无人机操控与维护专业

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

无人机操控与维护人才培养方案

一、专业名称及代码

无人机操控与维护(660601)

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

3年

四、职业面向

所属专业大类(代码)	装备制造大类(66)
所属专业类(代码)	航空装备类 (6606)
对应行业(代码)	通用航空生产服务(5621)、航空航天器修理(4343)
对应职业类别(代码)	无人机装调检修工(6-23-03-15)、无人机驾驶员(4-02-04-06)
主要岗位(群)或技术 领域	无人机驾驶、无人机航测、无人机维护
职业类证书	无人机驾驶员、无人机装调检修工

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,面向通用航 空生产服务、航空航天器修理等行业的无人机装调检修工、无人机驾驶员等职业,能够从事无人机驾驶、无人机装调、无人机维护等工作的技能人才。

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:

- (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;
- (3)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;
- (4) 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;

- (5)具备机械制图基本技能,能按照装配图进行小型无人机 整机装配;
- (6) 具有无人机结构与系统组成的认知能力,能根据无人机不同结构特点进行小型无人机装调与维护;
- (7)掌握小型无人机检测、维护的基本方法,具有小型无人机检测、维护的基本能力;
- (8)掌握无人机飞行原理与操控基本方法,能进行无人机多场景下的飞行准备、任务飞行与日常维护工作;
- (9)掌握信息技术基础知识,具有适应本行业数字化和智能 化发展需求的基本数字技能;
- (10) 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;
- (11)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;
- (12)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;
- (13)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

主要包括公共基础课程、专业基础课、专业核心课程、专业

拓展课、实践性教学环节等。

(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	中特社主国色会义	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	2	36	考试	必修

		观基础。				
		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				
	职业	 业道德和法治教育。帮助学生理解依法治国的总目标				
4	道德与法	和基本要求,了解道德、纪律和法律规范,深刻认识	2	36	考试	必修
	治治	"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				
_	油子	用文和微写作及口语交际进行训练,通过课内外的教		2.50		V 15
5	语文	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		72		N W
		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、				
6	 历史	人与自然的关系,增强历史使命感和社会责任感;进	4		业 未	
		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、	11 20			
7	粉学	数学方法、数学思想和活动经验; 具备中等职业学校		204	本 注	以始
7	数学	数学学科的核心素养,形成在继续学习和未来工作中		204	考试	必修
		运用数学知识和经验发现问题的意识、运用数学的思				
		想方法和工具解决问题的能力;培养学生的基本运				

		T .				
		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				
	++ \+	导学生在真实情景中开展语言实践活动,认识文化的				
8	英语	 多样性,形成开放包容的态度,发展健康的审美情趣;	11	204	考试	必修
		 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				
		劳动者和技术技能人才。				
	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				
9		理论知识学习、基础技能训练和综合应用实践,培养	6	108	考查	必修
	技术	中等职业学校学生符合时代要求的信息素养和适应				
		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 项体育运动技				
	体育	能,提升体育运动能力,提高职业体能水平;树立健				
10	与健	康观念,掌握健康知识和职业相关的健康安全知识,	11 192	192	考查	必修
	康	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,增强责				
		任意识、规则意识和团队意识。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。				
		依据中等职业学校公共艺术课程标准(2020 年版)				
1.1	# 1	开设,并注重培养学生艺术欣赏能力,提高学生文化			+ +	VI 14
11	艺术	品位和审美素质,培育学生职业素养、创新能力与合	4	72	考查	必修
		作意识等在本专业中的应用能力。				
		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;				
12	物理	培养学生职业发展、终身学习和担当民族复兴大任所	4	72	考查	必修
		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。				
	· 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				
13		育正确的劳动价值观,将劳动光荣、劳动崇高、劳动	2	36	考查	必修
	100	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。				
	军事	军事理论课围绕国防安全与军事科学体系展开,重点				
14	理论	培养学生的国防意识、军事素养和国家安全观。其核	2	36	考查	选修
17	与军	心内容包括军事基础理论、国际军事动态、现代战争	2	30	7里	
	训	形态及科技应用等方面。				
		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				
	心理	品质,增强心理调适能力,促进学生人格的健全发展;				
15	健康	帮助学生正确认识自我,增强自信心,学会合作与竞	2	36	考查	选修
		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。

(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	机械图	机械制图是一门用图样表示机械的学科,它主要涉及机械的结构形状、尺寸大小、工作原理和技术要求等方面的内容。通过这门课程,学生可以学习到如何使用图样来准确表示机械的各种要素,包括零件的形状、大小、装配关系等等。机械制图课程的目的不仅是让学生掌握机械制图的基本知识和技能,更重要的是培养他们的空间思维能力、读图技能和计算机绘制工程图样的技能。这些技能对于学生未来的职业发展非常重要,因为无论是在机械制造、汽车制造、电子设备制造等行业,还是在建筑设计、航天设计等领域,都需要运用到这些技能。	3	54	考查	必修
2	电电技与能工子术技能	通过这门课程的学习,学生可以了解电工电子技术的发展情况,获得一定的电工电子基础知识,对建立一个实际电系统所涉及的技术要点和技术难点有所理解和掌握,从而满足高新科技飞速发展社会的需要。同时,通过实验和实训课程,学生可以养成索取知识、处理事情和适应环境的良好习惯,建立一定的工程意识,进而强化学习自信心和培养自己的动手能力,初步掌握工程技术人员必须具备的基本技能,为学习后续课程和专业课打好基础,也为今后从事工程技术和科技工作打下一定的基础。	4	72	考查	必修
3	无 机 统 论	无人机系统导论课程是一门介绍无人机系统概述、系统组成、技术原理及相关应用的课程。该课程旨在帮助学生全面了解无人机系统的基本概念、原理、技术及应用领域,为进一步学习无人机专业课程打下基础。课程主要内容包括:	4	72	考查	必修

		无人机系统概述:介绍无人机的发展历程、定义、分				
		类、应用范围及发展趋势等。无人机系统组成:详细				
		介绍无人机的各个分系统,包括飞行器平台、导航控				
		制系统、传感器系统、通信系统、电源系统等,以及				
		各分系统之间的相互关系和作用。无人机技术原理:				
		介绍无人机的飞行原理、控制原理、导航原理等,帮				
		助学生了解无人机的技术特点及优势。无人机应用领				
		域:介绍无人机在军事、民用、商业等领域的应用情				
		况,包括侦察、通信中继、气象观测、农业植保、物				
		流配送等,并探讨未来无人机的发展趋势和应用前				
		景。无人机安全:介绍无人机的安全问题及相应的管				
		理措施,包括空域申请、飞行限制、安全距离等,以				
		保证无人机的合法、安全飞行。通过无人机系统导论				
		课程的学习,学生将全面了解无人机系统的基本概				
		念、技术原理及应用领域,为进一步学习无人机专业				
		课程打下基础,同时也将更好地理解无人机在各个领				
		域的应用情况及发展趋势。				
		无人机法律法规课程主要介绍无人机相关的法律法				
	无人	规,包括但不限于飞行管理、安全监管、隐私保护等				
4	机法 律法	方面的内容。该课程旨在帮助学生了解无人机的法律	4	72	考查	必修
	规	环境,提高他们的法律意识,使其能够遵守相关法律				
		法规,保障无人机行业的健康发展。				
		无人机结构与系统课程是一门介绍无人机系统及其				
		相关技术的课程。该课程主要涵盖了无人机的结构、				
		飞行原理、动力装置、电子设备、组装与调试技术等				
	 无人	方面的内容。在无人机的结构方面,课程会介绍固定				
_	机结	翼无人机、无人直升机和多旋翼无人机等不同类型无	7	122	七十	以格
5	构与	人机的结构组成和飞行原理。无人机的飞行原理主要		132	考试	必修
	系统	│ 涉及到空气动力学、重力、推力、控制等方面的知识。				
		这些原理决定了无人机的飞行性能和稳定性。无人机				
		 的动力装置主要包括电动机、发电机、电池等。这些				
		装置为无人机提供动力,使其能够起飞、飞行和降落。				
		•				

6	 无人机飞行原理课程是一门介绍无人机飞行原理及其相关技术的课程。该课程主要涵盖了空气动力力学方面,课程将介绍机翼产生升力和阻力的原理。机翼产生升力,这是由于机翼上下表面所受的压力差异所引起的。当机翼他会产生租力,成为产生租力,成为一个人们下表面受到的气流速度增加,下表面受到的气流速度冲发,课程还将介绍大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	7	132	考试	必修
	学习,学生将能够掌握无人机的飞行原理和相关技				
	术,为后续学习和实际应用打下基础。				

(三)专业核心课程

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	无模 机模 拟 行	无人机模拟飞行课程是一门介绍无人机模拟飞行及 其相关技术的课程。该课程主要涵盖了模拟飞行软 件的使用、无人机模型的建立、飞行控制原理、任 务设备操作等方面的内容。	2	36	考试	必修
2	无 机 控 技	无人机操控技术课程是一门介绍无人机操控技术和 应用的专业课程。该课程主要涵盖了无人机的基本	2	36	考试	必修

	15	T				
	术	结构、飞行原理、操控技术、行业应用及法规等方				
		面的内容。首先,无人机操控技术课程将介绍无人				
		机的基本结构和飞行原理,包括机翼、起飞与降落、				
		飞行动力学等。学生将了解无人机的构造和原理,				
		以及如何进行无人机的起飞、飞行和降落等操作。				
		其次,无人机操控技术课程将教授无人机操控技术,				
		包括遥控器、飞行控制系统、图像传输设备等的使				
		用方法和操作技巧。学生将学习如何使用遥控器和				
		飞行控制系统对无人机进行控制,如何进行航拍、				
		录像等操作,以及如何处理图像传输等问题。此外,				
		· 无人机操控技术课程还将介绍无人机的行业应用和				
		相关法规。行业应用包括农业、环保、消防、警用				
		 等不同领域,学生将了解无人机的应用场景和实际				
		 应用案例。同时,学生还将了解无人机的相关法规				
		和安全规定,以确保其合法合规操作。最后,无人				
		 机操控技术课程将通过实践操作进行巩固和提升。				
		 学生将进行实际的飞行操作,包括起飞、飞行、降				
		 落、拍摄等,以加深对无人机操控技术的理解和掌				
		握。通过无人机操控技术课程的学习,学生将能够				
		 掌握无人机的操控技术和应用方法,为后续的学习				
		 和实践打下基础。同时,该课程还将培养学生的创				
		新思维和实践能力,提高其对科技和无人机技术的				
		兴趣和认知。				
		· 无人机组装与调试课程是一门介绍无人机组装与调				
		试技术和方法的课程。该课程主要涵盖了无人机的				
		 基本结构、组装流程、调试技术等方面的内容。首				
	无人	一				
3	机组	构,包括机架、电机、电调、螺旋桨、电池、遥控	2	36	考试	必修
	装与调试	器等组成部分。学生将了解每个部分的功能和作用,				
	请试	以及它们之间的相互关系。其次,无人机组装与调				
		试课程将教授无人机的组装流程和方法。学生将学				
		习如何按照正确的步骤组装无人机,包括机架安装、				
		1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	l			

电机安装、电调安装、螺旋桨安装、电池安装等。同时、学生还将了解如何正确连接遥控器和接收机等设备。再者,无人机组装与调试课程将教授无人机的调试技术、学生将学习如何检查无人机的各项参数和性能指标,包括飞行速度、高度、稳定性等。同时、学生还将了解如何调整无人机的参数和性能,以达到最佳的飞行效果。此外,无人机组装与调试课程还将个绍无人机的结护和保养如。学生将学习如何对无人机进行日常保养和维修,以确保其长期使用和安全性。最后,无人机组装与调试或程的学习,学生将能够掌握无人机的组装与调试技术和方法的理解和掌握。通过无人机组装与调试技术和方法的理解和掌握。通过无人机组装与调试技术和方法的理解和掌握。通过无人机组装与调试技术和方法,为后续学习和实践打下基础。同时、该课程至等习,学生将能够掌握无人机的组装与调试技术和方法,为后续学习和实践打下基础。同时,该课程还将持术常学生的实践能力和创新思维,提高其对无人机技术的兴趣和认知。 无人机维护技术课程是一门介绍无人机维护技术和方法的课程。该课程主要涵盖了无人机的基本结构、维护方法、常见故障及排除等方面的内容、首先,无人机维护技术课程将介绍无人机的基本结构、组括机架、电机、电视、螺旋桨、电池、遥控器等组成部分。学生将了解每个部分的功能和作用,以及它们之间的相互关系。其次,无人机维护技术课程等组对如何对无人批进行日常检查和推护,包括机务清洁、电机保养、电调调试、螺旋桨更换等。同时、学生浴外和常见故障的原因和表现、如电机不转、电池电量不足、遥控失灵等。同时,学生将学习如何进行故障排查和排除,以核							
等设备。再者,无人机组装与调试课程将教授无人机的调试技术。学生将学习如何检查无人机的各项参数和性能指标,包括飞行速度、高度、稳定性等。同时,学生还将了解如何调整无人机的参数和性能、以达到最佳的飞行效果。此外,无人机组装与调试课程将当时的对无人机进行目常保养和维修,以确保其长期使用和安全性。最后,无人机组装与调试课程将通过实践操作进行巩固和提升。学生将实际组装和调试无人机,以加深对无人机组装与调试课程的学习,学生将能够掌握无人机组装与调试读程的学习,学生将能够掌握无人机的组装与调试技术和方法的理解和掌握。通过无人机组装与调试该课程还将培养学生的实践能力和创新思维,提高其对无人机技术的兴趣和认知。 无人机维护技术课程是一门介绍无人机维护技术和方法的课程。该课程主要涵盖了无人机的基本结构、维护方法、常见故障及排除等方面的内容。首先,无人机维护技术课程各个组大机的基本结构、维护方法,常见故障及排除等方面的和多速等组成部分。学生将了解每个部分的功能和作用,以及它们之能和是关系。其次,无人机维护技术课程将被无人机的维护方法。学生将学习如何对无人机进行目常检查和维护,包括机身清洁、电机保养、电调调试、螺旋桨更换等。同时,学生还将了解如何检查无人机的各项参数和性能指标,以确保其正常运转。再者,无人机维护技术课程将介绍常见故障及排除方法。学生将了解无人机常见故障的原因和表现,如电机不转、电池电量不足、通控失灵等。			电机安装、电调安装、螺旋桨安装、电池安装等。				
机的调试技术。学生将学习如何检查无人机的各项参数和性能指标,包括飞行速度、高度、稳定性等。同时,学生还将了解如何调整无人机的参数和性能,以达到最佳的飞行效果。此外,无人机组装与调试课程将可对无人机进行日常保养和维修,以确保其长期使用和安全性。最后,无人机组装与调试课程将通过实践操作进行巩固和提升。学生将实际组装和调试无人机,以加深对无人机组装与调试技术和方法的理解和掌握。通过无人机组装与调试技术和方法的理解和掌握。通过无人机组装与调试技术和方法的理解和掌握。通过无人机组装与调试技术和方法的理解和掌握。可能是有一个绍无人机维护技术和方法,为后续学习和实践打下基础。同时,该课程还将培养学生的实践能力和创新思维,提高其对无人机技术的兴趣和认知。 无人机维护技术课程是一门介绍无人机维护技术和方法的课程。该课程主要涵盖了无人机的基本结构、组指扩大、常见故障及排除等方面的内容。首先,无人机维护技术课程将介绍无人机的基本结构、包括机架、电机、电调、螺旋桨、电池、遥控器等组成部分。学生将了解每个部分的功能和作用,以及它们之间的相互关系。其次,无人机维护技术课程将将同时,学生还将了解如何检查无人机的各项参数和性能指标,以确保其正常运转。再者,无人机维护技术课程将介绍常见故障及排除方法。学生将了解无人机常见故障的原因和表现,如电机不转、电池电量不足、遥控失灵等。			同时,学生还将了解如何正确连接遥控器和接收机				
参数和性能指标,包括飞行速度、高度、稳定性等。同时,学生还将了解如何调整无人机的参数和性能,以达到最佳的飞行效果。此外,无人机组装与调试课程还将介绍无人机的维护和保养知识。学生将学习如何对无人机进行目常保养和维修,以确保其长期使用和安全性。最后,无人机组装与调试课程将通过实践操作进行巩固和提升。学生将实际组装和调试无人机,以加深对无人机组装与调试课程的学习,学生将能够掌握无人机的组装与调试试程和方法、为后续学习和实践打下基础。同时,该课程还将培养学生的实践能力和创新思维,提高其对无人机技术的兴趣和认知。 无人机维护技术课程是一门介绍无人机维护技术和方法的课程。该课程主要涵盖了无人机维护技术和方法的常程,该课程主要涵盖了无人机维护技术和方法的课程。该课程主要涵盖了无人机维护技术和方法的课程。该课程主要涵盖了无人机维护技术和方法的课程,实验降及排除等方面的内容。首先,无人机维护技术课程将介绍无人机的基本结构、维护方法、常见故障及排除等方面的内容。首先,无人机维护技术课程将介绍不知,但抵于发术课程将介绍不知,但抵于发术课程将介绍常见政策的影响,学生还将了解如何检查无人机的维护方法。学生将了解如何检查无人机的维护技术课程将介绍常见故障的原因和表现,如电机不转、电池电量不足、遥控失灵等。			等设备。再者,无人机组装与调试课程将教授无人				
同时,学生还将了解如何调整无人机的参数和性能,以达到最佳的飞行效果。此外,无人机组装与调试课程还将介绍无人机的维护和保养知识。学生将学习如何对无人机进行日常保养和维修,以确保其长期使用和安全性。最后,无人机组装与调试课程将通过实践操作进行巩固和提升。学生将实际组装和调试无人机,以加深对无人机组装与调试读术和方法的理解和掌握。通过无人机组装与调试读术和方法的理解和掌握。通过无人机组装与调试读术和方法的理解和掌握。而且时,该课程还将培养学生的实践能力和创新思维,提高其对无人机技术的兴趣和认知。 无人机维护技术课程是一门介绍无人机维护技术和方法的课程。该课程是漫涵盖等方面的内容。首先,无人机维护技术课程将介绍无人机的基本结构、维护方法、常见故障及排除等方面的内容。首先,无人机维护技术课程将介绍不大人机结护技术课程、包括机架、电机、电调、螺旋桨、电池、遥控器等组成部分。学生将了解每个部分的功能和作用,以及它们之间的相互关系。其次,无人机维护技术课程 格教授无人机的维护方法。学生将学习如何对无人机进行目常检查和维护,包括机身清洁、电机保养、电调调试、螺旋桨更换等。同时,学生还将了解如何检查无人机的各项参数和性能指标,以确保其正常运转。再者,无人机维护技术课程将介绍常见故障的原因和表现,如电机不转、电池电量不足、遥控失灵等。			机的调试技术。学生将学习如何检查无人机的各项				
以达到最佳的飞行效果。此外,无人机组装与调试课程还将介绍无人机的维护和保养知识。学生将学习如何对无人机进行目常保养和维修,以确保其长期使用和安全性。最后,无人机组装与调试课程将通过实践操作进行巩固和提升。学生将实际组装和调试无人机,以加深对无人机组装与调试技术和方法的理解和掌握。通过无人机组数与调试该课程的学习,学生将能够掌握无人机的组装与调试该课程还将培养学生的实践能力和创新思维,提高其对无人机技术的兴趣和认知。 无人机维护技术课程是一门介绍无人机维护技术和方法的课程。该课程主要涵盖了无人机的基本结构、维护方法、常见故障及排除等方面的内容。首先,无人机维护技术课程将介绍无人机的基本结构,包括机架、电机、电调、螺旋桨、电池、遥控器等组成部分。学生将了解每个部分的功能和作用,以及它们之间的相互关系。其次,无人机维护技术课程将分别常组、或部分。学生将了解每个部分的功能和作用,以及它们之间的相互关系。其次,无人机维护技术课程将分别无人机,机进行目常检查和维护,包括机身清洁、电机保养、电调调试、螺旋桨更换等。同时,学生还将了解如何检查无人机的各项参数和性能指标,以确保其正常运转。再者,无人机维护技术课程将介绍常见故障及排除方法。学生将了解无人机常见故障的原因和表现,如电机不转、电池电量不足、遥控失灵等。			参数和性能指标,包括飞行速度、高度、稳定性等。				
课程还将介绍无人机的维护和保养知识。学生将学习如何对无人机进行目常保养和维修,以确保其长期使用和安全性。最后,无人机组装与调试课程将通过实践操作进行巩固和提升。学生将实际组装和调试无人机,以加深对无人机组装与调试读程的学习,学生将能够掌握无人机的组装与调试技术和方法的理解和掌握。通过无人机组装与调试技术和方法,为后续学习和实践打下基础。同时,该课程还将培养学生的实践能力和创新思维,提高其对无人机技术的兴趣和认知。 无人机维护技术课程是一门介绍无人机维护技术和方法的课程。该课程主要涵盖了无人机的基本结构、维护方法、常见故障及排除等方面的内容。首先,无人机维护技术课程将介绍无人机的基本结构,包括机架、电机、电调、螺旋桨、电池、遥控器等组成部分。学生将了解每个部分的功能和作用,以及它们之间的相互关系。其次,无人机维护技术课程将分别无人机维护技术课程将为组在课程,包括机身清洁、电机保养、电调调试、螺旋桨更换等。同时,学生还将了解如何检查无人机的各项参数和性能指标,以确保其正常运转。再者,无人机维护技术课程将介绍常见故障及排除方法。学生将了解无人机常见故障的原因和表现,如电机不转、电池电量不足、遥控失灵等。			同时,学生还将了解如何调整无人机的参数和性能,				
习如何对无人机进行日常保养和维修,以确保其长期使用和安全性。最后,无人机组装与调试课程将通过实践操作进行巩固和提升。学生将实际组装和调试无人机,以加深对无人机组装与调试设术和方法的理解和掌握。通过无人机组装与调试技术和方法,为后续学习和实践打下基础。同时,该课程还将培养学生的实践能力和创新思维,提高其对无人机技术的兴趣和认知。 无人机维护技术课程是一门介绍无人机维护技术和方法的课程。该课程主要涵盖了无人机的基本结构、维护方法、常见故障及排除等方面的内容。首先,无人机维护技术课程将介绍无人机的基本结构,包括机架、电机、电调、螺旋桨、电池、遥控器等组成部分。学生将了解每个部分的功能和作用,以及它们之间的相互关系。其次,无人机维护技术课程将放管等组成部分。学生将了解每个部分的功能和作用,以及它们之间的相互关系。其次,无人机维护技术课程等组成部分。学生将了解每个部分的功能和作用,以及它们之间的相互关系。其次,无人机维护技术课程等组构进行目常检查和维护,包括机身清洁、电机保养、电调调试、螺旋桨更换等。同时,学生还将了解如何检查无人机的各项参数和性能指标,以确保其正常运转。再者,无人机维护技术课程将介绍常见故障及排除方法。学生将了解无人机常见故障的原因和表现,如电机不转、电池电量不足、遥控失灵等。			以达到最佳的飞行效果。此外,无人机组装与调试				
期使用和安全性。最后,无人机组装与调试课程将通过实践操作进行巩固和提升。学生将实际组装和调试无人机,以加深对无人机组装与调试读程的学习,学生将能够掌握无人机的组装与调试读和和方法,为后续学习和实践打下基础。同时,该课程还将培养学生的实践能力和创新思维,提高其对无人机技术的兴趣和认知。 无人机维护技术课程是一门介绍无人机维护技术和方法的课程。该课程主要涵盖了无人机的基本结构、维护方法、常见故障及排除等方面的内容。首先,无人机维护技术课程将介绍无人机的基本结构、包括机架、电机、电调、螺旋桨、电池、遥控器等组成部分。学生将了解每个部分的功能和作用,以及它们之间的相互关系。其次,无人机维护技术课程将教授无人机的维护方法。学生将学习如何对无人机进行日常检查和维护,包括机身清洁、电机保养、电调调试、螺旋桨更换等。同时,学生还将了解如何检查无人机的各项参数和性能指标,以确保其正常运转。再者,无人机维护技术课程将介绍常见故障及排除方法。学生将了解无人机常见故障的原因和表现,如电机不转、电池电量不足、遥控失灵等。			课程还将介绍无人机的维护和保养知识。学生将学				
通过实践操作进行巩固和提升。学生将实际组装和调试无人机,以加深对无人机组装与调试技术和方法的理解和掌握。通过无人机组装与调试技术和方法的理解和掌握。通过无人机组装与调试技术和方法,为后续学习和实践打下基础。同时,该课程还将培养学生的实践能力和创新思维,提高其对无人机技术的兴趣和认知。 无人机维护技术课程是一门介绍无人机维护技术和方法的课程。该课程主要涵盖了无人机的基本结构、维护方法、常见故障及排除等方面的内容。首先,无人机维护技术课程将介绍无人机的基本结构、包括机架、电机、电调、螺旋桨、电池、遥控器等组成部分。学生将了解每个部分的功能和作用,以及它们之间的相互关系。其次,无人机维护技术课程将教授无人机的维护方法。学生将学习如何对无人机,为经验不是人机的维护方法。学生将学习如何对无人机,进行日常检查和维护,包括机身清洁、电机保养、电调调试、螺旋桨更换等。同时,学生还将了解如何检查无人机的各项参数和性能指标,以确保其正常运转。再者,无人机维护技术课程将内绍常见故障及排除方法。学生将了解无人机常见故障的原因和表现、如电机不转、电池电量不足、遥控失灵等。			习如何对无人机进行日常保养和维修,以确保其长				
调试无人机,以加深对无人机组装与调试技术和方法的理解和掌握。通过无人机组装与调试设术和方法,为后续学习和实践打下基础。同时,该课程还将培养学生的实践能力和创新思维,提高其对无人机技术的兴趣和认知。 无人机维护技术课程是一门介绍无人机维护技术和方法的课程。该课程主要涵盖了无人机的基本结构、维护方法、常见故障及排除等方面的内容。首先,无人机维护技术课程将介绍无人机的基本结构,包括机架、电机、电调、螺旋桨、电池、遥控器等组成部分。学生将了解每个部分的功能和作用,以及它们们的相互关系。其次,无人机维护技术课程将教授无人机的维护方法。学生将学习如何对无人机维护技术课程将教授无人机的维护方法。学生将学习如何对无人机,进行目常检查和维护,包括机身清洁、电机保养、电调调试、螺旋桨更换等。同时,学生还将了解如何检查无人机的各项参数和性能指标,以确保其正常运转。再者,无人机维护技术课程将介绍常见故障及排除方法。学生将了解无人机常见故障的原因和表现,如电机不转、电池电量不足、遥控失灵等。			期使用和安全性。最后,无人机组装与调试课程将				
法的理解和掌握。通过无人机组装与调试课程的学习,学生将能够掌握无人机的组装与调试技术和方法,为后续学习和实践打下基础。同时,该课程还将培养学生的实践能力和创新思维,提高其对无人机技术的兴趣和认知。 无人机维护技术课程是一门介绍无人机维护技术和方法的课程。该课程主要涵盖了无人机的基本结构、维护方法、常见故障及排除等方面的内容。首先,无人机维护技术课程将介绍无人机的基本结构,包括机架、电机、电调、螺旋桨、电池、遥控器等组成部分。学生将了解每个部分的功能和作用,以及它们之间的相互关系。其次,无人机维护技术课程将教授无人机的维护方法。学生将学习如何对无人机维护技术课程将介绍常见故障及排除方法。学生将了解和何检查无人机的各项参数和性能指标,以确保其正常运转。再者,无人机维护技术课程将介绍常见故障及排除方法。学生将了解无人机常见故障的原因和表现,如电机不转、电池电量不足、遥控失灵等。			通过实践操作进行巩固和提升。学生将实际组装和				
习,学生将能够掌握无人机的组装与调试技术和方法,为后续学习和实践打下基础。同时,该课程还将培养学生的实践能力和创新思维,提高其对无人机技术的兴趣和认知。 无人机维护技术课程是一门介绍无人机维护技术和方法的课程。该课程主要涵盖了无人机的基本结构、维护方法、常见故障及排除等方面的内容。首先,无人机维护技术课程将介绍无人机的基本结构,包括机架、电机、电调、螺旋桨、电池、遥控器等组成部分。学生将了解每个部分的功能和作用,以及它们之间的相互关系。其次,无人机维护技术课程将教授无人机的维护方法。学生将学习如何对无人机维护技术课程将教授无人机的维护方法。学生将学习如何对无人机进行目常检查和维护,包括机身清洁、电机保养、电调调试、螺旋桨更换等。同时,学生还将了解如何检查无人机的各项参数和性能指标,以确保其正常运转。再者,无人机维护技术课程将介绍常见故障及排除方法。学生将了解无人机常见故障的原因和表现,如电机不转、电池电量不足、遥控失灵等。			调试无人机,以加深对无人机组装与调试技术和方				
法,为后续学习和实践打下基础。同时,该课程还将培养学生的实践能力和创新思维,提高其对无人机技术的兴趣和认知。 无人机维护技术课程是一门介绍无人机维护技术和方法的课程。该课程主要涵盖了无人机的基本结构、维护方法、常见故障及排除等方面的内容。首先,无人机维护技术课程将介绍无人机的基本结构,包括机架、电机、电调、螺旋桨、电池、遥控器等组成部分。学生将了解每个部分的功能和作用,以及它们之间的相互关系。其次,无人机维护技术课程将教授无人机的维护方法。学生将学习如何对无人机进行日常检查和维护,包括机身清洁、电机保养、电调调试、螺旋桨更换等。同时,学生还将了解如何检查无人机的各项参数和性能指标,以确保其正常运转。再者,无人机维护技术课程将介绍常见故障及排除方法。学生将了解无人机常见故障的原因和表现,如电机不转、电池电量不足、遥控失灵等。			法的理解和掌握。通过无人机组装与调试课程的学				
将培养学生的实践能力和创新思维,提高其对无人 机技术的兴趣和认知。 无人机维护技术课程是一门介绍无人机维护技术和 方法的课程。该课程主要涵盖了无人机的基本结构、 维护方法、常见故障及排除等方面的内容。首先, 无人机维护技术课程将介绍无人机的基本结构,包 括机架、电机、电调、螺旋桨、电池、遥控器等组 成部分。学生将了解每个部分的功能和作用,以及 它们之间的相互关系。其次,无人机维护技术课程 将教授无人机的维护方法。学生将学习如何对无人 机进行日常检查和维护,包括机身清洁、电机保养、 电调调试、螺旋桨更换等。同时,学生还将了解如 何检查无人机的各项参数和性能指标,以确保其正 常运转。再者,无人机维护技术课程将介绍常见故 障及排除方法。学生将了解无人机常见故障的原因 和表现,如电机不转、电池电量不足、遥控失灵等。			习,学生将能够掌握无人机的组装与调试技术和方				
机技术的兴趣和认知。 无人机维护技术课程是一门介绍无人机维护技术和方法的课程。该课程主要涵盖了无人机的基本结构、维护方法、常见故障及排除等方面的内容。首先,无人机维护技术课程将介绍无人机的基本结构,包括机架、电机、电调、螺旋桨、电池、遥控器等组成部分。学生将了解每个部分的功能和作用,以及它们之间的相互关系。其次,无人机维护技术课程将教授无人机的维护方法。学生将学习如何对无人水,机进行目常检查和维护,包括机身清洁、电机保养、电调调试、螺旋桨更换等。同时,学生还将了解如何检查无人机的各项参数和性能指标,以确保其正常运转。再者,无人机维护技术课程将介绍常见故障及排除方法。学生将了解无人机常见故障的原因和表现,如电机不转、电池电量不足、遥控失灵等。			法,为后续学习和实践打下基础。同时,该课程还				
无人机维护技术课程是一门介绍无人机维护技术和方法的课程。该课程主要涵盖了无人机的基本结构、维护方法、常见故障及排除等方面的内容。首先,无人机维护技术课程将介绍无人机的基本结构,包括机架、电机、电调、螺旋桨、电池、遥控器等组成部分。学生将了解每个部分的功能和作用,以及它们之间的相互关系。其次,无人机维护技术课程将教授无人机的维护方法。学生将学习如何对无人将教授无人机的维护方法。学生将学习如何对无人机进行日常检查和维护,包括机身清洁、电机保养、电调调试、螺旋桨更换等。同时,学生还将了解如何检查无人机的各项参数和性能指标,以确保其正常运转。再者,无人机维护技术课程将介绍常见故障及排除方法。学生将了解无人机常见故障的原因和表现,如电机不转、电池电量不足、遥控失灵等。			将培养学生的实践能力和创新思维,提高其对无人				
方法的课程。该课程主要涵盖了无人机的基本结构、维护方法、常见故障及排除等方面的内容。首先,无人机维护技术课程将介绍无人机的基本结构,包括机架、电机、电调、螺旋桨、电池、遥控器等组成部分。学生将了解每个部分的功能和作用,以及它们之间的相互关系。其次,无人机维护技术课程将教授无人机的维护方法。学生将学习如何对无人机进行日常检查和维护,包括机身清洁、电机保养、电调调试、螺旋桨更换等。同时,学生还将了解如何检查无人机的各项参数和性能指标,以确保其正常运转。再者,无人机维护技术课程将介绍常见故障及排除方法。学生将了解无人机常见故障的原因和表现,如电机不转、电池电量不足、遥控失灵等。			机技术的兴趣和认知。				
维护方法、常见故障及排除等方面的内容。首先, 无人机维护技术课程将介绍无人机的基本结构,包 括机架、电机、电调、螺旋桨、电池、遥控器等组 成部分。学生将了解每个部分的功能和作用,以及 它们之间的相互关系。其次,无人机维护技术课程 将教授无人机的维护方法。学生将学习如何对无人 机进行目常检查和维护,包括机身清洁、电机保养、 电调调试、螺旋桨更换等。同时,学生还将了解如 何检查无人机的各项参数和性能指标,以确保其正 常运转。再者,无人机维护技术课程将介绍常见故 障及排除方法。学生将了解无人机常见故障的原因 和表现,如电机不转、电池电量不足、遥控失灵等。			无人机维护技术课程是一门介绍无人机维护技术和				
无人机维护技术课程将介绍无人机的基本结构,包括机架、电机、电调、螺旋桨、电池、遥控器等组成部分。学生将了解每个部分的功能和作用,以及它们之间的相互关系。其次,无人机维护技术课程将教授无人机的维护方法。学生将学习如何对无人机进行日常检查和维护,包括机身清洁、电机保养、电调调试、螺旋桨更换等。同时,学生还将了解如何检查无人机的各项参数和性能指标,以确保其正常运转。再者,无人机维护技术课程将介绍常见故障及排除方法。学生将了解无人机常见故障的原因和表现,如电机不转、电池电量不足、遥控失灵等。			方法的课程。该课程主要涵盖了无人机的基本结构、				
括机架、电机、电调、螺旋桨、电池、遥控器等组成部分。学生将了解每个部分的功能和作用,以及它们之间的相互关系。其次,无人机维护技术课程将教授无人机的维护方法。学生将学习如何对无人机进行日常检查和维护,包括机身清洁、电机保养、电调调试、螺旋桨更换等。同时,学生还将了解如何检查无人机的各项参数和性能指标,以确保其正常运转。再者,无人机维护技术课程将介绍常见故障及排除方法。学生将了解无人机常见故障的原因和表现,如电机不转、电池电量不足、遥控失灵等。			维护方法、常见故障及排除等方面的内容。首先,				
成部分。学生将了解每个部分的功能和作用,以及它们之间的相互关系。其次,无人机维护技术课程将教授无人机的维护方法。学生将学习如何对无人机进行目常检查和维护,包括机身清洁、电机保养、电调调试、螺旋桨更换等。同时,学生还将了解如何检查无人机的各项参数和性能指标,以确保其正常运转。再者,无人机维护技术课程将介绍常见故障及排除方法。学生将了解无人机常见故障的原因和表现,如电机不转、电池电量不足、遥控失灵等。			· 无人机维护技术课程将介绍无人机的基本结构,包				
在人 机维护技术 常教授无人机的维护方法。学生将学习如何对无人 机进行日常检查和维护,包括机身清洁、电机保养、 电调调试、螺旋桨更换等。同时,学生还将了解如 何检查无人机的各项参数和性能指标,以确保其正 常运转。再者,无人机维护技术课程将介绍常见故 障及排除方法。学生将了解无人机常见故障的原因 和表现,如电机不转、电池电量不足、遥控失灵等。			括机架、电机、电调、螺旋桨、电池、遥控器等组				
4			成部分。学生将了解每个部分的功能和作用,以及				
科教授无人机的维护方法。学生将学习如何对无人 2 36 考试 必修			 它们之间的相互关系。其次,无人机维护技术课程				
术 机进行日常检查和维护,包括机身清洁、电机保养、 电调调试、螺旋桨更换等。同时,学生还将了解如 何检查无人机的各项参数和性能指标,以确保其正 常运转。再者,无人机维护技术课程将介绍常见故 障及排除方法。学生将了解无人机常见故障的原因 和表现,如电机不转、电池电量不足、遥控失灵等。	4	,	 将教授无人机的维护方法。学生将学习如何对无人	2	36	考试	必修
何检查无人机的各项参数和性能指标,以确保其正 常运转。再者,无人机维护技术课程将介绍常见故 障及排除方法。学生将了解无人机常见故障的原因 和表现,如电机不转、电池电量不足、遥控失灵等。			 机进行日常检查和维护,包括机身清洁、电机保养、				
常运转。再者,无人机维护技术课程将介绍常见故障及排除方法。学生将了解无人机常见故障的原因和表现,如电机不转、电池电量不足、遥控失灵等。			 电调调试、螺旋桨更换等。同时,学生还将了解如				
障及排除方法。学生将了解无人机常见故障的原因和表现,如电机不转、电池电量不足、遥控失灵等。			 何检查无人机的各项参数和性能指标,以确保其正				
和表现,如电机不转、电池电量不足、遥控失灵等。			 常运转。再者,无人机维护技术课程将介绍常见故				
			障及排除方法。学生将了解无人机常见故障的原因				
			和表现,如电机不转、电池电量不足、遥控失灵等。				
			同时,学生将学习如何进行故障排查和排除,以恢				

		复无人机的正常运转。此外,无人机维护技术课程				
		还将介绍无人机的安全使用知识。学生将了解无人				
		机的安全操作规程,如起飞安全、飞行安全、降落				
		安全等。同时,学生将学习如何应对突发情况,如				
		无人机失联、坠机等。最后,无人机维护技术课程				
		将通过实践操作进行巩固和提升。学生将实际操作				
		无人机,进行日常检查和维护,以加深对无人机维				
		护技术和方法的理解和掌握				
		教学内容:				
		- 传感器原理: 涵盖电阻式(应变片)、电容式、电				
		 热电式(热电偶、热敏电阻)等传感器的工作原理				
		与结构。		l		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	4 +	大与滤波电路的设计,以及误差分析与数据处理方				
	传感 器与	法(如回归分析、粗大误差剔除)。				
5	检测 技术	- 应用实践:结合工业场景,如温度检测系统、压力	2 36	考试	必修	
		测量、位移监测等,设计传感器选型与检测电路。				
		教学要求:				
		- 掌握核心传感器的静态/动态特性及测量电路设				
		计;				
		´', - 能独立完成传感器标定、误差计算与数据处理;				
		- 通过实验搭建典型传感器应用系统(如电子秤、温				
		度监测)。				
		教学内容:				
		3、10日. - 航测流程: 航线规划(像控点布设、航高设计)、				
		数据采集(垂直/倾斜摄影、激光雷达点云)、后期				
	无人机的	发始不来(垩重/ 网络 级彩、 级元面 还点 公)、 冶 别 。 处理(空三加密、4D 产品生产)。				
6	机航 测技	火哇(至二加密、4D / 而生 /)。 - 设备操作: 多旋翼/固定翼无人机操控、GNSS 定	4 72	考试	必修	
	术					
		位测量、摄影测量软件(如 Pix4D、Smart3D)的应				
		用。				
		- 产品生成: DEM(数字高程模型)、DOM(数字				

		正射影像)、DLG(数字线划图)的制作与精度验				
		证。				
		教学要求:				
		- 熟练操作无人机及配套设备完成测绘任务;				
		- 掌握 4D 产品全流程生产技术, 具备实景三维建模				
		能力;				
		- 遵循测绘规范,确保成果符合行业标准(如地形图				
		测绘、工程监测)。				
		教学内容:				
		- 飞行技能: 无人机起降、悬停、航线飞行、紧急避				
		障等操控技巧,气象条件(风速、湿度)对飞行的				
		影响。				
	 无人	- 摄影技术: 构图取景、光线运用、镜头运动(俯冲、				
7	机航	环绕)及设备设置(分辨率、帧率)。	2	36	考试	必修
,	拍技	- 后期制作: 影像调色、剪辑、拼接(如 Adobe	<i>L</i>] 30	7 100	% lb
	术	Premiere、DaVinci Resolve 软件应用)。				
		教学要求:				
		- 通过模拟训练与实际飞行掌握安全操作规范;				
		- 创作兼具艺术性与技术性的航拍作品;				
		- 理解航空法规,规避禁飞区与干扰源。				
		教学内容:				
		- 数据预处理:点云去噪、配准、滤波(如高斯滤波);				
		影像几何校正、辐射校正。				
		- 分析与建模: 点云分割(提取建筑物、植被)、目				
	 无人	标检测(卷积神经网络)、三维重建(泊松重建、				
8	机数	体素化)。	4	72	考试	必修
	据处	- 软件工具: 点云处理(PCL、Geomagic)、遥感图	7	12	7 100	% lb
	理	像分析(ENVI)、GIS 空间分析。				
		教学要求:				
		- 运用算法处理多源数据(激光雷达、摄影测量);				
		- 生成高精度三维模型及专题地图(如地形模型、建				
		筑单体化);				

		- 解决实际工程问题(如变形监测、灾害评估)。				
9	航摄测	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投资。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、像片控制测量、内业加密和测图等环节。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的发展趋势,同时也有以掌握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应用领域和发展趋势,同时也可以提高自身的实践能力和综合素质。	7	132	考试	必修
10	测量学	掌握测量的基本理论、基本知识和作业过程,掌握 经纬仪、水准仪、全站仪的性能和使用方法;掌握 五等导线和三四等水准测量的内外业作业方法;掌 握图根控制的内外业作业方法;掌握大比例尺地形 图的测绘方法。能正确阅读和使用地形图。	7	132	考试	必修

(四)专业拓展课程

序号	课程名称	主要教学内容和目标要求		学时	考核	课程
1	名 数城三建技应称 字市维模术用	教学内容: 聚焦城市级模型构建与可视化技术: - 基础技术: 坐标系与比例尺应用、纹理映射、 SketchUp/3ds Max 软件操作。 - 建模流程: 建筑结构生成(几何体编辑)、细节 优化(立面纹理)、场景集成(住宅/商业设施)。 - 成果应用: DEM 地形表达、实景三维地图制作、 城市规划分析与展示。 教学要求:	学时	144	方式考查	性质选修

		- 操作技能: 独立完成校园或小区级三维建模, 模				
		型精度满足 LOD 2 标准(含门窗结构)。				
		- 协作能力: 分组完成城市片区建模项目(涵盖住				
		宅、文化设施),整合多源数据(如倾斜摄影模型)。				
		- 审美与责任: 培养城市规划意识, 强化社会责任				
		感(如绿色建筑模型设计)。考核方式:模型质量				
		(40%)、团队协作(30%)及创意设计(30%)综				
		合评定。				
		不动产测绘课程是一门涉及不动产管理、房地产估				
		价和测绘工程等领域的专业课程。该课程旨在让学				
		生系统全面地掌握不动产测绘与管理的理论和方				
		法,培养从事不动产测量、数据处理与绘图的基本				
		技能。主要内容包括地籍调查、地籍测量、房产调				
	不动	哦那个查、地籍图测绘、面积量算、变更地籍测量、				
2	产测	现代测量技术的应用、数字地籍测量等。课程将采	8	144	考查	选修
	- 绘	用混合式的教学方法,以学生为课堂主角,采用多				
		种的信息化教学手段,倡导以学生为中心的教学理				
		念,以真实职业工作过程为设计主线,以工作领域				
		中的各项任务为中心组织救学内容,让学生在完成				
		具体项目的过程中掌握职业岗位要求不动产测量相				
		关技能。				

(五)实践性教学环节

对接真实职业场景或工作情境,在校内进行无人机航拍、无人机组装调试、无人机航飞建模采集等实训。

在测绘地理信息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,学生学习测绘地理信息数据工作流程,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	JO. 770
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	专业必修课115835.集中实践42012.		89.1%		
	集中实践					
进 被 祖	公共选修课	72	2.2%	10.9%		
选修课	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 15 人。其中公共课 7 人,专业课 8 人。 研究生学历 2 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。

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。

专任教师、兼职教师的配置与要求,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。本专业课程中的30%以上授课任务应由经过专业系统培训、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 专业实践工作 5 年以上。

(二)教学设施

1.专业教室

配备黑板、带音箱设备的智慧屏,互联网接入或 WiFi 环境, 具有网络安全防护措施。各教学场地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.校内实训设施

(1) 多媒体设备

١,			
序	号 实验实训室	主要设备设施及数量	可完成实践项目
11.	7 大型大門王	工女以田以旭从妖里	NM大成次日

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、无人机模拟操作

(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					
光学经纬仪 台 22		22	测量纵、横轴线(中心线)以及垂直度的控制测量					
电子经纬仪	台	48	测量纵、横轴线(中心线)以及垂直度的控制测量					
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	个	104	整平、对中					

3.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。

1.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。

2.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。

3.质量管理

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。

4.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。

5.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。

6.诊断与改进机制

对专业人才培养方案,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: 测绘工程技术、无人机测绘技术

接续高职本科专业举例:建筑工程

接续普通本科专业举例:建筑环境与能源应用工程

十一、毕业要求

学生完成规定学制的全日制学习后,须同时满足以下条件方可达到毕业要求:

(一)综合素质要求

在学生手册中每学期的综合素质评定报告均为合格及以上。 凡受到留校查看上处分的,毕业前由学生提出申请,班主任根据 违纪学生留校察看期间基本素质量化考核提供建议,学校研究确 定是否毕业、延迟毕业或肄业。

(二)课程与学分要求

需修满本专业人才培养方案所规定的所有课程,完成规定的 教学活动,修满 180 学分。

(三)实践能力认证

完成规定的岗位实习环节,经企业与学校共同考核为合格及以上。

取得本专业规定的职业资格证书或技能等级证书至少一项。

(四)毕业成果要求

参加毕业教育,完成毕业考试、考核,完成毕业论文或毕业设计。

十二、附录1

课程类别和性质		序	课程名称	学	学	理论学	实践学	学期周课时教学安排					
体任关	<u>灰</u> ——	号		分	时	时	时	1	2	3	4	5	6
		1	中国特色社会主 义	2	36	36	0	2					<u> </u>
		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		l
		5	语文	14	258	258	0	4	3	2	2	2	4
		6	历史	4	72	72	0	2	2				
	必修	7	数学	11	204	204	0	2	2	2	2	2	4
	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			
		1 0	体育与健康	11	192	0	192	2	2	2	2	2	2
		1 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	机械制图	3	54	26	28	3					
		1 7	电工电子技术与 技能	4	72	24	48		4				
去业生叫进	必修	1 8	无人机系统导论	4	72	24	48			4			
专业基础课	课	1 9	无人机法律法规	4	72	24	48			4			
		2 0	无人机结构与系 统	7	132	48	84	4				2	4
		2 1	无人机飞行原理	7	132	48	84		4			2	4
专业核心课	必	2	无人机模拟飞行	2	36	10	26	2					

	修	2											
	课	2 3	无人机操控技术	2	36	20	16		2				
		2 4	无人机组装与调 试	2	36	18	18			2			
		2 5	无人机维护技术	2	36	18	18			2			
		2 6	传感器与检测技 术	2	36	10	26				2		
		2 7	无人机航测技术	4	72	24	48				4		
		2 8	无人机航拍技术	2	36	18	18					2	
		2 9	无人机数据处理	4	72	24	48					4	
		3 0	航空摄影测量	7	132	66	66			4		2	4
		3	测量学	7	132	66	66				4	2	4
专业拓展课	选修	3 2	数字城市三维建 模技术应用	8	144	72	72				4	4	
7 II M K W	课	3 3	不动产测绘	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					
<u>大</u> 他		3 6	毕业教育	1	30	0	30						1周
其他合计		2	420		420				_				
总计				180	330	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	无人机操控与 维护	专业代码	660601
变更事项	1、顶岗实习修改为岗位实习,实习时间不超过三个月; 2、招生对象修改为初级中等学校毕业或具备同等学力; 3、职业面向按照标准文件修改; 4、删除以前的工学交替文案; 5、根据教育部教学标准修改培养目标和培养规格; 6、课程设置和要求里面加入各种类型科目的比例占比; 7、对专业基础课、专业核心课、拓展和选修课程进行详细展开; 8、修改教学计划进度表; 9、添加附录		
变更理由	根据 2025 年国家新修(制)订的职业教育专业教学标准修订。		
教研组审 核意见	同意	WIS	签字:许林涛 年 9月 2日
教务处审 核意见	同意	盖章:	处 使 有 2
学校审核 意见	间為	が一般ない。人	等 月 2 日

备注: 此表由专业带头人办理,手续完成后,教务处及教师堂吞留存一份。