

洛阳商业职业学院
人才培养方案审批表

专业	新能源汽车技术	专业代码	460702
修订说明	<p>依据国家新能源汽车技术专业教学标准、行业人才需求调研分析报告及校外专家论证意见,新能源汽车技术专业人才培养方案做了以下修订:</p> <p>1. 培养目标调整: 构建“技术扎实、适应性强、创新突出”的培养定位, 培养目标由高素质技术技能人才变为高技能人才。</p> <p>2. 课程体系优化: 课程上,《新能源汽车电池及管理系统检修》等两门课增至 72 学时, 强化实操、增设企业级实训项目, 侧重电机控制等技能培养, 引入本地企业产品教学; 增设《汽车售后服务管理》等后市场课程, 构建递进式与三维教学模式。</p> <p>3. 实践体系重构:《新能源汽车的维护和故障诊断》等两门课实践学时增至 36 学时, 强化高压系统操作等实操, 引入车企样机教学。设特色实践课与“现代学徒制”实习。</p> <p>4. “1+X”证书融入: 将考核内容融入课程, 构建“课证赛训”体系, 联合车企建实训基地、引入师资, 设“学分银行”实现学分互认, 形成良性循环, 增强人才培养与产业需求契合度。</p> <p>专业负责人: 张佳东 2025 年 9 月 10 日</p>		
教务处意见	<p>审核同意</p> <p>教务处长签字: 刘彤 2025 年 9 月 12 日</p>		
主管教学副院长意见	<p>同意</p> <p>签字: 赵志国 2025 年 9 月 15 日</p>		
院教学工作指导委员会意见	<p>同意</p> <p>签字: 张世才 2025 年 9 月 18 日</p>		