

# 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> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>“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。</li> </ol> <p style="text-align: right;">专业负责人：张佳东 2025 年 9 月 10 日</p>		
教务处意见	<p style="text-align: center;">审核同意</p> <p style="text-align: right;">教务处长签字：刘鹏 2025 年 9 月 12 日</p>		
主管教学副院长意见	<p style="text-align: center;">同意</p> <p style="text-align: right;">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 style="text-align: center;">同意</p> <p style="text-align: right;">签字：孙晓伟 2025 年 9 月 18 日</p>		