## 洛阳商业职业学院

## 人才培养方案审批表

| 专业               | 智能机电技术  | 专业代码   | 460302                     |
|------------------|---|--------|----------------------------|
| 修订说明             | 依据国家智能机电技术专业教学标准、行业人才需求调研分析报告及校外专家论证意见,智能机电技术专业人才培养方案做了以下修订: 1.培养目标调整:以培养"精机电、懂智能、会编程、善运维"人才为目标,培养目标由高素质技术技能人才变为高技能化,。 2.课程体系优化:课程设置顺应洛阳先进制造业智能化、网络化升级趋势,工业互联网与智能产线控制、电机与电气控制发术均增至72学时,强化前沿内容与实操技能,联合企业开发项目化求程、构建递进式实训体系。《可编程控制技术》《智能机器人技术》大幅增加实践课时,强化实操能力,构建三阶实践体系,采用"双导师制"。 3. "1+X"证书融入:证书制度与课程融合,对接认证标准,转化技能点为实操项目,联合企业建实训基地、引入师资,构建评价体系,培养"双证"高技能人才。 专业负责人:张佳东2025年9月10日 |        |                            |
| 教务处意见            | 审核同意  | 教务处长签: | 字: 刘炀<br>2025年9月12日        |
| 主管教学副院<br>长意见    | 同意  |        | ·<br>2025年9月15日            |
| 院教学工作指<br>导委员会意见 | 同意  |        | <b>新</b> 多21<br>2025年9月18日 |