# 福州商贸职业中专学校

无人机操控与维护专业

人才培养方案

专业代码: 660601

# 目 录

| <b>一</b> 、 | 专业名称及代码             | . 1 |
|------------|---------------------|-----|
| =,         | 入学要求                | . 1 |
| 三、         | 修业年限                | . 1 |
| 四、         | 职业面向                | . 1 |
| 五、         | 培养目标与培养规格           | . 1 |
|            | (一) 培养目标            | . 1 |
|            | (二) 培养规格            | . 2 |
| 六、         | 接续专业                |     |
| 七、         | 课程结构                | . 4 |
| 八、         | 课程设置及要求             | . 5 |
|            | (一) 公共基础课程          | . 5 |
|            | (二) 专业(技能) 课程       | 12  |
| 九、         | 教学进程总体安排            | 16  |
| 十、         | 实施保障                | 17  |
|            | (一) 师资队伍            | 17  |
|            | (二) 教学设施            | 17  |
|            | (三) 教学资源            | 19  |
|            | (四) 教学方法            | 21  |
|            | (五) 学习评价            | 22  |
|            | (六)质量管理             | 26  |
| +-         | 一、毕业要求              | 26  |
| +=         | 二、附录                | 26  |
|            | (一) 理论学实践教学学时、学分分配表 | 26  |
|            | (二)专业人才培养方案验收申报表    | 27  |
|            | (三) 党组织会议概要         | 29  |

## 无人机操控与维护人才培养方案

## 一、专业名称及代码

专业名称:无人机操控与维护

专业代码: 660601

### 二、入学要求

初中毕业或具有同等学力者。

## 三、修业年限

全日制三年。

## 四、职业面向

无人机专业领域呈现出需求人才趋于年轻化,对复合型、应用型、经验型、高技能操作型人才需求旺盛,尤其是一线操作、维护人才、科技活动人才需求集中等具体特征。

| 本专业所属专业大类及代码 | 对应行业       | 主要职业类别 | 主要岗位类别 (或技术领域)                      | 职业技能证书   |
|--------------|------------|--------|-------------------------------------|--|
| 装备制造大类(66)   | 航空运输业 (56) |        | 恒保尤人机驾驶员、<br>安防无人机驾驶员、<br>航拍无人机驾驶员、 | 1. CAAC无人机执照、<br>2. AOPA驾驶员执照、<br>3. 人社部"无人机驾<br>驶员"证书<br>4. 人社部"无人机装<br>调检修工" |

## 五、培养目标与培养规格

## (一) 培养目标

坚持紧紧围绕坚定学生理想信念、政治认同、家国情怀、文化素养、宪法法治意识、道德修养等重点优化课程思政内容供给,系统进行中国特色社会主义和中国梦教育、社会主义核心价值观教育、中华优秀传统文化教育、法治教育、劳动教育、职业理想和职业道德教育、心理健康教育。

科学重构课程体系, 夯实课程思政建设基础。坚持学生中心、产出导向, 修订人才培养方案, 构建科学合理的课程思政教学体系, 以"思政课程"引领"课程思政", 推进"课程思政"建设。

本专业强化育人功能,立德树人,明确正确的人生观和价值观、必备品格和关键能力。培养德、智、体、美、劳全面发展,能适应社会主义现代化建设需要和适应现代行业发展需要,无人机应用专业是航空技术、电子技术与计算机应用技术相结合的专业,主要培养适应无人机行业需要,德、智、体、美全面发展,具有较扎实的基础理论知识,熟练掌握各种专业技能,职业素质优良,专业技术适用,实践能力突出,能在无人机应用领域面向无人机操作、无人机维护和影视航拍等不同方向发展,从事无人机设备的操作、维护以及影视航拍等方面工作的高等技术应用型人才。

本专业根据行业岗位能力要求和职业发展要求,按学生的认知规律和能力培养规律, 充分利用校内校外的教学资源,对课程进行系统开发,采用"2.5+0.5"校企融合的人 才培养模式。

#### (二) 培养规格

本专业毕业生应具有以下职业素养(职业道德和文化素养)、专业知识和技能:

#### 1. 职业素养

- (1) 具有良好的职业道德, 能自觉遵守行业法规、规范和企业规章制度;
- (2) 具有良好的人际交往、团队协作能力和客户服务意识;
- (3) 具有感受美、表现美、鉴赏美、创造美的能力, 具有一定的审美和人文素养:
- (4) 具有获取前沿技术信息、学习新知识的能力;
- (5) 具有社交、就业、恰当处理事务的能力:
- (6) 具有正确理解合同、工程方案、技术支持文档的能力;
- (7) 具有较强的自学能力和新知识与新技能的应用能力:
- (8) 掌握一定的学习方法,具有良好的生活习惯、行为习惯和自我管理的能力。

#### 2. 劳动素养

- (1) 树立正确的劳动观念,增强职业荣誉感和责任感;
- (2) 提高职业劳动技能水平, 具有必备的劳动能力:
- (3) 培育积极向上的劳动精神和认真负责的劳动态度;
- (4) 养成良好的劳动习惯和品质。

#### 3. 专业知识

- (1) 具有必要的法律知识、社会科学知识、计算机知识和相应的专业外语知识:
- (2) 熟悉必备的数学、物理、地理、化学、生物基础知识;
- (3)熟悉无人机相关法律法规和安全飞行知识;

- (4) 熟悉通用航空基础知识:
- (5)掌握无人机构造与组装知识;
- (6)掌握无人机遥控巡测技术;
- (7) 掌握无人机挂载设备性能和配置技术:
- (8) 掌握无人机维护与维修技术;
- (9)掌握低空无人机应用技术。

#### 4. 专业技能

- (1) 具备基本的计算机操作、图像处理、影视后期制作、数据采集和提取能力;
- (2) 具备电路分析、电子技术的基本知识及应用能力;
- (3) 具备航空航天等飞行系统的基本知识;
- (4) 具备安全、文明生产和环境保护的相关知识和技能:
- (5) 具有无人机模拟操控能力,能熟练操控模拟控件,会在计算机上进行模拟飞行;
- (6) 具有无人机场地操控能力,能熟练操控固定翼、旋翼小型无人机,熟悉全部操作规程;
- (7) 具有无人机自动驾驶技术能力,能熟练操控自动驾驶设备,会设定自动驾驶程序。
- (8) 具有程序设计能力,会编写编组飞行、预设线路飞行、定点执行任务等程序。
- (9) 具有无人机的初步装配、调试及检修能力,会装配及检修小型无人机。
- (10) 具有运用低空无人机实施一个行业工种作业能力。

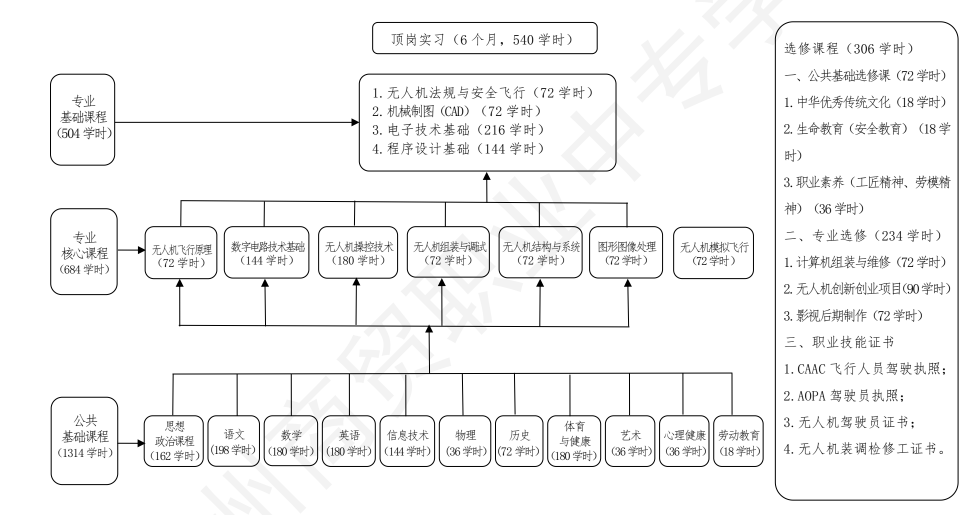
## 六、接续专业

高职: 无人机应用技术、无人机测绘技术、城市交通轨道交通通信信号技术、电子信息工程技术、电气自动化技术、测绘地理信息技术、物联网应用技术、计算机应用技术、大数据技术、现代通信技术、工业机器人技术、智能控制技术、机电一体化技术、移动互联网技术。

本科: 电子信息工程、通信工程、人工智能。

接续普通本科专业举例: 电子信息工程、通信工程。

## 七、课程结构



## 八、课程设置及要求

主要包括公共基础课程和专业(技能)课程。

## (一) 公共基础课程

| 序号 | 课程名称                 | 课程目标   | 主要内容与教学要求  | 参考学时  |
|----|----------------------|--|--|-------|
| 1  | 习时特主学近代色义生           | 世中一战生对对信定维的记报中社华的人,明位"学、、工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工       | 思根、面学民来确著的义自实发担、中思根、面学民来确著的义自实发担、中国,对股思根、面学民来确著的义自实发担、中国,近期和大学、局方的华起明显党主度在代命本程思,后面学民来确著的义自实发担、中期国党主度在代命本程思根、面学民来确著的义自实发担、中期国、面学民来确著的义自实发担、中期国、由实际、 | 18 学时 |
| 2  | 思政一:<br>中国特色<br>社会主义 | 思想政治课程是解析人名 大人名 大人名 大人名 电想 对 是 是 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 | 中,创主阐五,的的中社、国军,创主阐五,的的中社、国军,创主阐五,的的中社、国军,创于,创于,创于,创于,创于,创于,创于,创于,创于,创于,创于,创于,创于,   | 36 学时 |

|   |              | 的有用人才。学生通过学科学 | 情、强国志、报国行自觉融入      |    |
|---|--------------|---------------|--------------------|----|
|   |              | 习逐步形成的学科核心素养  | ·<br>坚持和发展中国特色社会主义 |    |
|   |              | 主要包括政治认同、职业精  | 事业、建设社会主义现代化强      |    |
|   |              | 神、法治意识、健全人格和公 | 国、实现中华民族伟大复兴的      |    |
|   |              | 共参与。          | 奋斗之中。              | 5  |
|   |              |               | 本课程基于社会发展对中        |    |
|   |              |               | 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     |    |
|   | <b>.</b>     |               | 立心理健康意识,掌握心理调      |    |
|   | 思政二:         |               | 适和职业生涯规划的方法,帮      |    |
| 3 | 心理健康         |               | 助学生正确处理生活、学习、      | 36 |
|   | 与职业生         |               | 成长和求职就业中遇到的问       | 学时 |
|   | 涯            |               | 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。         |    |
|   |              |               | 本课程阐明马克思主义哲        |    |
|   |              |               | 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      |    |
|   | 田山一          | (T)           | 主义基本观点及其对人生成长      |    |
| 1 | 思政三:<br>哲学与人 |               | 的意义;阐述社会生活及个人      | 36 |
| 4 | 当子与八 生       |               | 成长中进行正确价值判断和行      | 学时 |
|   | 生            |               | 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。       |    |
|   |              |               | 本课程着眼于提高中职学生       |    |
|   |              |               | 的职业道德素质和法治素养,对     |    |
|   | 思政四:         |               | 学生进行职业道德和法治教育。     |    |
| 5 | 取业道德         |               | 帮助学生理解全面依法治国的总     | 36 |
|   | 与法治          |               | 目标和基本要求,了解职业道德     | 学时 |
|   | 7 14 10      |               | 和法律规范,增强职业道德和法     |    |
|   |              |               | 治意识, 养成爱岗敬业、依法办    |    |
|   |              |               | 事的思维方式和行为习惯。       |    |

| 6 | 语文   | 学生通过阅读与欣赏等<br>学生通过阅读与欣赏等<br>一种一种的<br>一种的<br>一种的<br>一种的<br>一种的<br>一种的<br>一种的<br>一种的<br>一种的<br>一 | 该果能与中文教文牌的大学,与是大学的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的   | 198 学时    |
|---|------|--|---|-----------|
| 7 | 数学   | 落成是 对  | 个模块:基础模块、拓展模型、拓展模型、拓展模型、拓展模型、拓展模型、拓展模型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型                     | 180 学时    |
| 8 | 信息技术 | 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职业发展需要的信息能力。课程 通过多样化的教学形式,培养 独立思考和主动探究能力,不   | 该课程以理论与实操相结合的授课方式帮助学生认识信息技术对当今人类生产、生活的重要作用,理解信息技术、信息社会等概念和信息社会特征与规范,掌握信息技术设备与系统操作、网络应用、图文编辑、数据处理、 | 144<br>学时 |

| _ |    |          |                |                  | 1   |
|---|----|----------|----------------|------------------|-----|
|   |    |          | 断强化认知、合作、创新能力, | 程序设计、数字媒体技术应用、   |     |
|   |    |          | 为职业能力的提升奠定基础。  | 信息安全和人工智能等相关知识   |     |
|   |    |          |                | 与技能,综合应用信息技术解决   |     |
|   |    |          |                | 生产、生活和学习情境中各种问   |     |
|   |    |          |                | 题。               |     |
|   |    |          | 积极参与各种体育活动     | 基础模块:健康教育专题讲     |     |
|   |    |          | 并基本形成自觉锻炼的习惯,  | 座的内容重在讲述一般常用健康   |     |
|   |    |          | 基本形成终身体育锻炼的意   | 和保健知识,以及与职业特点、   |     |
|   |    |          | 识,具有一定的体育文化观赏  | 环境有关的职业病防治知识,提   |     |
|   |    |          | 能力。            | 倡以养成终身体育锻炼习惯为主   |     |
|   |    |          | 熟练掌握两项以上健身     | 而构建的运动生活方式。球类教   |     |
|   |    |          | 运动基本方法和技能,能科学  | 学,应在传授必要基本技能的同   |     |
|   |    |          | 地进行体育锻炼,掌握常见运  | 时,通过降低难度和变化规则等   |     |
|   | 9  | 体育与健     | 动创伤的处置方法。      | 手段,在多组织对抗性游戏或比   | 180 |
|   | 9  | 康        | 能测试和评价体质健康状况,  | 赛比赛中重点挖掘沟通、解决问   | 学时  |
|   |    |          | 掌握有效提高身体素质、全面  | 题、团队合作、领导技能、遵守   |     |
|   |    |          | 发展体能的知识与方法。    | 法规、竞争意识和道德品质等文   |     |
|   |    |          | 根据自己的能力设置体     | 化内涵, 使之发挥迁移作用, 有 |     |
|   |    |          | 育学习目标;能自觉通过体育  | 利于提高未来职业所必须的就业   |     |
|   |    |          | 活动改善心理状态,克服心理  | 能力和创新精神。拓展模块:同   |     |
|   |    |          | 障碍, 养成积极乐观的生活态 | 时根据个性发展和不同体质学生   |     |
|   |    |          | 度;运用适宜的方法调节自己  | 的需求选定选项课, 以达到掌握  |     |
|   |    |          | 的情绪。           | 两项以上技能的要求。       |     |
|   |    |          | (7//)          | 该课程教学内容由主题、语篇    |     |
|   |    |          | 在九年义务教育基础上,    | 类型、语言知识、文化知识、语言  |     |
|   |    | 5        | 帮助学生进一步学习英语基   | 技能、语言策略六部分构成。    |     |
|   |    |          | 础知识,培养听、说、读、写  | 中等职业学校英语课程应全     |     |
|   |    |          | 等语言技能,初步形成职场英  | 面贯彻党的教育方针, 落实立德树 |     |
|   |    |          | 语的应用能力; 激发和培养学 | 人根本任务发展和提升学生英语   |     |
|   | 10 | 英语       | 生学习英语的兴趣,提高学生  | 学科核心素养;应围绕课程标准规  | 180 |
|   |    | 7.7      | 学习的自信心,帮助学生掌握  | 定的学科核心素养与目标要求, 遵 | 学时  |
|   |    |          | 学习策略, 养成良好的学习习 | 循英语教学规律,制定教学计划,  |     |
|   |    |          | 惯,提高自主学习能力;引导  | 创设教学情境,完成课程任务;应  |     |
|   |    |          | 学生了解、认识中西方文化差  | 体现职教特色,注重实践应用,在  |     |
|   |    |          | 异,培养正确的情感、态度和  | 教学中合理融入德育教育,引导学  |     |
|   |    |          | 价值观。           | 生树立积极的世界观、人生观和价  |     |
| - |    | <u> </u> |                | 值观。              |     |
|   | 11 | 历史       | 树立正确的国家观,增强    | 该课程内容包括中国古代      | 72  |

|    |      | 对保险的民族的民族的民族的民族的民族的民族的民族的民族的民族的民族的民族的民族的民族的                                  | 史、中国近代史和中国现代史和立正确的;<br>中国近代史村立正确的;<br>中国近代史村立正确的;<br>中华民族对相国的认同感;<br>是进程,形成对中华民族对中华民族对中华民族对中华民族对中华民族,<br>特军中华民族共同体文化。<br>章令文化、社会主义先进文化。 | 学时       |
|----|------|--|---|----------|
| 12 | 艺术   | 坚持落实立德树人根本<br>任务,引导学生通过自主、合<br>作、探究等方式参与艺术鉴赏<br>与艺术实践活动,发展艺术感                | 音乐通与和作情 ,重照特目助达的音乐通与和作情 ,重照特目助达等形别 ,重照特目助达等不足应准数,所有本提 课心研业制策的经动音神间求术加,学生应准数的经动音神间求术加,学者对的经动音神间求术和,等对基 ,                                 | 36<br>学时 |
| 13 | 心理健康 | 使学生学会学习和生活,<br>正确认识自我,提高自主自助和自我教育能力,增强调控情绪、承受挫折、适应环境的能力,培养学生健全的人格和良好的个性心理品质。 | 帮助学生确立正确的自我意识,树立人生理想和信念,形成正确的世界观、人生观和价值观;培养创新精神和创新能力,掌握学习策略,开发学习潜能,提高学习效率,积极应对考试压力,克服考试焦虑;正确认识自己的人际关系状                                  | 36<br>学时 |

|    |      |  | Т   |       |
|----|------|--|---|-------|
|    |      |  | 况,培养人际沟通能力,促进人际沟通能力,促进人际沟通能力,促进人际沟通能力,促进人际沟通的积极情感反应和体验,方面,发情和异性同伴的交往,知道爱情,了解正确的爱好生进一步提高承受好的。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,是  |       |
| 14 | 劳动教育 | 对一个人。正确是一个人。正确是一个人。一个人。这个人,我们是一个人。这个人,我们是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个一个一个一个一个,我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | 劳动教育涵盖生活技能、手展 劳动教育涵盖生活劳动、创意劳动、创意劳动、劳动素养等、内容 克里 电超 电   | 18 学时 |
| 15 | 物理   | 落实立德树人的根本任   | 该课程主要内容分为七个主<br>题的基础模块、四个专题的拓展模块。<br>根据课程标准,落实立德树人<br>根本任务,以促进学生物理学科核<br>心素养的形成和发展为目标,结合<br>中等职业教育特点,遵循物理教学<br>规律,从学生实际出发,创造性地<br>开展教学活动,采用灵活多样的教<br>学方法,充分开发和利用多种课程<br>资源进行教学。 | 物理    |

| 16 | 中华优秀传统文化   | 以增强学生对中华优秀传统文化的理性认识为重点,引导学生感悟中华优秀传统文化的精神内涵,增强学生对中华优秀传统文化的自信公司,是不知道。引导之一个,是深入时,是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不  | 中国传统文化课程的内容包括中国古代文化的历史背景、哲学思想、文学艺术、礼仪制度、科学技术等方面的内容。这些课程通过教授中国传统文化的基本概念、重要思想和代表性作品,使学生了解和熟悉中国传统文化的基本内涵和特点。                | 18 学时    |
|----|------------|---|--|----------|
| 17 | 生命教育(安全教育) | 生命教育是全人教育。其<br>目标是:使学生认识、感悟生命<br>的意义和价值,培养等生尊<br>的意义和价值,培养度,<br>是情生命的态度,<br>是情生命的生命,<br>是一种,<br>是一种,<br>是一种,<br>是一种,<br>是一种,<br>是一种,<br>是一种,<br>是一种,  | 培养学生了解生命本体生存的一些基本常识,掌握一些适合于他们年龄特征的、维护生存和发展必需的基本技能和方法,体会生命的珍贵,尊重生命的存在,认识生命的责任,形成积极向上的生命观,从而在生活实践中激发生命的潜能,提升生命的价值,提高生命的质量。 | 18<br>学时 |
| 18 | 职业素养       | 通过本课程的教学,使学生树立起职业生涯发展的意度和 对立积极正确职业生涯发职业人人,使自觉意识,树立积极正确职了解职业,对外人,使学生活动,大概念,使学生活动。 中,对人,以及发展,以及发展,以及发展,以及发展,以为养成,以为养成,以及实验,以及实验,以为养成,以及职业的发展,以及职业的发展,以及职业的发展,以及职业的发展,以及职业的发展,以及职业的发展,以及职业的发展,以及职业的发展,以及职业的发展,以及职业的发展,以及职业的发展,以及职业的发展,以及职业的发展,以及职业的发展,以及职业的发展,以及实验的发展,以及职业的发展,以及证明的发展,以证明的发展,以证明的发展,以及证明的发展,以证明的发展,以证明的发展,以及证明的发展,以及证明,以证明的发展,以证明的发展,以证明的发展,以证明,以证明的发展,以对证明的发展,以证明的发展,以证明的发展,以证明的对现象,这种类对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对 | 该课程分为提升职业素养,开启逐梦之旅的绪论;爱岗敬业,夯实人生之基等模块的职业素养基础篇以及终身学习,追求与时俱进等模块的职业素养提升篇3个部分。运用理论讲授、师生互动与案例分析结合等教学方式完成该课程。                   | 36<br>学时 |

## (二)专业(技能)课程

## 1. 专业核心课程

| 序号 | 课程名称                                    | 课程目标   | 主要内容与教学要求   | 参考<br>学时 |
|----|---|--|---|----------|
| 1  | , _, _, , , , , , , , , , , , , , , , , | 本课程的目标是:让学<br>生掌握无人机的基本操作<br>技能;深入了解无人机的飞<br>行原理;能够进行无人机的<br>组装、调试与维护;培养学<br>生的安全飞行意识和实践<br>动手能力。          | 本课程为理实一体化课程,主要学习<br>无人机飞行原理、操作技巧、安全规范及<br>应急处理技能,培养学员熟练掌握的无人<br>机操控能力。课程内容涵盖模拟飞行、实<br>地飞行训练及无人机维护保养知识,确保<br>学员能够安全、高效地操作多种类型的无<br>人机,满足各类应用需求。  | 180 学时   |
| 2  | 数字电路技术基础                                | 本课程的目标是: 1. 让学生掌握数字电路的基本课程的目标是: 2. 业学生掌握数字电路的方法; 2. 熟悉常用数字电子芯片的变形,3. 能够设计简单的数字电子系统; 4. 培养学生主动学工术复杂电路系统的能力。 | 本课程主要学习内容包含逻辑代数、运算的基本规则,逻辑函数的化简(代数、卡诺图);常用的组合逻辑部件及组合逻辑的设计方法;常用的时序逻辑电路的设计方法:了解数字电及时序逻辑电路的设计方法:了解数字电路在实际应用中的特点,如TTL,CMOS,但、单稳态,多谐振荡器,施密特触发器,和D/DA转换器的典型参数与特点:可编程逻辑器件PLD的基本结构等。通过下量型等型,更多数字电路知识,解决数字电路知识,数字生从事相关岗位工作打下专业技术基础。                           | 144 学时   |
| 3  | 无人机组装<br>与调试                            | 培养学生掌握无人机组<br>装与调试技能,理解无人机<br>结构和工作原理,提升实践<br>能力,让学生熟练掌握无人<br>机应用技术。                                       | 打下专业技术基础。<br>通过该课程的学习和训练,用任务引领的项目教学模式,以学生为主导,老明引导的方法使学生学习无人机组装基产生,以及大人机部位,以及发展,以为主义。<br>证人人,并且能对方法,是有能独立,并是能对,并是能对的,并是能对,并是能对方,并是能对,并是能对方,并是能对方,并是能对方,并是能对方,并是的基础,同时基础,同时基础,是有关的。<br>证实完成,是有时,是是是一个,是是是一个,是是是一个。<br>是是一个,是是是一个。<br>是是一个,是是是一个。<br>是是一个,是是是一个。<br>是是一个,是是是一个。<br>是是一个,是是是一个。<br>是是一个,是是是一个。<br>是是一个,是是是一个。<br>是是一个,是是是一个。<br>是是一个,是是是一个。<br>是是一个,是是一个。<br>是是一个,是是一个。<br>是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个, | 72学<br>时 |

| 4 | 理             | 掌握图形图像处理的基本技能和理论知识,包括图像处理软件的操作、图像数字化、增强、复原、美化等技术,                                      | 本课程要求学生熟练掌握平面设计与<br>广告设计软件的使用与操作;能够熟练设<br>计和制作平面图形、外理图像;能独立进<br>行广告的创意与设计,制作内容丰富的平<br>面作品,达到较为专业化的程度。教学重<br>点是平面设计的理论知识、一般方法、步<br>骤,平面制作软件的使用。教学采用理论<br>讲授、演示、实例制作与分析结合的方法。 | 72<br>学时 |
|---|---------------|--|---|----------|
| 5 | 无人机飞行<br>  原理 | 掌握无人机飞行的空气<br>动力特性及飞行理论,深入<br>理解其飞行原理。培养学生<br>的无人机姿态控制和地面站<br>控制能力,为后续实践应用<br>奠定基础。    | 无人机飞行原理的主要内容涵盖大气环境、空气动力原理、飞行性能、平衡稳定与操纵性等方面。教学要求包括: 掌握无人机飞行的大气参数与飞行高度的关系。理解连续性原理和伯努利定理在无人机飞行中的应用。分析无人机的飞行性能、平衡性与稳定性,并学习其操纵技巧。通过学习,学生应能深入理解无人机飞行的基本原理和关键技术。                   | 72<br>学时 |
| 6 | 无人机结构<br>与系统  | 人机的基本构造和工作原理; 2. 理解无人机各部件的功能与相互作用; 3. 培养学生对无人机技术的兴趣和应用能力; 4. 为后续无人机                    | 本课程主要学习无人机五大系统构成:无人机飞行器-飞行载体、飞行控制系统、地面控制系统、任务设备、起飞降落系统。掌握飞行原理:无人机的飞行与爬升过程中升力、阻力、重力及飞行器的工作原理。了解控制系统组成:传感器、机载计算机、伺服作动设备。是让学生掌握无人机的构成系统和飞行原理。                                  | 学时       |
| 7 | 无人机模拟<br>飞行   | 培养学生熟练掌握无人<br>机模拟飞行操作,了解飞行<br>原理及技巧,提高飞行安全<br>意识,为真实飞行操作奠定<br>坚实基础,让学生熟练掌握<br>无人机飞行技能。 | 本课程主要通过计算机模拟教学飞行模式和操控模拟飞行器的飞行技术,训练学生掌握飞行模式和操控模拟飞行器的飞行技术,增强学生对手柄的控制感,达到熟练操控固定翼无人机的水平。  | 72<br>学时 |

### 2. 专业基础课程

| 序号 | 课程名称          | 课程目标  | 主要内容与教学要求  | 参考<br>学时  |
|----|---------------|---|--|-----------|
| 1  |               | 本课程目标主要是:掌握无人机飞行行管理知识,包括公子管理知识,包括公本础知识,包括公本础知识,空和通用航空和通用航空和通用航空和通机飞行安全组机飞行及国际、国内飞行行为发国际、国际交通规则;基本交通规则;基本交通规则;基本交通规则;基本交通规则;基本交通规则;基本交通规则;基本交通规则;基本交通规则;基本交通规则;基本交通规则;基本交通规则;基本交通规则;基本交通规则;基本交流。 | 本课程主要了解国内外民用航空法与无人机航空法规的发展历程、相关定义及司法解释等内容,包括民用航空法概述、空气空间法、民航管理法规与制度、无人机法规与安全、无人机运行管理、无人机人员管理和国外无人机管理等方面的法律法规和安全飞行规范。     | 72<br>学时  |
| 2  | 机械制图<br>(CAD) | 本课程目标旨在: 让学生掌握机械制图的基本原理和方法;熟练运用CAD软件进行三维建模和图纸绘制; 培养学生的空间想象力和创新思维; 使学生能够适应现代工程设计需求, 具备绘制和解读机械图纸的能力。  | 本课程旨在让学生且备相关职业应  |           |
| 3  | 电子技术基础        | 本课目标在于培养学生<br>掌握电子技术的基本概念、原<br>理和分析方法,理解常用电子<br>元器件的结构与特性,并能进<br>行简单的电路设计与制作。同<br>时,课程还着重提升学生的实<br>践能力和创新意识。  | 律、直流电路、正弦交流电路、三相交流电路,变压器,常用半导体元器件、整流和稳压电路、各种放大器、数字电路基本知识、组合逻辑电路和时序逻辑   |           |
| 4  | 程序设计基础        | 解程序设计的基本概念,如变量、数据类型等。2.掌握编程语言的基本语法和编程实战技能。3.培养学生的逻辑思维、问题解决能力和团队合作精  | 通过全面、深入、系统地介绍程序设计方法和程序设计语言,使学生初步了解计算机,建立起程序设计的概念,通过学习用一种典型的程序设计语言编写程序,初步掌握程序设计方法,养成良好的程序设计风格。程序设计包括两个方面内容:程序设计方法和程序设计语言。 | 144<br>学时 |

## 3. 专业选修课

| 序号 | 课程名称         | 课程目标  | 主要内容与教学要求  | 参考<br>学时  |
|----|--------------|---|--|-----------|
| 1  | 计算机组装<br>与维修 | 本课程目标在于让学生掌握计算机硬件的选购、组装及维护技能;熟悉计算机软件安装与系统优化方法;能够诊断并排除计算机及外部设备常见故障;培养学生的实践操作能力和问题解决能力。   | 本课程旨在让学生掌握计算机各种<br>硬件的基础知识、硬件的基本结构与功能、硬件的主要性能参数与选购方法、熟<br>悉硬件组装时的接口识别和注意事项,掌<br>握有关软件的基础知识以及设置安装方<br>法。强调学生树立工程概念,强化动手操<br>作技能训练和解决问题的能力,为今后实<br>际工作打下一定的专业基础。 | 72 学<br>时 |
| 2  | 创业项目         | 本课程目标旨在培养:学生的创新创业思维,发掘无人机技术的商业潜力;让学生掌握无人机核心技术和市场动态,为创业提供坚实基础;通过实践操作,提升学生的动手能力和问题解决进步;强调团队协作,锻炼学生的合作精神;让学生了解并遵守行业法规,确保创业项目的合法性与可持续性。 | 本课程旨在培养学员掌握无人机技术,并结合创新思维和创业理念,探讨无人机应用、开发、市场分析等知识,形成创新创业项目提案,为创业或职业发展打下坚实基础。课程强调实践与理论结合,鼓励学员创新实践,开拓无人机领域的新机遇。   | 90 学<br>时 |
| 3  | 影视后期制作       | 培养学生熟练掌握影视后<br>期剪辑、特效制作、音频处理<br>等技术,提升创意与审美能力,<br>为影视作品的后期处理提供专<br>业技术支持。   | 本课程主要了解和创作剧本创造分镜和拍照,影视视频拍摄剪辑制作流程:剧情的构思构思、情节、场景策划、分镜头及组成与后期调整、分镜头脚本规划技巧、故事创造和剧本创造、掌握拍照时刻进度、场次等。通过训练,掌握短视频的常见拍照角度、审美构成、光线应用、分镜头脚本、剪辑等。                           | 72        |

## 九、教学进程总体安排

|           |          |                  |                          | 学   |      | 教学时数 | ž.   | 各学期周学时安排          |               |                 |                |                 | 考核                 |   |
|-----------|----------|------------------|--------------------------|-----|------|------|------|-------------------|---------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------------|---|
| 课程        | 类别       | 课程编码             | 课程名称                     | 分   | 总学   | 理论   | 实践   | _                 | =             | =               | 四              | 五               | 六                  | 方式  |
|           |          |                  | NE 1-                    |     | 时    | 学时   | 学时   | 18                | 18            | 18              | 18             | 18              | 18                 | 44.   |
|           |          | 660601001        | 语文                       | 11  | 198  | 198  |      | 2                 | 3             | 3               | 3              |                 |                    |   |
|           |          | 660601002        | 数学                       | 10  | 180  | 180  |      | 2                 | 2             | 3               | 3              |                 |                    |   |
|           |          | 660601003        | 英语                       | 10  | 180  | 180  |      | 2                 | 2             | 3               | 3              |                 |                    | 笔1  |
|           |          | 660601004        | 习近平新时代中国特色社<br>会主义思想学生读本 | 1   | 18   | 18   |      | 1                 |               |                 |                |                 |                    | 笔   |
|           |          | 660601005        | 思政一: 中国特色社会主义            | 2   | 36   | 36   |      | 2                 |               |                 |                |                 |                    | 笔:  |
|           |          | 660601006        | 思政二:心理建康与职业生<br>涯        | 2   | 36   | 36   |      |                   | 2             |                 |                |                 |                    | 方 笔笔笔 笔 笔 笔 笔技者笔技者笔 笔技者笔 笔 / 技者 ) ) 笔 技者 ) ) () 技者 ) () |
|           |          | 660601007        | 思政三: 哲学与人生               | 2   | 36   | 36   |      |                   |               | 2               |                |                 |                    | 笔   |
|           | 必修       | 660601008        | 思政四: 职业道德与法治             | 2   | 36   | 36   |      |                   |               |                 | 2              |                 |                    | 笔·  |
| s 11      | 课程       | 660601009        | 信息技术                     | 8   | 144  | 36   | 108  | 4                 | 4             |                 |                |                 |                    |   |
| 头<br>* ** |          | 660601010        | 历史                       | 4   | 72   | 54   | 18   | 1                 | 1             |                 |                | 2               |                    | 笔   |
| 基础        |          | 660601011        | 体育与健康                    | 10  | 180  | 36   | 144  | 2                 | 2             | 2               | 2              | 2               |                    |   |
|           |          | 660601012        | 艺术 (音乐、美术)               | 2   | 36   | 18   | 18   | 1                 | 1             |                 |                |                 |                    | 笔   |
|           |          | 660601013        | 心理健康                     | 2   | 36   | 36   |      | 1                 | 1             |                 |                |                 |                    | 笔·  |
|           |          | 660601014        | 劳动教育                     | 1   | 18   | 0    | 18   |                   |               |                 |                | 1               |                    |   |
|           |          | 660601015        | 物理                       | 2   | 36   | 27   | 9    |                   |               | 1               | 1              |                 |                    | 笔   |
|           |          | ,                |                          | 70  | 1260 | 945  | 315  |                   | 占总            | 学时费             | 的比1            | 例: (            | 37. 10%            | )   |
|           |          | 660601016        | 中华优秀传统文化                 | 1   | 18   | 18   |      |                   |               | 1               |                |                 |                    | 笔   |
| "         | 限选       | 660601017        | 生命教育 (安全教育)              | 1   | 18   | 18   |      |                   |               |                 | 1              |                 |                    | /   |
|           | 课程       | 660601018        | 职业素养                     | 2   | 36   | 18   | 18   | 1                 | 1             |                 |                | 2               |                    |   |
|           |          | ļ                | <b></b><br>艮选课程学时学分      | 4   | 72   | 54   | 18   |                   | 占总            | 学时刻             | 数的比            | 例: (            | 2. 15%             | )   |
|           |          | 公共基              | 础课程学时学分                  | 74  | 1332 | 999  | 333  | 占总学时数的比例: (39.25) |               |                 |                | )               |                    |   |
|           |          | 660601019        | 无人机法规与安全飞行               | 4   | 72   | 36   | 36   | 4                 |               |                 |                |                 |                    | 笔   |
|           | 专业       | 660601020        | 机械制图 (CAD)               | 4   | 72   | 36   | 36   |                   |               |                 |                | 4               |                    | 11.   |
|           | 基础       | 660601021        | 电子技术基础                   | 12  | 216  | 108  | 108  | 4                 | 4             | 4               |                |                 |                    | 5) 笔  |
|           | 课程       | 660601022        | 程序设计基础                   | 8   | 144  | 72   | 72   |                   |               | 2               | 2              | 4               |                    | 有   |
|           |          | 专                | 业基础课程学时学分                | 28  | 504  | 252  | 252  |                   | 占总            | 学时费             | 的比较            | 例: (            | 15. 05%            | )   |
|           |          | 660601023        | 无人机操控技术                  | 10  | 180  | 90   | 90   |                   |               | 2               | 4              | 4               |                    |   |
|           |          | 660601024        | 数字电路技术基础                 | 8   | 144  | 72   | 72   |                   |               |                 | 4              | 4               |                    | 廿   |
|           | 专业       | 660601025        | 无人机组装与调试                 | 4   | 72   | 36   | 36   |                   |               |                 | 4              |                 |                    |   |
| 专业        | 核心       | 660601026        | 图形图像处理                   | 4   | 72   | 36   | 36   |                   |               | 4               |                |                 |                    | .,  |
| (技        | 课程       | 660601027        | 无人机飞行原理                  | 4   | 72   | 36   | 36   |                   |               | 4               |                |                 |                    |   |
| 性)        |          | 660601028        | 无人机结构与系统                 | 4   | 72   | 36   | 36   |                   | 4             |                 |                |                 |                    |   |
| 果程        |          | 660601029        | 无人机模拟飞行                  | 4   | 72   | 18   | 54   | 4                 | <u> </u>      |                 |                | <u> </u>        |                    |   |
|           |          |                  | 业核心课程学时学分                | 38  | 684  | 324  | 360  |                   | 占总:           | <i>学时勢</i><br>□ |                |                 | <i>20. 43%</i>     | )   |
|           | 专业       | 660601030        | 计算机组装与维修                 | 4   | 72   | 36   | 36   |                   |               |                 | 2              | 2               | -                  | 技   |
|           | 选修       | 660601031        | 无人机创新创业项目                | 5   | 90   | 36   | 54   |                   |               |                 |                | 5               | -                  |   |
|           | 课程       | 660601032        | 影视后期制作                   | 4   | 72   | 0    | 72   |                   | 4<br> - 24    | <br>            | <u> </u>       | Ani Ani         | (0.000             |   |
|           | ب سیر    |                  | 业选修课程学时学分                | 13  | 234  | 72   | 162  |                   | <i>五思</i><br> | 学时刻             | <b>数的比</b><br> | <i>19</i> 11: ( | 6. 99%.            | ,   |
|           | 实习       | /                | 毕业顶岗实习(6 个月)<br>  中型加州市  | 30  | 540  | 0    | 540  |                   | L M           | <u>ا بريد د</u> | L 44 11.       | hal '           | 30                 |   |
|           | 实训       |                  | 实习实训学时学分<br>44、调知学时学分    | 30  | 540  | 0    | 540  |                   |               |                 | 的比较            |                 | 16. 13%            |   |
| 1 .       | איי ייני |                  | 能)课程学时学分                 | 109 | 1962 | 648  | 1314 |                   | <i>五思</i>     | 字 <i>时剪</i><br> | <b>的比如</b>     | 99: (           | <i>58. 60%</i><br> | ,   |
| 虫立        | 实践       | /                | 国防教育                     | 2   | 36   | 0    | 36   | *                 | 1             | \               | $\vdash$       |                 |                    |   |
|           | 教育       | /                | 社会实践                     | 2   | 36   | 0    | 36   |                   |               | *               |                |                 |                    |   |
| 设置<br>果程  |          | 9.1 S. SH Her SH | 程实践教育学时学分                | 4   | 72   | 0    | 72   |                   | 2. 14         |                 | 发的比            | M               | 2. 15%.            | `   |

注: ※表示一周; 18 学时/1 学分; 每学期一周期中考, 一周期末考, 不计入学时; 毕业顶岗实习为 6 个月。

### 十、实施保障

完善实践类课程体系,激发实践课程的思政活力。突出实践课程的劳动属性,利用实践教学基地与实践平台开展生产劳动实习,让学生深度参与实际生产、实践操作和经营管理,突出实践动手的深度体验和经历过程学习,提高学生劳动技能与实践创新力。构建全媒体实践教学方式,运用新媒体信息技术,开设创新型实习实训与研习课程,充分运用慕课、翻转课堂、微课等教学模式,改革升级实践课程体系,建设一批耕读教育线上线下混合式教学资源。将实践课程有效对接中职生志愿服务、社会实践。把思政小课堂同社会大课堂紧密结合,带领学生深入产业一线开展生产帮扶、产业调研、技术科普、环境改造、规划设计、制度研究等,打造"行走的思政课堂",引导学生关注国情社情民情,厚植学生的社会责任和情怀担当。

主要包括师资队伍、教学设施、教学资源、教学方法、学习评价、质量管理等方面。

#### (一) 师资队伍

根据教育部颁布的《中等职业学校教师专业标准》和《中等职业学校设置标准》的有关规定,进行教师队伍建设,合理配置教师资源。本专业目前有一支老中青结构合理的符合中等职业学校教师专业标准要求的"双师型"专业教师团队,共有专兼职教师 10人,其中高级讲师 3 人,讲师 6 人,助理讲师 1 人。专任教师均为对应专业或相关专业本科及以上学历毕业,并具有中等职业学校教师资格证书、职业资格证书, 双师型教师占比 60%。

本专业生师比适宜,专业专任教师具备良好的师德和终身学习能力,热爱教育事业,工作认真,作风严谨,具有企业工作经历,具备课程开发能力,能指导项目实训,能够适应产业、行业发展需求,熟悉企业情况,参加企业实践和技术服务,积极开展课程教学改革。在工程项目实践类课程上,建议聘请行业企业技术人员作为兼职教师,企业兼职教师应为行业内从业多年的资深专业技术人员,应具有高级及以上职业资格或中级(含)以上专业技术职称,能够参与学校授课、讲座等教学活动,有较强的执教能力。

#### (二) 教学设施

#### 1. 校内专业实训室

我校信息技术大类专业共有6间理实一体化实训室,其中一间为无人机操控与维护专业教学实训室,为无人机操控与维护专业教学实训提供了硬件基础保障。

|    | 1 1/2 / 1        | 11 / 11 / 1 |      |    |
|----|------------------|-------------|------|----|
| 序号 | 设备名称             | 单位          | 品牌型号 | 数量 |
| 1  | 无人机专业版带屏全能套<br>件 | 台           | 大疆   | 1  |

学校现有无人机专业设备设施

#### 福州商贸职业中专学校

| 序号 | 设备名称             | 单位 | 品牌型号                                     | 数量 |
|----|------------------|----|--|----|
| 2  | 无人机              | 套  | 大疆御 MAVIC PRO 全能套装                       | 1  |
| 3  | 无人机              | 套  | MAVIC Pro 全套装                            | 3  |
| 4  | 室内飞行训练专业套件       | 套  | 中科浩电、 F260-T432                          | 15 |
| 5  | 四旋翼装配教学套件        | 套  | 中科浩电、E360-D                              | 60 |
| 6  | 固定翼装配教学套件        | 套  | 天捷力、小胖 pnp                               | 1  |
| 7  | 直升机装配教学套件        | 套  | XLPOWER、XL520                            | 1  |
| 8  | 装配工具箱            | 个  | 中科浩电、E-TOOL                              | 20 |
| 9  | 检验检测套件           | 套  | 中科浩电、 E-SPare-E360                       | 2  |
| 10 | 理论教学一体机          | 台  | 东方中原、 DS-86IWMS-L03PA                    | 1  |
| 11 | 理论教学考试系统         | 套  | 中科浩电、ZK-KS                               | 1  |
| 12 | VR 仿真训练套件        | 套  | 华众虚拟现实编辑 rhinoceros<br>editor<br>系统 V1.0 | 1  |
| 13 | 飞行训练模拟器          | 个  | 中科浩电、E-XTR5.0                            | 60 |
| 14 | 实训室文化布置场地建设      | 间  | 定制                                       | 1  |
| 15 | 展示用植保机           | 台  | EFT-E410P                                | 1  |
| 16 | 教学四旋翼无人机拆装套<br>装 | 套  | 天途                                       | 1  |
| 17 | 室内编队无人机          | 套  | E165-F 10 台编队机                           | 1  |
| 18 | DIY 拆装固定翼飞机      | 套  | 定制                                       | 4  |
| 19 | 专业巡检无人机          | 台  | 大疆 M3T                                   | 1  |

| 校内 实训场所    | 主要实训设备         | 主要实训项目       | 能力训练目标  |
|------------|----------------|--------------|---|
| 无人机操控与维护实训 | 中科浩电无人机组装与维护套件 | 无人机组装与<br>维护 | 能够独立完成中科浩电 F360D 无<br>人机套件、锋行者无人机套件组装<br>与维护项目任务。 |
| 室 (45 个工位) | 图形图像工作站        | 影视后期项目<br>实训 | 能够独立完成影视后期处理项目<br>能够根据任务书完成视频后期剪                  |

| 校内实训场所           | 主要实训设备  | 主要实训项目 | 能力训练目标           |
|------------------|---------|--------|------------------|
|                  |         |        | 辑、字幕、配音等制作。      |
|                  |         | 全景拍摄项目 | 学习全景摄影的一些技巧, 能够利 |
|                  |         | 实训     | 用一些实际的项目进行开发。    |
| <br>  无人机模拟      |         | 四旋翼、固定 | 能够独立完成悬停、矩形轨迹、8  |
| 1. 人们模拟<br>1. 飞行 | 无人机模拟飞行 | 翼模拟飞行训 | 字形轨迹飞行、模拟起飞、降落、  |
| (45 个工位)         | 器、台式计算机 | 练      | 特殊天气条件下的各类飞行。模拟  |
| (40 个工型)         |         |        | 不同型号的飞行器飞行训练。    |

#### 2. 校外实习、实训教学基地

校外实习、实训教学基地是校内实训室的必要补充,首先应补缺校内实训室在教师、设备和实习内容方面的不足,校外实习基地要提供真实岗位可实施过程体验实习或训练。

| 序号 | 实训基地名称         | 实训项目                                 | 实训工位 |
|----|----------------|--------------------------------------|------|
| 1  | 福州无人机(系统)孵化器   | 场地飞行、无人机物流实训、<br>无人机巡测实训             | 50 个 |
| 2  | 福建福莱航空科技有限公司   | 四旋翼场地飞行训练、竞速<br>飞行训练、航拍实训、教培<br>项目实训 | 20 个 |
| 3  | 福建华纳鼎石文化传媒有限公司 | 影视后期处理、图形设计实<br>训                    | 10 个 |
| 4  | 福建超星云舟信息技术有限公司 | 航拍实训、影视后期处理实<br>训                    | 20 个 |

## (三) 教学资源

#### 1. 教材选用

严格按照有关规定在国家规划教材范围内选用,并严格按照学校规定的审批流程操作,即由一线教师选取教材,到教研组长到教务处层层审批。在图书文献、数字资源方面,由教研组根据实际需要提出使用要求,由学校教务处、图书馆和总务部门根据实际情况综合审批、配备,以满足教学需要。学校图书馆除有大量藏书和文献资料,还配备有连入网络的计算机,能满足学生全面培养、教科研工作、专业建设等的需要,方便师生借阅、查询。教学资源共享与利用:选用国家资源共享课程教学资源。

教材建设: 开发基于工作过程的课程教材。

教材选用:选用优秀的中职规划教材。

教学资源共享与利用:选用国家资源共享课程教学资源。

本专业所用教材如下表:

| 课程 | 课程       | 教材名称及主编                                | 出版单位          |
|----|----------|--|---------------|
|    | 职业生涯规划   | 《职业生涯规划(第五版)》蒋乃平主编                     | 高等教育出版社       |
|    | 职业道德与法律  | 《职业道德与法律(第四版)》张伟主编                     | 高等教育出版社       |
|    | 经济政治与社会  | 《经济政治与社会(第4版)》沈越、张可君主编                 | 北京师范大学出 版社    |
|    | 哲学与人生    | 《哲学与人生(第五版)》王霁主编                       | 高等教育出版社       |
| ۸) | 心理健康     | 《心理健康》俞国良主编                            | 高等教育出版社       |
| 公共 | 语文       | 《语文》福建省中等职业学校学业水平测试指导用书编委会编            | 鹭江出版社         |
| 基础 | 数学       | 《数学基础模块》教材发展研究所组编<br>《数学拓展模块》教材发展研究所组编 | 高等教育出版社       |
| 课程 | 英语       | 《英语基础模块》教材发展研究所组编                      | 高等教育出版社       |
|    | 信息技术     | 《信息技术》(基础模块)徐维祥主编                      | 高等教育出版社       |
|    | 历史       | 《中国历史》朱汉国主编                            | 高等教育出版社       |
|    | 体育与健康    | 《体育与健康》郑厚成主编                           | 高等教育出版社       |
| 4  | 艺术       | 《艺术》教材发展研究所组编                          | 高等教育出版社       |
|    | 物理       | 《物理》(通用类) 黄斌主编                         | 高等教育出版社       |
| 专业 | 图形图像处理   | 《Photoshop CC 图像设计与制作》张紫瑾<br>马世超主编     | 北京理工大学出<br>版社 |
| 业核 | 无人机模拟飞行  | 《无人机驾驶员航空知识手册》孙毅编                      | 中国民航出版社       |
| 心  | 无人机航拍技术  | 无人机航拍技术王宝昌 编                           | 西北工业大学出<br>版社 |
| 课程 | 无人机组装与调试 | 《无人机组装与维护》李发致、钟仲钢、<br>黄海、叶秋林编          | 高等教育出版社       |

| 课程             | 课程             | 教材名称及主编   | 出版单位            |
|----------------|----------------|---|-----------------|
|                | 影视后期制作         | 边做边学After Effects CS6 影视后期<br>合成案例教程<br>骆霞权、刘林玉 编 | 人民邮电出版社         |
|                | 电子技术基础         | 《电子技术基础复习指导》余明辉主编                                 | 福建科学技术出 版社      |
|                | 无人及构造与原理       | 《无人机装配与调试技术》远洋航空教材<br>编写委员会主编                     | 北京航空航天大<br>学出版社 |
| 专业             | 无人机法规与安<br>全飞行 | 《无人机法律法规与安全飞行》 第2版<br>朱菲菲 宋建堂主编                   | 机械工业出版社         |
| 基础             | 无人机操作技术        | 《多旋翼无人机设计》陈阳、梁建宏主编                                | 北京航空航天大 学出版社    |
| 课程             | 数字电路基础         | 数字电路基础(第二版)中国劳动社会保<br>障出版社著                       | 中国劳动社会保 障出版社    |
|                | 程序设计基础         | 《C 语言程序设计》刘体斌主编                                   | 电子科技大学出 版社      |
|                | 计算机组装与维修       | 《计算机组装与维修》马苍平主编                                   | 华东师范大学出<br>版社   |
| 选修课程           | 机械制图 (CAD)     | 《工程识图与 CAD》李树志主编                                  | 西南交通大学出 版社      |
| ,,- <u>, _</u> | 无人机创新创业 项目     | 《创新与创业》李岩主编                                       | 青岛出版社           |

#### 2. 图书文献配备

学校图书馆除有大量藏书和文献资料,还配备有连入网络的计算机,能满足学生全面培养、教科研工作、专业建设等的需要,方便师生借阅、查询。

丰富课程思政教学资源。讲好用好工程教材,推进教材内容进人才培养方案、进教学大纲、进考试,为课堂教学提供基本指导和遵循。编写课程思政元素深度融合的高质量教材、数字课程和指导用书;开展集课程、教材、教辅资料、课件、试题、作业、案例等于一体的线上教学资源建设。积极引进课程思政教育教学资源。

#### 3. 数字资源配备

学校计划提供在线开放课程,供教师和学生线上使用。目前尝试使用超星学习通、学校 Moodle 教学平台等网络平台为学生、教师提供教学资源。

#### (四) 教学方法

树立现代职业教育观,改革与现代中等职业教育不相适应的教学方法。专业课教学按照职业岗位能力的要求,强化理论实践一体化,突出"做中学、做中教"的职业教育

教学特色。改变以教师为中心的教学方法,应使师生成为教学的共同主体。结合学科与课程实际,尽可能多选用一些新的教学方法,以提高课堂教学的有效性,如案例教学法、角色扮演法、任务驱动法、小组合作教学法、模拟教学法以及启发式、探究式、讨论式、参与式教学法等。推广翻转课堂、混合式教学、理实一体教学等新型教学模式的应用,推动课堂教学革命。提倡师生、生生之间的多边互动。

创新课程思政教学模式。鼓励引导教师开展多元教学方式方法探索。推进信息化教学与课程思政深度融合,积极推广线上线下混合式教学模式,大力推进小班化研讨式教学,打造师生有效互动的一流课堂,引导学生主动开展深度学习。此外,中职教学的复杂性决定了应当有多种多样的教学方法与之相适应,注重多法结合,互相配合使用,以达到最优的教学效果。

在日常课堂教学之外,还应结合以下不同层面和领域选用不同的教学方法:

- 1. 德育教育, 德育工作是放在首位的工作, 应加强爱国主义和集体主义教育。坚持把立德树人作为根本任务, 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。德育教育应以正面的案例教学法为主。
- 2. 第二课堂开展兴趣小组活动,丰富学生的业余生活,提升学生专业技能。以小组合作教学法为主。
- 3. 实践性教学,积极推行跟岗实习、顶岗实习等多种实习方式,强化以育人为目标的实习实训考核评价。统筹推进文化育人、实践育人、活动育人,广泛开展各类社会实践活动。实践性教学以任务驱动法和小组合作法为主。
- 4. 拓展课程,根据有关文件规定开设关于国家安全教育、节能减排、绿色环保、金融知识、社会责任、人口资源、海洋科学、管理等人文素养、科学文化素养方面拓展课程或专题讲座(活动),并将有关知识融入到专业教学和社会实践中。拓展课程以角色扮演法、案例法等为主。学校还组织开展劳动实践、创新创业实践、志愿服务。
- 5. 促进书证融通。积极参与实施 1+X 证书制度试点,将职业技能等级标准有关内容及要求有机融入专业课程教学。融入专业课程的教学应以讲授法和案例法为主。并积极参与职业教育国家"学分银行"试点,对学历证书和职业技能等级证书所体现的学习成果进行登记和存储,计入个人学习账号,尝试学习成果的认定,积累和转换。

#### (五) 学习评价

突出对学生综合能力和价值观、思想情怀的评价,建立涵盖品德、知识、能力、业绩和贡献的评价标准,适应学生对口就业、转岗和终身发展的需求。个人自评、小组互评、教师点评相结合,进行多主体评价,必要时引入学长或行业企业专家。依据认知、能力、情感(素质)等多维目标设计评价量表量规进行综合性评价;应过程性评价(形成性评价)、诊断性评价、结果评价(终结性评价)相结合,体现发展性评价。

量化评价与质性评价相结合;应灵活选用量表量规法、档案袋法、问卷调查法、访 谈法、观察法、作业与测验法等多种评价方法,体现多样性评价。

以行业、企业评价标准为依据,形成学校与企业专业专家共同参与学生企业顶岗实习环节的评价机制,切实加强和实化学习教学内容要求。

抓住主要环节、关键能力、核心素养设计量表量规,并且运用信息化手段进行评价, 提高评价效率。

### 无人机操控与维护专业学生学习评价表

科目:

班级:

教师:

|      | 考核细则.                                 |          | 01                  | 过程                     | 性评价(                                   | 35%) |     |     | 225 abn 200 / | A (0=0) |    |
|------|---------------------------------------|----------|---------------------|------------------------|--|------|-----|-----|---------------|---------|----|
|      | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | , I , ₩L | / <del>-</del> .11. | ) 명 실수 <del>+</del> 1년 | ************************************** |      | 互评  |     | 子 男 开 作 ?     | 介(65%)  | 总评 |
| 学生信息 |                                       | 出勤       | 作业                  | 课堂表现                   | ,                                      | 自评   | 小组评 | 教师评 | 期末成绩          | 实操成绩    |    |
| 学号   | 姓名                                    | 5分       | 5分                  | 5分                     | 10分                                    | 3分   | 3分  | 4分  | 40分           | 25分     |    |
|      |                                       |          |                     |                        |  |      |     |     |               |         |    |
|      |                                       |          |                     |                        |  |      |     |     |               |         |    |
|      |                                       |          |                     |                        |  |      | 1   |     |               |         |    |
|      |                                       |          |                     |                        |  |      |     |     |               |         |    |
| ÷    |                                       |          |                     |                        |  |      |     |     |               |         |    |
| 6    |                                       |          |                     | , c                    |  |      |     |     |               | (c)     | -  |
| 22   |                                       |          | 2                   |                        |  |      |     |     |               |         |    |

- 1、总评分为优、良、中、差。总评成绩>90为优秀,80——90为良,60——80为中,<60为差。 2、总评成绩=过程性评价(35%)+学期评价(65%)。

#### 岗位实习过程评价表

|      |                  | 1122111  | - 1        |          |          |   |     |         |
|------|------------------|--|------------|----------|----------|---|-----|---------|
| 班 级  |                  |  |            | 姓        | 名        |   |     |         |
| 实习单位 |                  |  |            | 岗        | 位        |   |     |         |
| 主管姓名 |                  |  |            | 联系       | 电话       |   |     |         |
| 评分周期 |                  | 年 月  | 日至         | <u> </u> | 月 日      |   |     |         |
| 项目   |                  | 参考评价标准   | İ          |          | 优        | 良 | 合格  | 不合格     |
| 出勤   | 事假2天以上住宿生下或现     | <ul><li>二,或迟到早退</li><li>二,计不合格</li><li>五括按时回宿舍</li><li>五宿1次计不合</li></ul> | 〉,迟归       |          |          |   |     |         |
| 工作态度 | 工作热情, 说作, 尊重领导   | (真负责, 态度<br> <br>  与同事。  | 良好。        | 善于协      |          |   |     |         |
| 仪容仪表 | 仪容仪表整洁<br>发,发型符合 | 告,根据企业要<br>↑学校规定。  | 求着装        | , 不染     |          |   |     |         |
| 工作素养 | 要求完成任务           | 能运用所学知识,解决工作中的问题。按<br>要求完成任务。<br>住宿生主动整理宿舍,保持宿舍卫生整                       |            |          |          |   |     |         |
| 安全生产 | 动车、不吸烟<br>安全事故本巧 | 三规程,无违规<br>国、不喝酒。因<br>页不得分。住宿<br>5月电、用气、                                 | 个人原<br>生遵守 | 因引起宿舍管   |          |   |     |         |
| 综合评价 | (在)              | 对应评价空格   | 打钩)        |          |          |   |     |         |
|      | 迟到<br>(次)        | 早退 (次)   | 事(天        |          | 病(<br>(天 |   | •   | エ<br>そ) |
| 主管评价 | 综合月评:            | <br>(优秀/合格/不<br>z.   | ·<br>合格)   |          |          |   |     |         |
|      | -1/1 1 日 70/2    | 实习单位:  |            | (盖       | 章)       | 左 | 手 月 | 日       |

备注: 实习成绩 优 90 分以上,合格 60 分以上,不合格 60 分以下。

## 学生综合实习鉴定评分表

| 学校?   | 名称:           |       | 专     | 业名称:_ |          |        |
|-------|---------------|-------|-------|-------|----------|--------|
| 姓名    |               | 性别    |       | 学号    |          |        |
| 实习单位  |               |       | 实习时间  | 年 .   | 月日至月     | E      |
| 实习项目、 | 内容(工种)        |       |       |       |          |        |
|       |               | 个     | 人实习   | 小 结   |          |        |
|       |               |       |       |       |          |        |
|       |               |       |       |       |          |        |
|       |               |       |       |       |          |        |
|       |               |       |       |       |          |        |
|       |               |       |       |       |          |        |
| 实习带队教 | <b>为师意见</b>   |       |       |       | 签字:      |        |
|       | ()   /4//2    | 实习    | 単位意   | . 见   | <u> </u> |        |
|       |               | 7 1   | 十 四 万 | , )(1 |          |        |
|       |               |       |       |       |          |        |
|       |               |       |       |       |          |        |
|       |               |       |       |       |          |        |
|       |               |       |       |       |          |        |
|       |               |       |       |       |          |        |
|       | 实习指导教师        | (答字): |       |       | 实习单位     | (盖章)   |
|       | 人 V 10 V 3人/T | 「五~)・ | 日     |       | 在 目      | I<br>I |

#### (六) 质量管理

#### 1. 成立了学校质量管理委员会

在学校质量管理委员会监督指导下,对专业建设和教学工作实施全过程质量监控,确保人才培养质量的稳步提高。

#### 2. 加强质量管理

根据学校确定的教学标准,从教学内容选择、课程教学方案设定、教辅资料编写, 到实验实训、成绩考核等各个教学环节,严格把握质量标准和工作规范,通过质量监测 和评价的循环,确保教学质量稳步提升。

#### 3. 实践教学基地的质量检测

为保证实践教学基地的正常运行和规范提高,定期对实践教学基地运行质量进行检测维护,保证实践教学基地能满足认知见习、课程实训、综合实训、毕业实习人才培养的需求,确保实践教学质量稳步提高。

#### 4. 开展专业与课程建设质量评估工作

学校质量管理委员会与教务科协同制定专业建设质量评估方案和课程建设质量评估方案, 教研室组织自查, 然后学校质量管理委员会评估, 确保专业建设和课程质量符合省级示范校和国家优质中职学校要求, 确保人才培养质量稳步提高。

#### 十一、毕业要求

根据国家有关规定、专业培养目标和培养规格,结合学校办学实际,严把毕业出口关,保证毕业要求的达成度。

毕业要求是学生通过规定年限的学习,须修满专业人才培养方案所规定的学时学分, 完成规定的教学活动,毕业时应达到的素质、知识和能力等方面要求。学生完成相应课 程学习,并同时具备如下条件,方可毕业:

- 1. 通过课程学习,累计学分达 180 分以上:
- 2. 通过福建省中等职业学校学生学业水平合格性考试公共基 础知识、专业基础知识等科目测试,成绩 D 级及以上:
  - 3. 通过统一组织的专业技能测试,成绩 D 级及以上。

## 十二、附录

## (一) 理论学实践教学学时、学分分配表

| 课程类别    |        | 学分  | 总学时  | 理论学时   | 实践学时  | 占总学时比例(%) |
|---------|--------|-----|------|--------|-------|-----------|
| 公共基础课程  | 必修课程   | 67  | 1340 | 1000   | 340   | 36. 17    |
|         | 限选课程   | 4   | 80   | 60     | 20    | 2. 16     |
|         | 专业基础课程 | 30  | 600  | 280    | 320   | 16. 20    |
| 专业(技能)课 | 专业核心课程 | 36  | 720  | 360    | 360   | 19. 44    |
| 程       | 专业选修课程 | 15  | 300  | 120    | 180   | 8. 10     |
| >       | 实习实训   | 30  | 600  | /      | 600   | 16. 20    |
| 独立设置课程  | 实践教育   | 4   | 64   | /      | 64    | 1. 73     |
| 合计      |        | 186 | 3704 | 1820   | 1884  | 100       |
| 百分比(%)  |        | /   | /    | 49. 14 | 50.86 |           |

## (二) 专业人才培养方案验收申报表

|       | 2024 级专业人才培养方案验收申报表现  |             |  |  |  |
|-------|-----------------------|-------------|--|--|--|
| 专业名称  | 无人机模控与维护              | 神           |  |  |  |
| 专业负责人 | 林凯                    | 多多少量        |  |  |  |
|       | (1) 专业名称及专业代码         | ☑合格 □不合格    |  |  |  |
|       | (2) 招生对象及学制           | □合格 □不合格    |  |  |  |
|       | (3) 毕业基本要求            | □ 公合格 □ 不合格 |  |  |  |
|       | (4) 就业面向与岗位任职要求       | □ 合格 □ 不合格  |  |  |  |
|       | (5)人才培养目标与规格          | ☑合格 □不合格    |  |  |  |
|       | (6)教学进程与安排            | ☑合格 □不合格    |  |  |  |
|       | (7) 公共基础课的课程名称、课时、学分  | ☑合格 □不合格    |  |  |  |
| 专业负责人 | (8)实训周数及安排            | ☑合格 □不合格    |  |  |  |
| 自查情况  | (9)专业核心课程介绍           | ☑合格 □不合格    |  |  |  |
|       | (10)专业师资的配置与要求        | ☑合格 □不合格    |  |  |  |
|       | (11) 实践教学条件配置与要求      | ☑合格 □不合格    |  |  |  |
|       | (12)人才培养方案封面及目录       | ☑合格 □不合格    |  |  |  |
|       | (13)其他需要关注的方面         | □合格 □不合格    |  |  |  |
| 5/1/  |                       |             |  |  |  |
| 17/17 | 2 14                  | 1)          |  |  |  |
|       | 专业负责人签名: 本            | 724年5月23日   |  |  |  |
|       | (1) 专业名称及专业代码         | ☑合格 □不合格    |  |  |  |
|       | (2) 招生对象及学制           | - 合格 □不合格   |  |  |  |
| 教务处审核 | (3) 毕业基本要求            | ☑合格 □不合格    |  |  |  |
| 意见    | (4) 总学分、总学时、学期周数、学分计算 | ☑ 合格 □不合格   |  |  |  |
|       | (5) 各类课程的学分与课时        | □合格 □不合格    |  |  |  |
|       | (6) 教学进程与安排           | ☆合格 □不合格    |  |  |  |

| 各        |
|----------|
| <b>等</b> |
| 各        |
| 各        |
| 各        |
| 各        |
| 各        |
|          |
| 1        |
|          |
|          |
| 1        |
|          |
|          |
| 3        |
|          |
|          |
|          |
|          |
|          |

# (三) 党组织会议概要

# 会议记录

| 2014年5月27日(皇斯一)  |                       |
|--|-----------------------|
| 主持是大型。   | 经到: 作机                |
| ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **   | 1 Annah               |
| Hapt. Votes Value  |                       |
| 200  | 商贸级                   |
| 10 Open  | 理由                    |
| 会议内容:  | 35010                 |
| <b>学</b> 通书记:  | 0058381               |
| 一、本周末(6月1日)福州市教育局专业课   | 裁师招聘面战2年-             |
| 办公室美多壳, 纸校逐办物流, 垂道   | 、茶叶、电商、室内设计五个专业技      |
| 散考伤。拿出具外达来、升格遵守各项招聘人   | 争纪律.不得出现选起.           |
|  |                       |
| 图状态副校长:  |                       |
| 一、根据《福州教育研究党关王和  | 展》以存稿州市中职成专业人才招       |
| 养大栗制的与实施,情况自查评价,均面知》:  | 文件精神, 经裁务处组设相关人员      |
| 讲行自查与修订、现恰修到出了的三年专件  | 传业的人才格养入案提交党组队审       |
| 议 安全的方文局表态:  |                       |
| 杨章组系、薛老和客、何少哈图案、它  | 技术或 英紀区底 程序队          |
| 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100  | 124. he : 40 solo : b |
|  |                       |
|  |                       |
|  |                       |
| 72   |                       |
|  |                       |
|  | 1,43                  |
|  |                       |
| The state of the s |                       |