洛阳商业职业学院

人才培养方案校外专家论证表

专业名称 无人机应用技术 专业代码 460609

论证专家组意见

洛阳商业职业学院组织以李栋栋为组长的校外专家组,对无人机应用技术专业人才培养方案修订进行论证,专家组在审阅材料的基础上,听取了专业负责人对人才培养方案修订情况汇报,并进行了咨询与探讨,形成如下结论与建议:

【结论】

专家一致认为,该方案培养目标定位准确,符合低空领域经济的发展趋势和人才需求;课程体系结构完整,实践教学环节比例充足,体现了职业教育的特色;方案制定调研充分,依据可靠。特别是以"岗位需求导向、能力本位优先"核心原则,强化实践教学,突出职业综合素质和行动能力,对接核心职业技能等要求得到了专家的高度认可。

【建议】

- 1. 建议在学生能力培养上强化数字技能,明确掌握多领域作业技能。
- 2. 建议将"植保、航拍、航测、巡检、物流、警用消防、应急抢险等行业应用中进行任务作业和数据处理的能力"加入培养目标,该领域是当前行业热点。
- 3. 建议将新增《单片机与嵌入式系统》,细化《无人机仿真技术》内容, 拆分专业见习,增"行业真实项目整合训练",能强化技术实操能力,贴合行 业对嵌入式与无人机应用的需求,通过真实项目提升岗位适配度。
- 4. 第六学期的"顶岗实习"安排与企业生产旺季有冲突,建议微调时间或与企业协商建立更灵活的实习机制。

论证专家			
序号	姓名	工作单位	职称/职务
1	李栋栋	河南筋斗云翼航空科技有限公司	董事长
2	贾雨航	河南筋斗云翼航空科技有限公司	教练
3	王阳	河南筋斗云翼航空科技有限公司	总经理

□ 论证通过 **☑** 修改后通过 □ 不通过 专家组成员签字:

李栋栋 負肠稅 王陽

2025年8月24日