航空摄影测量专业

人才培养方案

(适用年级: 2025 级)

新乡测绘中等专业学校 2025 年 8 月 30 日

航空摄影测量专业人才培养方案

一、专业名称及代码

航空摄影测量(620304)

二、入学要求

初级中等学校毕业或具备同等学力

三、修业年限

三年

四、职业面向

所属专业大类(代码)	资源环境与安全大类(62)
所属专业类(代码)	测绘地理信息类(6203)
对应行业(代码)	建筑装饰、装修和其他建筑业 (50)
主要职业类别(代码)	测绘和地理信息工程技术人员 (2-02-02)、测绘服务人员 (4-08-03)
主要岗位(群)或技术领域	测绘航空摄影、航空摄影测量内 业、航空摄影测量外业
职业类证书	无人机驾驶、无人机摄影测量、 无人机操作应用

五、培养目标

本专业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,具有良好的人文素养、科学素养、数字素养、职业道德,爱岗敬业的职业精神和精益求精的工匠 精神,扎实的文化基础知识、较强的就业创业能力和学习能力,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,面向测绘地理信息服务 行业的测绘和地理信息工程技术人员、测绘服务人员等 职业,能够从事测绘航空摄影、航空摄影测量内业、航 空摄影测量外业等航空摄影测量工作的技能人才。

六、培养规格

本专业学生应全面提升知识、能力、素质, 筑牢科 学文化知识和专业类通用技术技能基础, 掌握并实际运 用岗位(群)需要的专业技术技能, 实现德智体美劳全 面发展, 总体上须达到以下要求:

(一)素质要求

- 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. 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,了解相关行业文化,具有爱岗敬业的职业精神,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;

(二)知识与能力要求

1.掌握支撑本专业学习和可持续发展必备的语文、历史、数学、外语(英语等)、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;

— 2 —

- 2.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,学习 1 门外语并结合本专业加以运用;
- 3.掌握数字地形测量、GNSS 定位测量、无人机低空 航空摄影及摄影测量内业、外业的基础理论知识;
- 4.了解计算机制图、数字线划图编辑、实景三维模型 (裸眼立体)数据采集的基本知识;
- 5.掌握测绘航空摄影的航线规划、影像数据的质量检查与验收技术技能;
- 6.掌握航空摄影测量内业数据处理、产品生产的技术 技能;
- 7.掌握航空摄影测量外业调绘和像片控制测量等岗位的技术技能;
- 8.掌握信息技术基础知识, 具有适应本领域数字化和 智能化发展需求的基本数字技能;
- 9.具有终身学习和可持续发展的能力,具有一定的分析问题和解决问题的能力;
- 10.掌握身体运动的基本知识和至少 1 项体育运动技能, 养成良好的运动习惯、卫生习惯和行为习惯; 具备一定的心理调适能力;
- 11.掌握必备的美育知识,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;
- 12.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。

七、课程设置及学时安排

本专业结构分为公共必修课程、专业基础课程、专业核心课程、专业拓展课程、选修课程以及岗位实习。

(一) 公共基础课

序号	课程 名称	主要教学内容和目标要求	学分	学时	考核 方式	课程 性质
1	中特社主	依据中等职业学校思想政治课程标(2020年版)开设,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,阐释中国特色社会主义的开创与发展,明确中国特色社会主义进入新时代的历史方位,阐明中国特色社会主义建设"五位一体"总体布局的基本内容,引导学生树立对马克思主义的信仰、对中国特色社会主义的信念、对中华民族伟大复兴中国梦的信心,坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信,把爱国情、强国志、报国行自觉融入坚持和发展中国特色社会主义事业、建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的奋斗之中。	2	36	考试	必修
2	心健与业涯	依据中等职业学校思想政治课程标开设,基于社会发展对中职学生心理素质、职业生涯发展提出的新要求以及心理和谐、职业成才的培养目标,阐释心理健康知识,引导学生树立心理健康意识,掌握心理调适和职业生涯规划的方法,帮助学生正确处理生活、学习、成长和求职就业中遇到的问题,培育自立自强、敬业乐群的心理品质和自尊自信、理性平和、积极向上的良好心态,根据社会发展需要和学生心理特点进行职业生涯指导,为职业生涯发展奠定基础。	2	36	考试	必修
3	哲学与人生	依据中等职业学校思想政治课程标开设,阐明马克思主义哲学是科学的世界观和方法论,讲述辩证唯物主义和历史唯物主义基本观点及其对人生成长的意义;阐述社会生活及个人成长中进行正确价值判断和行为选择的意义;引导学生弘扬和践行社会主义核心价值观,为学生成长奠定正确的世界观、人生观和价值观基础。	2	36	考试	必修
4	职业 道德	依据中等职业学校思想政治课程标开设,着眼于提高中职学生的职业道德素质和法治素养,对学生进行职	2	36	考试	必修

	1				1	
	与法	业道德和法治教育。帮助学生理解依法治国的总目标				
	治	和基本要求,了解道德、纪律和法律规范,深刻认识				
		"法律面前人人平等"的是想内涵,增强社会公德和法				
		律意识,养成学法、尊法、守法、用法的思维方式和				
		行为习惯, 切实提高学生的道德意识和法律素养。				
		依据中等职业学校语文课程标开设,注重对中国优秀				
		传统文化和社会主义先进文化的教育,注重学生对文				
		本的体验与感悟, 激发对传统文化的热爱, 对学生实				
5	语文	用文和微写作及口语交际进行训练,通过课内外的教	1.4	250	大・下	N W
3	石入	学活动,提升学生的审美鉴赏能力、语言运用能力、	14	258	考试	必修
		文化传承能力,通过对学生核心素养的培养,使学生				
		成长为有德行、有文化、会交际、有一定思维力、审				
		美力以及在本专业中较好的表现力的应用型人才。				
		依据中等职业学校历史课程标准(2020年版)开设,				
		以唯物史观为指导,促进学生进一步了解人类社会形				
		态从低级到高级发展的基本脉络、基本规律和优秀文				
		化成果;从历史的角度了解和思考人与人、人与社会、				
		人与自然的关系,增强历史使命感和社会责任感;进			<u> </u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
6	历史	一步弘扬以爱国主义为核心的民族精神和以改革创	4	72	考查	必修
		新为核心的时代精神,培育和践行社会主义核心价值				
		观;树立正确的历史观、民族观、国家观和文化观;				
		塑造健全的人格, 养成职业精神, 培养德智体美劳全				
		面发展的社会主义建设者和接班人。				
		依据中等职业学校数学课程标准开设,使学生获得进				
		一步学习和职业发展所必需的数学知识、数学技能、				
		数学方法、数学思想和活动经验; 具备中等职业学校				
		数学学科的核心素养,形成在继续学习和未来工作中				
		运用数学知识和经验发现问题的意识、运用数学的思				
7	数学	想方法和工具解决问题的能力;培养学生的基本运	11	204	考试	必修
		算、基本计算工具使用、空间想象、数形结合、逻辑				
		思维和简单实际应用等能力,为学习专业课打下基				
		础。具备一定的科学精神和工匠精神, 养成良好的道				
		德品质,增强创新意识,成为德智体美劳全面发展的				
		高素质劳动者和技术技能人才。				
		依据中等职业学校英语课程标准开设,在初中英语学				
		习的基础上,帮助学生进一步学习语言知识,提高学				
		生听、说、读、写的语言基本技能和运用英语进行交				
		际的能力;发展中等职业学校英语学科核心素养,引				
8	英语	导学生在真实情景中开展语言实践活动,认识文化的	11	204	考试	必修
		多样性,形成开放包容的态度,发展健康的审美情趣;				"
		形成思维差异,增强国际理解,坚定文化自信,帮助				
		学生树立正确的世界观,人生观和价值观,自觉践行				
		社会主义核心价值观,德智体美劳全面发展的高素质				
		仁云土人核心沉湿, 怎首体夫牙全里及 展的 尚 系		<u> </u>		

		劳动者和技术技能人才。				
9	信息	依据中等职业学校信息技术课程标准开设,中等职业学校信息技术课程要落实立德树人的根本任务,通过理论知识学习、基础技能训练和综合应用实践,培养中等职业学校学生符合时代要求的信息素养和适应	6	108	考查	必修
10	体与康	职业发展需要的信息能力。 依据中等职业学校体育与健康课程标准开设,中等职业学校体育与健康课程要落实立德树人的根本任务,以体育人,增强学生体质。通过学习本课程,学生能够喜爱并积极参与体育运动,享受体育运动的乐趣;学会锻炼身体的科学方法,掌握1-2项体育运动的乐趣;学人推,发扬体育运动能力,提高职业体能水平;树立健康观念,掌握健康知识和职业相关的健康安全知识,形成健康文明的生活方式;遵守体育道德规范和行为准则,发扬体育精神,塑造良好的体育品格,增强大股、发扬体育精神,塑造良好的体育品格,增强大度识、规则意识、帮助学生在体育锻炼中享受乐趣、增强体质、健全人格、锤炼意志,使学生在运动能力、健康行为和体育精神三方面获得全面发展。	11	192	考查	必修
11	艺术	依据中等职业学校公共艺术课程标准(2020 年版) 开设,并注重培养学生艺术欣赏能力,提高学生文化 品位和审美素质,培育学生职业素养、创新能力与合 作意识等在本专业中的应用能力。	4	72	考查	必修
12	物理	据中等职业学校物理课程标准开设,引导学生从物理学的视角认识自然,认识物理学与生产、生活的关系,经历科学实践过程,掌握科学研究方法,养成科学思维习惯,培育科学精神,增强实践能力和创新意识;培养学生职业发展、终身学习和担当民族复兴大任所必需的物理学科核心素养,引领学生逐步形成科学精神及科学的世界观、人生观和价值观,自觉践行社会主义核心价值观,成为德智体美劳全面发展的高素质劳动者和技术技能人才。	4	72	考查	必修
13	劳动教育	通过劳动教育,帮助学生树立正确的劳动观,铸造崇高个人品德,助益学生锻炼劳动技能,积累劳动经验,培养劳动习惯;具有沟通协作、团结合作的能力。培育正确的劳动价值观,将劳动光荣、劳动崇高、劳动伟大。劳动美丽的观念根植于学生内心,使学生摒弃好逸恶劳、不劳而获等错误观念,塑造正确的劳动态度和情感。	2	36	考查	必修
14	军事 理论 与军	军事理论课围绕国防安全与军事科学体系展开,重点培养学生的国防意识、军事素养和国家安全观。其核心内容包括军事基础理论、国际军事动态、现代战争形态及科技应用等方面。	2	36	考查	选修

15	心健教育	心理健康教育的目标是提高全体学生的心理素质,帮助学生树立心理健康意识,培养学生乐观向上的心理品质,增强心理调适能力,促进学生人格的健全发展;帮助学生正确认识自我,增强自信心,学会合作与竞争,培养学生的职业兴趣和敬业乐群的心理品质,提高应对挫折、匹配职业、适应社会的能力;帮助学生解决在成长、学习和生活中遇到的心理困惑和心理行为问题,并给予科学有效的心理辅导与咨询,提供必要的援助,提高学生的心理健康水平。	2	36	考查	选修	
----	------	--	---	----	----	----	--

(二) 专业基础课

序号	课程名称	主要教学内容和目标要求	学分	学时	考核 方式	课程性质
1	数地测字形量	数字地形测量学的教学目的在于使学生了解并掌握测量基础知识、基本理论和基本测量方法,在此基础上掌握大比例尺地面数字测图的原理与方法。同时,培养学生理论联系实际、分析问题与解决问题的能力以及实际动手能力,使学生具有严格认真的科学态度、实事求是的工作作风、吃苦耐劳的劳动态度以及团结协作的集体观念。通过本课程的学习,学生应掌握测量学中的基本概念、基本原理和方法、测量坐标系、误差理论的基本知识;角度测量、距离测量、商程测量基本原理和方法;小地区控制测量方法;大比例尺数字测图方法和内业成图技术;基本测设方法等。	3	54	考查	必修
2	无机空空 影人低航摄	无人机低空航空摄影课程是一门介绍无人机低空摄影技术和应用的课程。该课程主要涵盖了无人机低空摄影的基本原理、技术方法和应用领域,以及相关的法律法规和行业标准等方面的内容。通过该课程的学习,学生可以了解无人机低空摄影的基本原理和技术,掌握无人机低空摄影的流程和方法,包括航拍前的准备工作、飞行计划的制定、航拍过程中的技巧和的准备工作、飞行计划的制定、航拍过程中的技巧和注意事项等。此外,学生还可以了解无人机低空摄影在各个领域的应用情况,以及相关的法律法规和行业标准等方面的内容。	4	72	考查	必修
3	数字 地图 制图	在数字地图制图课程中,学生将学习到数字地图制图的流程和方法,包括地图数据的采集、处理、编辑、分析和发布等环节。学生还将学习到数字地图制图中常用的软件和工具,如 ArcGIS、AutoCAD、CorelDraw等,以及数字地图制图中常用的技术和方法,如地图	4	72	考查	必修

		投影、坐标转换、地图符号设计、地图可视化等。				
4	航摄测基础	该课程通常包括理论教学和实践教学两个部分。在理论教学部分,学生将学习航空摄影测量的基本原理和技术方法,包括航空摄影的拍摄原理、像片控制测量的方法、内业加密和测图的技术等方面的内容。在实践教学部分,学生将通过实际操作航空摄影测量软件和工具,掌握航空摄影测量的流程和方法,包括航空摄影测量基础课程是一门理论与实践相结合的课程,旨在培养学生的航空摄影测量能力和解决实际摄影测量在培养学生的航空摄影测量能力和解决实际摄影测量的基本原理和技术方法,了解航空摄影测量的基本原理和技术方法,了解航空摄影测量的期量的基本原理和技术方法,了解航空摄影测量的相邻域和发展趋势,同时也可以提高自身的实践能力和综合素质。	4	72	考查	必修
5	航摄影量业	在航空摄影测量外业课程中,学生将学习到航空摄影测量外业的流程和方法,包括航摄规划、野外控制测量、像片控制测量、影像判读及调绘、野外补测等方面的内容。学生还将学习到航空摄影测量外业中常用的软件和工具,如 GPS 定位测量仪、常规测量仪器等,以及航空摄影测量外业中常用的技术和方法,如像片控制点的布设与测量、影像处理、立体测图等。	7	132	考试	必修
6	数字 摄影量	在数字摄影测量课程中,学生将学习到数字摄影测量的流程和方法,包括影像获取、影像预处理、自动空中三角测量、数字高程模型(DEM)制作、数字正射影像(DOM)制作等方面的内容。学生还将学习到数字摄影测量中常用的软件和工具,如 Inpho、Helava、VirtuoZo等,以及数字摄影测量中常用的技术和方法,如特征提取、影像匹配、空三加密等	7	132	考试	必修

(三) 专业核心课

序号	课程名称	主要教学内容和目标要求	学分	学时	考核	课程
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				方式	性质
1	全导卫系(SS量术应 球航星统N测技与用	卫星系统(GNSS)测量技术与应用课程是一门介绍全球导航卫星系统的基本原理、测量方法及应用领域的课程。该课程主要包括以下几个方面: GNSS系统概述:介绍全球导航卫星系统的基本概念、组成、发展历程和应用范围等,让学生了解 GNSS系统的基本背景和重要性。GNSS测量原理:详细介绍GNSS系统的测量原理,包括卫星信号的传输、接收机的信号处理、定位算法等,让学生了解如何利用卫星信号进行位置测量。	2	36	考试	必修

2	数 线 图 (DL G) 辑	在数字线划图编辑课程中,学生将学习到数字线划图的基本概念和编辑流程,包括矢量图层的基本操作、地物地貌属性的修改、地物地貌线型的修改、等高线的修测等。学生还将学习到数字线划图编辑中常用的软件和工具,如AutoCAD、ArcGIS、Virtuozo等,以及数字线划图编辑中常用的技术和方法,如数据转换、坐标系转换、图形编辑与字符编辑等。此外,数字线划图编辑课程还将介绍数字线划图的应用领域和实践案例分析,包括城市规划、土地资源调查、交通管理、灾害监测等领域的应用案例和	2	36	考试	必修
		实践案例分析,帮助学生深入理解数字线划图编辑的实践应用和实际问题的解决。				
3	无机量术 人测技	该课程通常包括理论教学和实践教学两个部分。在理论教学部分,学生将学习无人机测量的基本原理位定的技术等方面的内容。在实践教学部分,包括无人机的构造、学生的人机,掌握无人机测量的流程采明,包括无人机的航线设计、飞行控制、数据处理等不大人机测量技术课程是一人机测量的是实际相结合的课程,自在培养学生的无人机测量的能力。通过该课程的学习,学生可以掌握无人机测量的基本原理和技术方法,了解无人机测量的应用领域和发展趋势,同时也以提高自身的实践能力和综合素质。	2	36	考试	必修
4	无人 机控 控	无人机操控课程是一门介绍无人机操控技术和方法的课程。该课程主要涵盖了无人机操控的基本原理、技术方法和应用领域等方面的内容。在无人机操控课程中,学生将学习到无人机操控的流程和方法,包括无人机的起飞、飞行控制、降落等环节。学生还将学习到无人机操控中常用的软件和工具,如DJIGS Pro、Pix4D等。无人机操控课程是一门理论与实践相结合的课程,旨在培养学生的无人机操控能力和解决实际问题的能力。通过该课程的学习,可以掌握无人机操控的基本原理和技术方法,可以掌握无人机操控的基本原理和技术方法,可以掌握无人机操控的基本原理和技术方法,可以掌握无人机操控的基本原理和技术方法,可以引擎强力和实态素质。	2	36	考试	必修
5	倾摄与维模术	教学内容 系统涵盖倾斜摄影技术原理(多视角影像采集、联合平差解算)、数据处理流程(影像预处理、空三加密、稠密点云生成)及建模方法(纹理映射、单体化模型构建)。重点包括: -数据采集:无人机航线规划(航高、重叠度设计)、像控点布设(满足5点/平方公里精度要求)及影像	2	36	考试	必修

		质量控制(光照、分辨率)。 - 软件操作: Smart3D/Pix4D等软件的全流程操作,涵盖工程创建、数据导入、空三计算、三维重建(TIN格网生成)及成果输出(OSGB格式)。 - 应用实践: 城市实景三维建模(LOD2级)、文物数字化保护、地形图更新(DOM/DSM生产)。教学要求: - 能力目标: 独立完成无人机倾斜摄影外业数据采集(误差≤5cm); 运用软件生成实景三维模型(纹理清晰、结构完整)。 - 知识目标: 掌握空三加密原理、点云滤波算法及模型单体化技术(如矢量切割)。 - 素养目标: 培养团队协作能力(分组完成区域建模型等)。				
		项目),遵守行业规范(如《倾斜数字航空摄影规范》GB/T 39610-2020)。 教学内容:				
6	三激扫技维光描术	教字內容: 分地面、机载、车载及 SLAM 四类平台,覆盖原理 到应用全流程: - 原理与设备: 激光测距技术、点云数据特性(噪声 剔除、配准算法)、误差来源(如扫描角度与距离 影响)。 - 数据处理: 点云去噪与滤波(C语言编程)、特征 提取、多源数据融合(如激光点云与影像配准)。 - 投取、多源数据融合(如激光点云与影像配准)。 - 行面测绘。 教学要求: - 技术能力: 熟练操作地面/机载扫描设备,编写基础点云处理程序(如配准算法)。 - 实践目标: 完成 DEM 生成、土方量计算及三维度 要求)。 - 跨学科素养: 结合 GIS 与建筑设计知识,解决 要求,是要求,。 - 跨学科素养: 结合 GIS 与建筑设计知识,实验 是要求)。 - 跨学科素养: 结合 GIS 与建筑设计知识,实验时 上31%。	4	72	考试	必修
7	工程测量	教学内容 聚焦工程建设全周期测量技术: -施工测量:全站仪/GNSS-RTK放样(极坐标法、曲线测设)、土方量计算(方格网法)。 -变形监测:沉降观测(精密水准测量)、位移监测(测斜仪、传感器数据融合)。 -专项测量:地下管线探测(探地雷达)、竣工测量(房产面积测算)及线路工程测量(高铁轨道精调)。教学要求:	2	36	考试	必修

		- 操作能力: 掌握全站仪自由设站、RTK 参数转换; 编制施工放样方案(含误差预估)。 - 规范执行: 遵循《工程测量规范》(GB50026-2020), 确保变形监测周期≤7 天/次。 - 问题解决: 分析监测数据(时间序列曲线), 预警 工程隐患(如沉降速率超限)。				
8	控制量	教学内容 围绕高精度控制网构建: -理论基础:坐标系统转换(WGS84/CGCS2000→地方坐标系)、误差理论(偶然误差传播定律)。 -技术方法:GNSS静态测量(网形设计、同步环闭合差≤5ppm)、精密水准测量(闭合差≤4√Lmm)。 -数据处理:基线解算(Bernese/GAMIT)、网平差(间接平差模型)、精度评定(点位中误差≤2cm)。教学要求: -技能目标:布设城市C级GNSS网(边长5km)、完成二等水准测量(视线长≤50m)。 -分析能力:评估控制网可靠性(方差-协方差矩阵),优化观测方案(减少大气误差影响)。 -工程素养:强化质量意识(提交规范格式的《技术总结报告》),适应野外作业环境。	4	72	考试	必修
9	计算 机图 像处 理	教学内容: 讲解图像数字化、色彩空间(RGB/HSV)、 图像增强 / 复原等核心概念,结合经典算法原理; 通过 OpenCV 等工具,教授图像滤波、边缘检测、 形态学处理等基础操作;开展简单项目(如人脸识 别预处理、图像拼接),训练知识融合能力。 目标要求:掌握图像处理核心理论与算法逻辑;能 独立用工具完成基础处理任务,解决简单实际问题; 培养数据思维与创新意识,为计算机视觉等领域学 习奠基。	7	132	考试	必修
10	不动产测绘	教学内容:不动产测绘法规、坐标系建立、权属调查等核心知识,解析测绘数据精度要求;全站仪、GNSS等设备实操,教授界址点测量、房产面积测算、测绘成果编绘;真实不动产登记案例,训练测绘数据与产权信息的关联整合能力。目标要求:掌握不动产测绘规范与核心原理;能独立完成基础测绘作业,精准处理测绘数据;培养严谨的测绘职业精神,契合不动产管理行业需求。	7	132	考试	必修

(四)专业拓展课

序号	课程	主要教学内容和目标要求	学时	学	考核	课程
1,1,1	名称		1 [1	1 , , ,	方式	性质

1	无机装维	教学内容:无人机分类、核心部件(飞控/电机/电池)原理、组装安全规范及空域法规; 机架搭建、电路连接、传感器校准,完成多旋翼无人机整机装配; 日常检查、电池保养、常见故障(电机卡顿/信号失联)排查与维修。目标要求: 掌握无人机部件功能与组装维护原理;独立完成基础无人机组装,高效处理常见故障;培养规范操作意识与设备运维思维,符合行业安全标准。	8	144	考查	选修
2	自然理	教学内容地球圈层结构、气候类型、地形地貌、水文生态等核心概念,阐释地理环境整体性与差异性原理;现结合案例解析季风环流、板块运动、河流侵蚀等地理过程,探讨人类活动与自然环境的相互作用;运用地图工具、遥感影像识别地理特征,开展简单自然地理野外观察与数据记录。目标要求:掌握自然地理核心原理与圈层关联逻辑;能分析常见地理现象成因,运用工具解读地理信息;培养人地协调观与地理空间思维,增强环境保护意识。	8	144	考查	选修

(五)实践性教学环节

对接真实职业场景或工作情境,在校内进行建筑施工图识读、建筑装饰设计、建筑装饰施工图测绘、建筑装饰施工等实训。

在建筑装饰企业等单位进行岗位实习。岗位实习安排在第三学年第六学期,时间为3个月。学生以实际工作者的身份进入企业,了解社会以及企业各方面情况,了解各项规章制度、服务章程及工作中的相关注意事项等。实习中,学生学习建筑装饰各工作流程,能在师傅指导下完成各岗位基础工作。通过岗位实习即可以运用已有的知识技能完成一定的生产任务,又可以学习实际生产技术知识与管理知识,掌握生产技能,培养管理能力,并且通过实习巩固和丰富理论知识。进而使学生具

备组织生产、独立工作以及初步的科学研究能力,以成为合格的专业技术人员,达到实习操作的目的。

八、教学进程总体安排

(一) 基本要求

每学年为52周,累计假期12周,教学时间40周(含复习考试和实训);周学时平均为30,课堂教学18周(含集中实践),其中,岗位实习12周(3个月)按每周30小时(1小时折1学时)安排。实行学分制,以18学时计1学分。入学教育(军训)、毕业教育等活动各1周(1学分),每周以30学时计入总学时。本方案三年总学分为180学分、总学时为3300学时。

(二)教学活动周安排表(单位:周)

内容 学期	_	=	三	四	五	六	合计
课堂教学	18	18	18	18	18	6	96
入学教育及军 训	1						1
岗位实习						12	12
毕业教育						1	1
考核	1	1	1	1	1	1	6
机动		1	1	1	1		4
合计	20	20	20	20	20	20	120

(三)教学各环节学时比重表

课程类别	学时	百分比
理论课	1638	49.6%

分散性实践教学环节	1242	50.4%			
集中性实践教学环节	420				
合计	3300	100%			

(四)各类课程学时比重表

课程	类型	学时	百分比	百分比小计
	公共必修课	1362	41.3%	
必修课	专业必修课	1158	35.1%	89.1%
	集中实践	420	12.7%	
选修课	公共选修课	72	2.2%	10.00/
延修床	专业拓展课	288	8.7%	10.9%
合	计	3300	100%	100%

九、实施保障

(一)师资队伍

通过"校企合作(互聘)"的方式,充实以行业企业专业人才和能工巧匠为代表的兼职教师队伍,鼓励专任教师到企业实践,提高专兼职教师的职业教育能力,建立一支教育理念先进、实践能力强、教学水平高、专兼职结合、双师结构优化、双师素质优良的教学团队。

本专业专任教师合计17人。其中公共课9人,专业课8人。研究生学历3人。中级以上专业技术职务3人,初级专业技术职务3人,双师型教师4人。

1.专业带头人的基本要求

具有较高的职业教育认识能力、专业发展方向把握 能力、课程开发能力、教研教改能力、学术研究尤其是 应用技术开发能力、组织协调能力,能带领专业建设团 队构建基于工作过程的"层次化、模块化"的课程体系。

- 2.专任教师、兼职教师的配置与要求
- (1) 本专业的专任教师应具有中等职业学校及以上学校的教师任职资格。
- (2)本专业课程中的 30%以上授课任务应由经过测 绘专业系统培训、具有中级及以上职称和一定实践经验 的专任教师担任。

根据专业教学需要,可聘请一定数量、相对稳定的兼职教师。兼职专业教师应具有本科或本科以上学历,中级技术职称,从事测绘专业实践工作 5 年以上; 兼职教师占专业教师总量比例达到 25%。

(二)教学设施

1.校内基地

(1) 多媒体设备

序号	实验实训室	主要设备设施及数量	可完成实践项目
1	01 机房	计算机 61 台	制图软件操作
2	02 机房	计算机 62 台	制图软件操作
3	03 机房	计算机 62 台	制图软件操作
4	04 机房	计算机 65 台	地图制图、无人机模拟操作
5	05 机房	计算机 67 台	制图软件操作
6	06 机房	计算机 75 台	制图软件操作
7	07 机房	计算机 66 台	制图软件操作

8 08 机房 计算机 65 台 制图软件操作、无人机模拟

(2) 仪器设备

资产名称	单位	数量	可完成项目					
水准仪	台	73	水准测量,测高差、高程					
光学经纬	台	22	测量纵、横轴线(中心线)以及垂直度的控制测					
电子经纬	台	48	测量纵、横轴线(中心线)以及垂直度的控制测					
全站仪	台	92	测量、放样、自由设站					
GPS	套	2	高精度测量					
无人机	架	7	无人机飞行实操					
棱镜	套	145	配合全站仪或测距仪做常规的距离测量					
脚架	副	218	配合仪器的使用的支架					
水准尺	对	- 82 读数						
对中杆								

2.校外基地

本专业建立了 6 家校外实训实习基地,分别是河南 纵横勘测设计有限公司、新乡市经纬勘测规划有限公司、 河南星拓测绘工程有限公司、新乡市豫祥测绘工程有限 公司、河南涵博测绘工程有限公司、河南北辰勘测有限 公司。这些校外基地包括设计、勘测、工程、服务等领 域,在区域内均有较强的影响力。以上校外实训基地多 数分布在新乡及获嘉一带,均具有甲级及以上资质,能满 足本专业学生各类校外实训实习需要。

(三)教学资源

课程教学应有相应的配套资源。课程配套资源应有: 优质的课程教材、教案、电子课件、实训指导书、习题 和试题库、教学软件、实训软件、网络课程、自主学习 资源、岗位操作规程、任务工单、实训项目教案、考核 标准等。

(四)教学方法

依据专业培养目标、课程教学要求、学生能力和教 学资源,采用适当的教学方法,以达成预期教学目标。 根据课程特点分别采用"项目教学、案例教学、现场教学、 理论实践一体化教学"等模式,采用"分组式、启发式、讨 论式、任务驱动式"等方法。

(五) 学习评价

学生学业评价:专业理论评价以学校教师为主、企业为辅;实践能力评价以企业为主、学校为辅;理论实践一体化课程评价由学校教师和企业教师共同评定;评价内容突出职业能力评价,同时兼顾认知、情感、职业操守、出勤、纪律、团结协作、社会功德等方面,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,如观察、口试、笔试、岗位操作、职业技能大赛等评价、评定方式。

(六)质量管理

1.依据专业培养目标,实行目标管理。

学生必须达到毕业标准方能正常毕业。通过毕业标

准促进人才培养目标的实现。

2.组织管理机制

构建科学的课堂质量管理体系,组建了学校教学质量督导体制,通过随堂听课、日常巡查、专项检查、学生座谈等手段,加课堂教学质量监控与考核反馈;班主任、任课教师负责教学过程中到课率、教学秩序的巡查,落实课堂管理主体责任,促进教风、学风、考风的根本转变,提高课学习效率。

3.教学文件共编机制

校企共同设计专业人才培养方案,开发基于工作内容的专业课程,构建基于典型工作过程的专业课程体系,科学设计人才培养模式,开发学生制教材,制订专业教学标准、课程标准、岗位技术标准、师傅标准、质最监控标准等。实现专业与产业、企业、岗位对接,专业课程内容与职业标对接,教学过程与生产过程对接,学历证书与职业资格对接。确保专业人才培养质量。

4.诊断与改进机制

对地图制图与地理信息系统专业人才培养方案,编制学期实施计划,明确教学任务和质量要求,每年要进行企业调研,毕业生跟踪服务,撰写调研报告,为专业人才培养方家的优化提供依据。对专业课程,研制课程标准,明确质量控制的重点,每学期撰写课程质量报告,对学生的学习状态、课程达标率进行分析,对课程教学实行考核性诊断,对发现的问题及时改进。对教师教学,

采用"听课评课、学生座谈、教案检查、作业检查、学生评教、督导评教"对教学过程进行监督、反贵与评价,不断优化,提高教学实效。对学生实行综合素质测评机制,每学期进行学生学业综合水平测评,包括学业成绩、学生素质、学生发展等方面进行学业能力综合测评。通过测评促进学生自我反思和改进。同时每年撰写专业质量年度报告,进行综合诊断与改进。

十、接续专业举例

接续高职专科专业举例:无人机测绘技术、摄影测量与遥感技术

接续高职本科专业举例: 交通工程

接续普通本科专业举例:建筑工程

十一、毕业要求

(一)所有课程均需进行考核,考试考查课程见课程设计表;毕业实习结束学生必须写出实习总结和实习报告或论文一份且附有实习单位的鉴定材料。

(二) 毕业考核

- 1.文化基础综合: 按专业岗位操作技能型人才的所必需具备的文化基础知识规格要求, 考查和考核相结合, 实行教考分离。
- 2.专业理论综合: 按专业岗位操作技能型人才的所必 需具备的专业理论综合知识的规格要求, 考查与考核相 结合, 实行教考分离。
 - 3.专业主要技能:在实习现场或校内实训场地,参照

国家相关职业资格或技术等级标准要求,进行考核,达到学校相关等级要求。

4.学生毕业必须取得学生毕业证。

十二、附录1

课程类别和		序		学	学	理论	实践	学			 				
性质		号		分	时	学时	学时	1	2	3	4	5	6		
		1	中国特色社会主义	2	36	36	0	2							
		2	心理健康与职业生涯	2	36	36	0		2						
		3	哲学与人生	2	36	36	0			2					
		4	职业道德与法治	2	36	36	0				2				
		5	语文	14	258	258	0	4	3	2	2	2	4		
		6	历史	4	72	72	0	2	2						
	必	7	数学	11	204	204	0	2	2	2	2	2	4		
	修课	8	英语	11	204	204	0	2	2	2	2	2	4		
公共基础 课		9	信息技术	6	108	0	108	2	2	2					
体		1 0	体育与健康	11	192	0	192	2	2	2	2	2	2		
		1	艺术	4	72	36	36	2	2						
		1 2	物理	4	72	72	0	2	2						
		1 3	劳动教育	2	36	0	36	1	1						
	选	1 4	军事理论与军训	2	36	36	0			2					
	修 课	1 5	心理健康教育	2	36	0	36				2				
公共基础课合计				79	143 4	1026	408	21	2 0	1 4	1 2	8	14		
		1 6	数字地形测量	3	54	26	28	3							
		1 7	无人机低空航空摄影	4	72	24	48		4						
专业基础	 必 修	1 8	数字地图制图	4	72	24	48			4					
课	课	1 9	航空摄影测量基础	4	72	24	48			4					
		2 0	航空摄影测量外业	7	132	48	84	4				2	4		
		2	数字摄影测量	7	132	48	84		4			2	4		
专业核心 课	必修	2 2	全球导航卫星系统(GNSS)测量技术与应用	2	36	10	26	2							

	课	2 3	数字线划图编辑	2	36	20	16		2				
		2 4	无人机测量技术	2	36	18	18			2			
		2 5	无人机操控	2	36	18	18			2			
		2 6	倾斜摄影与三维建模技术	2	36	10	26				2		
		2 7	三维激光扫描技术	4	72	24	48				4		
		2 8	工程测量	2	36	18	18					2	
		2 9	控制测量	4	72	24	48					4	
		3 0	计算机图像处理	7	132	66	66			4		2	4
		3	测绘	7	132	66	66				4	2	4
专业拓展	选修	3 2	无人机组装与维护	8	144	72	72				4	4	
课	课	3	自然地理	8	144	72	72				4	4	
专业课合计				79	144 6	612	834	9	1 0	1 6	1 8	2 2	16
集中实践		3 4	岗位实习	20	360	0	360						12 周
其他		3 5	入学教育(军训)	1	30	0	30	1 周					
火 川巴		3 6	毕业教育	1	30	0	30						1 周
其他合计			2	420		420							
总计				180	330 0	1638	1662	30	3 0	3 0	3 0	3 0	30

新乡测绘中等专业学校 人才培养方案变更审批表

专业名称	航空摄影测量	专业代码	620304
		岗位实习,实习时间 初级中等学校毕业或 准文件修改:	
变更事项	4、删除以前的工学5、根据教育部教学6、课程设置和要求	交替文案; 标准修改培养目标和 里面加入各种类型科 专业核心课、拓展和选	目的比例占比;
变更理由		新修(制)订的职	业教育专业教学
教研组审 核意见	问意	7015	签字: 许林涛 年 9月 ン日
教务处审 核意见	门告	盖章:	处 月 1 日
学校审核意见	前為	大 数 2 4 T	等 が

备注: 此表由专业带头人办理,手续完成后,教务处及教罚堂吞留存一份。