批发、线上直播带货经验。所有兼职教师需了解职业教育规律,能承担专业
		课程教学,指导学生开展女装专题设计项目、智能制版实训及营销实习,帮
		助学生规划对接河南女装产业的职业发展路径。根据河南女装产业升级需
		求,聘请河南省服装行业技术能手技能大师、郑州女装企业优秀管理者劳动
		模范、传统服装版型技艺代表性传承人担任特色兼职教师,传授女装专项技
		艺与行业经验。根据国家有关要求,结合河南省女装产业特点,制定兼职教
		师聘任与管理具体实施办法,建立兼职教师考核机制。

(二) 教学设施

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、实验室、实训室和实习实训基地。

1.专业教室基本要求

具有利用信息化手段开展混合式教学的条件。具有黑(白)板、多媒体计算机、投影设备、音响设备,互联网接入或无线网络环境,并具有网络安全防护措施。陈列河南女装龙头企业最新款女装样品、智能制版系统操作流程图、郑州服装商贸市场(银基广场、锦荣商贸城)营销案例手册;智能制版软件演示视频、女装直播营销实操素材,打造"理论教学+产

业案例+技术演示"一体化教学空间。安装应急照明装置并保持良好状态,符合紧急疏散要求、安防标志明显、保持逃生通道畅通无阻。

2.校内外实验、实训场所基本要求

具有对接真实职业场景或工作情境的实验、实训环境与设备设施,实训项目注重工学结合、理实一体化,实验、实训指导教师配备合理,实验、实训管理及实施规章制度齐全,能够顺利开展服装品牌与产品策划、服装产品开发、服装网络营销、服装买手与营销、服装陈列、服装产品数字化研发等实验、实训活动。在实训中运用大数据、云计算、人工智能、虚拟仿真等前沿信息技术。

3.实习场所基本要求

具有符合《职业学校学生实习管理规定》《职业学校校企合作促进办法》的实习单位,遴选河南女装产业链合法经营、管理规范的娅丽达等龙头企业,富怡等智能设备服务商,银基广场等商贸市场商户作为实习基地,签署校-生-企三方协议,保障实习条件贴合产业实际、符合安全生产要求。实习基地需精准匹配"女装专项设计+智能制造+智慧运营"的能力培养需求,提供对口岗位:女装专项设计岗、智能制版岗、数字营销岗,覆盖女装产业主流技术。学校和实习单位双方共同制订实习计划,能够配备相应数量的指导教师对学生实习进行指导和管理,实习单位安排有经验的技术或管理人员担任实习指导教师,开展专业教学和职业技能训练,完成实习质量评价,做好学生实习服务和管理工作,有保证实习学生日常工作、学习、生活的规章制度,有安全、保险保障,依法依规保障学生的基本权益。

表 7 校内实践教学条件配置

序号	实验室或实训室名称	实验实训项目名称	主要实验实训仪器设备	备注
1	设计绘室	服装色彩、造型实训, 服装效果图表现	画架、各类画板 45 套; 几 何形体、石膏人体头像、水 果模型、静物餐具、衬布若 干; 射灯; 静物台 3 张	
2	非遗服装工作室	扎染、蜡染等非遗服 装设计与制作实训	扎染、蜡染设备 10 套,高 速平缝机 5 台,绣花机 1 台, 计算机 1 台、投影仪 1 台, 展示台 3 个,展示柜 3 个, 展示模特 6 个	
3	服装数字化设计实训 室	服装产品研发与数字 化设计表现	配备有基础设计软件及 3D 虚拟服装设计软件的计算机 45 台,投影仪 1 台	2个
4	时尚服装设计工作室	时尚服装设计研发	高速平缝机2台、包缝机1台,服装 CAD 系统1套、计算机1台、投影仪1台,展示模特6个	

5	服装工艺实训室	服装产品制版与制作	高速平缝机 45 台、包缝机 2 台、蒸汽熨斗 30 个、服装 CAD 系统 1 套、制版台 20 个、计算机 1 台、投影仪 1 台,展示模特 2 个	
6	立体造型实训室	服装立体造型实训	专业立裁设备 45 套, 配备工作台 10 张、蒸汽熨斗 20个, 计算机 1 台、投影仪 1	
7	服装智能版房	计算机辅助打板、推 板、排料等方面的能 力	数字化仪1台、绘图仪1台、 富怡软件1套、纸样自动裁 剪设备1套、电脑45台	
8	服装陈列实训室	服装产品陈列与展示 实训	展示模特 30 台, 展示橱窗 8 个, 服饰陈列柜 8 个, 服饰 展示台 8 个, 服饰衣架若干、 展示摆件若干、射灯	

表 8 校外实践教学条件配置

序号	实习实训基地名称	实习实训项目名称	备注
1	郑州娅丽达服饰有限公司	女装产品设计研发全流程实训、陈列 与展示实训、服装营销实训	
2	郑州豫颜服饰研发有限公司	女装产品设计研发全流程实训、服装 陈列与展示实训、服装营销实训	
3	漯河鑫淼服装制造有限公司	女装产品设计研发全流程实训、服装 制版实训、服装工艺制作实训	
4	漯河织画商贸有限公司	女装产品设计研发全流程实训、服装 陈列与展示实训、服装营销实训	
5	郑州简爱服饰集团有限公司	女装产品设计研发全流程实训、服装 陈列与展示实训、服装营销实训	

(三) 教学资源

1.教材选用

按照国家规定及学校教材选用制度,优先选用融入"女装专项"与"河南服装产业"元素的国家规划教材、优秀教材、禁止不合格的教材进入课堂。

2.图书文献配置

具有专业类图书文献,包括纺织服装行业政策法规、有关纺织服装职业标准、服装生产工艺标准、服装设计师手册、服装流行资讯等服装设计师必备手册资料,以及服装专业学术期刊和有关服装设计实务案例类图书等。重点增设"河南省女装产业专题文献区",配备:

女装专项设计类:《女装版型设计大全》《女装面料与款式适配手册》《中原服饰文化

与女装设计创新》;

智能制版类:《服装智能 CAD 操作指南(女装专项)》《女装企业智能生产管理规范》; 数字营销与商贸类:《服装批发市场运营实务》《女装直播营销话术与技巧》《服装电 商数据分析》;

产业政策类:《河南省女装产业升级发展规划(2025-2030)》《河南省服装产业电商扶持政策汇编》。

3.数字教学资源配置

构建"河南女装产业特色数字教学资源库",涵盖三大核心模块:

女装专项设计资源模块:包含河南女装经典款式设计图纸、女装版型修改视频、河南女 装设计师访谈录;

智能制版资源模块:富怡智能制版系统操作视频(按女装制版流程拆解)、河南女装企业智能版房实拍影像、女装智能制版常见问题解答库;

数字营销资源模块:河南女装直播带货完整视频(含脚本、话术、数据复盘)、银基广场女装商户电商运营后台操作演示、河南女装消费群体画像数据分析报告。

资源库需支持在线学习、模拟操作、案例下载,与漯河及豫中南地区女装龙头企业、服装智能设备服务商、本地商贸市场建立资源共建机制,每季度更新产业最新资源(当季郑州热销女装设计案例、智能制版技术升级教程、新电商平台营销工具使用指南),满足"线上预习-线下实训-课后巩固"全流程教学需求,助力学生掌握服务漯河及豫中南地区女装产业的复合能力。

(四) 教学方法

1.项目驱动教学法:以真实设计项目为核心,学生分组完成从调研、设计到制作的全流程,教师以"项目导师"角色指导解决工艺难点、成本控制等实际问题,强化实战能力。

2.情境模拟教学法: 搭建模拟服装企业环境,设置"设计师提案会""电商直播带货"等场景,让学生在角色扮演中掌握沟通谈判、视觉营销等软技能。

3.理实一体化教学法: 将理论知识讲解与实践操作紧密结合, 教师先讲解理论知识和操作技巧, 然后学生立即进行实践练习, 例如学习绘图软件后, 即时完成服装款式图和效果图设计, 使学生快速掌握理论知识并转化为实践技能。

4.数字化教学法:利用 3D 服装建模软件让学生直观呈现设计效果,实时调整版型与面料质感;通过虚拟试衣系统实现款式动态展示,增强设计与市场需求的衔接。引入慕课平台搭建线上课程库,整合名师案例解析、工艺分解视频等资源,支持学生自主预习复习;借助直播软件开展远程工艺演示,让学生沉浸式理解产业链环节。同时,建立数字化作业库,通过在线批注功能实现师生高效互动,利用大数据分析学生设计短板,针对性优化教学内容,提升教学效率与设计实践能力。

5.案例教学法:通过拆解品牌爆款、非遗创新案例等的设计逻辑、面料选用、工艺实现及市场反应,引导学生分组研讨优劣。结合任务驱动,让学生基于案例进行改良设计,融入流行元素或工艺创新,教师聚焦案例与实践的衔接点点评,助力学生从案例中提炼实战经验,提升设计落地能力。

6.小组合作学习法:将学生按设计、工艺等特长分组,以模拟品牌项目为载体,推进设计、制作及策划。小组分工协作,教师引导协调分歧,最终成果汇报互评,助力学生在协作中深化流程认知,提升团队实战与沟通能力。

7.非遗工坊沉浸式教学法: 邀请非遗传承人驻校授课, 学生在工坊中亲手实践刺绣、扎 染等技艺, 结合现代设计思维进行改良创新, 实现传统工艺与当代时尚的融合。

(五) 学习评价

1.过程性评价: 贯穿于教学全过程,关注学生在学习过程中的表现和进步。跟踪学生设计全流程,记录草图迭代、面料筛选、工艺试做等环节表现,结合课堂讨论参与度、小组协作贡献度等动态数据,通过阶段性反馈指出不足,对学习轨迹进行连续性评估。

2.结果性评价:以成衣作品、设计方案、展销策划等最终成果为核心,从创意原创性、 工艺完成度、市场适配性等维度评分,结合作品答辩表现,衡量学生设计落地与综合呈现能力。

3.增值性评价:对比学生入学初与当前的设计手稿、技能水平、行业认知等差异,量化进步幅度,关注个体在创意思维、工艺熟练度等方面的成长增量,弱化横向比较,重视个性化发展。

4.多元主体协同评价:整合教师、企业导师、同学及行业专家意见,教师评专业规范, 企业评市场价值,同学互评协作表现,专家评行业适配性,多维视角提升评价全面性。

5.技能与素养并重评价:不仅评价学生的专业技能水平,还关注其职业道德、创新意识、团队协作等职业素养。技能维度对标版型制作、面料改造、数字化设计等实操标准,通过作品精度与效率评估;素养维度关注设计创新思维、跨团队沟通、文化元素转化及职业诚信,结合项目合作中的表现综合打分,实现硬技能与软实力的协同考量。

6.职业技能等级证书衔接评价: 将服装设计相关职业技能等级证书考核标准融入评价体系, 对照证书要求评估学生制版、CAD操作等技能, 达标者纳入评价加分项, 强化技能与行业标准的衔接。

(六) 质量管理

1.建立与产业需求适配的人才培养质量保障机制:立足河南女装产业对复合型人才的需求,构建"学校—企业—商贸市场"三方协同育人体系。实现覆盖"数字化设计—智能制造—智慧运营营销"全产业链的教学质量监控,强化关键环节管理。

优化多元评价体系,在结果评价中引入可量化的产业实效指标:企业方案采纳率要求每 学期至少提交3项符合企业需求的设计方案,且至少有1项被合作企业正式采纳;制版一次 合格率针对女装基础款,依据企业生产工艺规范,由合作企业验收合格率需达到 90%以上;营销转化率以实际推广项目为基准,转化效果需达到行业平均水平或企业设定目标。加强过程评价,重点关注设计迭代效率、制版实操规范性、营销实战策略执行等过程表现。探索增值评价,跟踪学生从入学到毕业在专业技能、综合素养等方面的能力提升幅度。推动企业深度参与质量评价,引入合作企业生产工艺规范作为实操考核依据,邀请智能设备服务商及商贸市场代表参与课程与成果评议,定期公开实训项目合格率、企业满意度及毕业生本地就业率等数据,并主动接受行业协会监督。强化教学与产业规范对接,人才培养方案须经合作企业联合审定,课程标准融入行业技术规范与岗位能力要求,实习考核纳入企业评价权重不低于 50%。通过"教学—监控—评价—改进"闭环机制,持续提升人才培养与区域产业发展需求的契合度。

2.完善产业联动的教学管理机制:将河南女装产业元素全面融入教学监控与评价体系。实行产业导向的监控制度,在"巡课-听课-评教-评学"中重点覆盖女装实训规范、特色课程教学、企业评价教师产业实践能力、学生作品市场性与制版营销实效;强化企业参与督导,邀请企业技术骨干深入实训课堂,督导考核学生制版数据的准确性与直播营销等技能的产业贴合度;推动教学内容与技术同步,要求教师及时将3D制版、短视频营销等新技术融入教学,并定期开展女装专题教研与示范公开课;健全评价与反馈机制,将案例占比、设备使用、市场认可度等产业指标纳入课程诊断与教学评价体系,持续提升教学与产业需求的响应能力。

3.构建产业需求导向的教研改进机制:实行校企联合备课,专业教研组建立"线上+线下"集中备课制度,联合企业技术人员,围绕河南女装产业实际痛点开发教学案例与实训项目;开展产业专题教研,定期组织教学研讨,聚焦女装专项设计与流行趋势对接、智能制版软件更新教学应对、直播营销课程优化等产业关键议题;依据评价反馈实施教学改进,根据企业反馈和学生参赛获奖等情况,及时引入企业专家开展专题教学,持续提升课程与产业需求的适配性。

4.建立产业反馈闭环的评价机制:实施校企生三方跟踪反馈,重点跟踪就职于河南女装企业的毕业生,围绕其女装专项设计能力、智能制版效率、数字营销转化率等核心能力开展评价,并持续收集企业新增技术技能需求;引入行业组织开展社会评价,联合行业协会、商贸市场等,对毕业生职业道德、技术技能水平、就业质量等进行年度分析;建立评价-改进联动机制:依据产业智能化与品牌化升级方向,结合反馈数据评价人才培养质量与目标达成度,持续优化人才培养方案。

八、毕业要求

本专业学生毕业时应达到培养目标及培养规格的素质、知识和能力等方面要求,同时满足以下条件。

(一) 学分条件

本专业学生在毕业前总学分须取得150个学分,最低学分要求及所包括内容如下表。

表 9 最低学分要求

	课程类别	最低学分		
	必修课	40		
公共基础 及素质教育课程	限选课	6		
	任选课	4		
	合计	50		
	专业群共享及专业基础课	22		
去小田和	专业核心课	38		
专业课程	专业群拓展及专业拓展课	12		
	合计	72		
岗位实名	28			
	总计			

(二) 证书

学生在校期间, 应考取必要的基本能力证书及职业资格证书, 鼓励学生考取多项职(执)业资格证书。

表 10 考取证书一览表

证书类别	证书类别 证书名称		备注
	计算机等级证书	二级	选考
基本能力证书	普通话证书	二级乙等	选考
	大学英语	四级	选考
	服装陈列师	中级	
职(执)业资格	色彩搭配师	中级	任选其中一项
证书	服装 3D 数字化设计	初级	在 近 共中一项
	技能等级证书	初级	

附录一 服装与服饰设计专业教学进程表

祖	程			课程		:时			开	课学期	明与月	司学时	•	开课	考核
	别	序号	课程名称	代码	理论	实践	学分			三	四	五	六	単位	方式
		1	思想道德与法治	161010	44	4	3	4/12							考试
		2	毛泽东思想和中 国特色社会主义 理论体系概论	180100 13	32	4	2		2						考试
		3	习近平新时代中 国特色社会主义 思想概论		46	8	3			4/14				马克思 主义学	考试
		4	※形势与政策(一)	161004	8	0	0.25							院	考查
		5	※形势与政策(二)	161005	8	0	0.25								考查
		6	※形势与政策(三)	161006	8	0	0.25								考查
		7	※形势与政策四	161007	8	0	0.25								考查
		8	中国共产党历史	161011	16	0	1		1						考试
		9	※军事理论	231001	36	0	2		2						考查
		10	军事技能	231006	0	112	2	2周						学工部	考查
公	必	11	劳动教育	231003	6	30	2	1	1						考查
共基础	修课	12	※大学生心理健康	231005	36	0	2	2						公共教 学部	考查
及		13	大学体育(-)	101001	10	26	2	2							考试
素		14	大学体育(二)	101002	10	26	2		2					公共体 育部	考试
质教		15	大学体育(三)	101003	10	26	2			2				ן און דו	考试
育		16	大学英语(-)	201001	64	0	4	4						公共教	考试
课程		17	大学英语(二)	201002	64	0	4		4					学部	考查
任		18	信息技术	191001	18	18	2		2					人工智 能学院	考试
		19	职业生涯规划	181001	18	4	1	1						招生	考查
		20	创新创业教育	181002	16	16	2		2					就业	考查
		21	大学生就业指导	181003	12	4	1				1			处	考查
		22	※实验室安全教育	141001	8	8	1	1						教务处	考查
		23	国家安全教育	161012	18	0	1			1				马院	考查
			小计		496	286	40	12	14	7	1				
		24	※美学和艺术史论		16	0	0.5	0.5						// 1111-	考试
	限	25	※艺术鉴赏和评论		16	0	0.5	0.5						公共艺术部	考试
	选	26	艺术体验和实践		0	16	1		1					, i . His	考查
	课	27	※大学语文	101008	36	0	2			2				公共教	考查
		28	※中华优秀传统 文化	102001	36	0	2		2					学部	考查

			小计		104	16	6	0	1	0	0				
	任	29	※公共任选课程		64	0	4							教务处	考查
	选课		小计		64	0	4								
	,	30 色彩构成		113361	8	24	2	2							考查
	专业	31	AI 与数字化设计	113360	16	48	4	4							考查
	业群 共 享	32	图案设计	113341	8	24	2	2							考查
	课	33	服装材料应用	113205	16	16	2	2							考查
	及 专	34	平面构成	113362	8	24	2	2							考查
	业	35	女装结构与工艺	113160	36	72	6		6						考查
	基础	36	服装设计基础	113145	24	40	4	4							考试
	课	37	服装设计表达	113162	24	48	4		4						考试
			小计		140	296	26	16	10						
		38	女装立体造型	113163	24	48	4		4					即壮汉	考查
		39	女装设计思维与 创新实践	113164	24	48	4			4				服装设 计学院	考查
专业		40	服装 CAD 智能制版	113165	12	24	2				2				考查
课程	业	41	裤装结构设计与 工艺实践	113166	24	48	4			4					考查
	核心	42	女装专题设计	113167	24	48	4			4					考试
	课	43	女装 3D 设计与 展示	113168	12	24	2				2				考查
		44	女装品牌创设与 产品策划	113169	24	48	4				4				考查
		45	时尚女装产品开发	113170	50	166	12				12				考试
			小计		194	454	36	0	4	12	20				
	专业	46	中西服装史	113724	24	12	2			2					考查
	专业群拓展及专	47	民族服饰配件设 计与制作	113171	24	48	4			4					考查
	及	48	时尚买手与营销	113172	16	20	2				2				考试
	专 业-	49	服装陈列设计	113630	12	24	2				2			服装设 计学院	考查
	拓展	50	服装设计师品牌 孵化与实践	113173	12	24	2				2			17 子阮	考查
	课		小计		88	128	10		0	6	4				
习	立实 及	53	岗位实习()	114323	0	324	18					18 周		服装设	
	列实 定训	54	岗位实习(二)	114324	0	180	10						10 周	计学院	

小计	0	504	28					18	18	
教学计划总计	982	1668	150	28	29	25	25	18	18	

备注: 1.※表示线上教学课程,课时数不计入周学时, 计入总学时; ☆表示线上、线下混合教学课程, 公共任选课程每学期初由教务处提供公共任选课程目录, 学生自由选择。

- 2.每学期安排20周的教学活动,其中第19、20周为复习考试时间。
- 3.美学和艺术史论类含《美术欣赏》《音乐欣赏》2门课程,学生任选1门;艺术鉴赏和评论类含《书法鉴赏》、《影视鉴赏》、《艺术导论》、《舞蹈鉴赏》、《戏剧鉴赏》、《戏剧鉴赏》、《戏曲鉴赏》6门课程,学生任选1门;艺术体验和实践类含《手工剪纸》《硬笔书法》《手机摄影》《手工编织》《戏剧教育》《现代舞》《歌曲演唱》《大学美育》8门课程,学生任选1门。
 - 4.信息技术课程开设学期按2019年版人才培养方案分配各院系的开设学期执行。
 - 5.专业拓展课中《服装陈列设计》《服装设计师品牌孵化与实践》选修其中一门即可。

附录二 学时与学分分配表

	1 1.										
课程类型	总学分	总学时	占总学时	实践	占总学时	选修课	占总学时				
が圧入土	70, 1 7,	10, 4, 114	百分比 (%)	学时	百分比 (%)	学时	百分比 (%)				
公共基础 及素质教育课程	50	966	34.87	302	10.90	184	6.64				
专业 (技能) 课程	72	1300	46.93	856	30.90	188	6.79				
岗位实习及 单列实习实训	28	504	18.20	504	18.19	0	0				
总计	150	2770	100	1662	60.00	372	13.43				

编制说明

本专业人才培养方案适用于三年全日制高职服装与服饰设计专业,由漯河职业技术学院 服装设计学院专业(群)建设委员会组织专业教师,与郑州市娅丽达服饰有限公司等合作企 业的专家共同制订,经中国共产党漯河职业技术学院委员会审定,批准从 2025 级服装与服 饰设计专业学生开始实施。

主要编制人员一览表

序号	姓 名	所在单位	职称/职务	签名
1	李晓云	漯河职业技术学院	学院党总支书记	李晓文
2	叶根洋	漯河职业技术学院	副教授	m+12:3
3	李璞	漯河职业技术学院	教研室主任	春建
4	张雨	漯河职业技术学院	副教授	张府
5	马艳波	漯河职业技术学院	副教授	马艳波.
6	庹武	中原工学院	教授	庚武
7	温明	郑州市娅丽达服饰有限公司	总经理	温明
8	赵立群	漯河鑫淼服装制造有限公司	总经理	赵之群

专业负责人: 才读

复核人: 叶 17 13 服装设计学院院长: 古 日之 之

漯河职业技术学院

专业人才培养方案论证与审定意见表

姓名	单 位	职务/职称	签名
李晓云	漯河职业技术学院	学院党总支书记	李晓:
叶根洋	漯河职业技术学院	副教授	12/18=3
李璞	漯河职业技术学院	秘书	禄
王佳佳	漯河职业技术学院	教研室主任	3138
杨志刚	漯河职业技术学院	教研室主任	135 m
张宁起	漯河职业技术学院	专业负责人	张宁江
庹武	中原工学院	教授	度武
温明	郑州市娅丽达服饰有限公司	总经理	温刷
赵立群	漯河鑫淼服装制造有限公司	总经理	赵之群

论证意见:

通过, 该专业人才培养方案符合相关要求, 可实施。

专业建设指导委员会主任签名。 月 7 日 日 2 2

审定意见:

中共漯河职业技术学院委员会 (签章)

年 月 日