# 洛阳商业职业学院 人才培养方案自查表

专业名称\_新能源汽车技术\_

自查日期\_2025年9月21日\_\_\_\_

自查专家

姓名	工作单位	职务/职称	签名
李青芬	郑州城市职业学院	副教授	李青芬
徐恒	浙江零跑科技股份有限公司	企业高工	徐恒
刘广喜	赛力斯集团股份有限公司	企业高工	刘广喜
赵志国	洛阳商业职业学院	副院长/教授	蔵を国
韩运侠	洛阳商业职业学院	科研处处长/教授	韩之伊

### 一、总则与制定(修订)依据

序号	审查指标	审查要点与说明	自查情况记录 (符合 /基本符合/不符合)	问题与改进措施
1. 1	政策符合性	方案制定是否严格遵循《国家职业教育改革实施方案》、《职业教育专业目录》、《职业教育专业教学标准》等国家最新政策文件的要求。	符合	
1.2	学校定位 契合度	人才培养目标、规格是否与 学校的办学定位、服务面向 和发展规划高度契合。	符合	
1. 3	行业企业 调研	方案制定前是否开展了充分 的行业企业调研,调研报告 内容详实,能准确反映区域 产业发展趋势、技术技能人 才需求和岗位能力变化。	符合	
1.4	论证与审 批程序	方案是否经过专业建设指导 委员会(含行业企业专家) 论证,并履行了规范的校内 审批程序(如教务处、学校 教学指导委员会审议等)。	符合	

## 二、人才培养目标与规格

序号	审查指标	审查要点与说明	自查情况记录 (符合/基本符 合/不符合)	问题与改进措施
2. 1	培养目标表述	目标表述是否清晰、具体,明确 毕业生面向的职业领域和岗位 群,体现了高职教育培养高技能 人才的定位。	符合	
2. 2	素质要求	是否明确提出了思想政治素质、 文化素质、职业素质、身心素质 等方面的要求,体现"立德树 人"根本任务和"课程思政"理 念。	符合	
2. 3	知识要求	是否明确了学生应掌握的基础理论、专业知识以及人文社科知识,知识结构设计支撑能力培养。	符合	
2. 4	能力要求	是否明确了专业核心能力、技术 应用能力、创新创业能力、沟通 协作能力、可持续发展能力等, 能力描述具体、可衡量。	符合	

## 三、课程体系与课程设置

序号	审查指标	审查要点与说明	自查情况记录 (符合/基本符 合/不符合)	问题与改进措施
3. 1	课程体系结构	课程体系是否完整,公共基础课、专业基础课、专业核心课、 实践教学环节、选修课等比例合 理,符合国家相关规定。	符合	
3. 2	课程对目 标的支撑 度	每门课程是否都能明确支撑某项或某几项毕业要求(知识、能力、素质),课程矩阵图清晰、逻辑严密。	符合	
3. 3	实践教学 体系	是否构建了循序渐进的实践教学体系(如实验、实训、实习、毕业设计等),实践性教学学时占总学时比例不低于50%。	符合	
3. 4	1+X"证 书融通	是否将职业技能等级标准(X证书)有关内容及要求有机融入课程体系,支持学生获取相关职业资格证书或技能等级证书。	符合	
3. 5	创新创业 教育	是否将创新创业教育融入人才培 养全过程,开设了专门的创新创 业课程或实践项目。	符合	

### 四、教学进程与安排

序号	审查指标	审查要点与说明	自查情况记录 (符合/基本符 合/不符合)	问题与改进措施
4. 1	教学周数 与总学时	总学时、总学分安排是否符合规 定,各学期教学周数、周学时安 排科学合理,保证学生有充足的 学习和训练时间。	符合	
4. 2	课程时序 逻辑	课程开设的先后顺序是否符合知识认知和技能形成的规律,先修课与后续课衔接顺畅。	符合	
4. 3	集中实践环节安排	认知实习、跟岗实习、顶岗实习 等环节安排是否合理,与理论教 学衔接紧密,保障学生权益和安 全。	符合	
4. 4	考核方式	是否推行多元考核评价方式,注 重过程性考核和实践技能考核, 而非单一期末笔试。	符合	

### 五、实施保障与毕业要求

序号	审查指标	审查要点与说明	自查情况记录 (符合/基本符 合/不符合)	问题与改进措 施
5. 1	实践教学 条件	校内实训基地的设备、工位、环境是否满足教学需求;是否建立了足够数量的、稳定的校外实习基地。	符合	
5. 2	教学资源 建设	是否开发或使用了优质教材(包括活页式、工作手册式教材)、 数字化教学资源、在线开放课程等。	基本符合	增加数字化教学资源和在线开放课程的数量和质量。
5. 3	校企合作 机制	是否与相关企业建立了深度的校 企合作机制,共同制定方案、开 发课程、建设基地、评价质量。	基本符合	企业应在实训 课程中占据更 大比重。
5. 4	毕业条件 明确性	毕业所需的学分要求、证书要求 (如英语、计算机、职业资格 证)是否清晰、具体。	符合	
5. 5	特色与创 新	方案是否在人才培养模式、课程 体系、教学模式等方面具有明显 的专业特色和创新点。	符合	

#### 自查总体结论与建议:

结论:新能源汽车技术专业的人才培养方案严格遵循了《国家职业教育改革实施方案》、《职业教育专业目录》、《职业教育专业教学标准》等国家最新政策文

件的要求,确保了政策的符合性。同时,该方案与洛阳商业职业学院的办学定位、服务面向和发展规划高度契合,体现了学校对专业发展的精准定位。课程体系结构完整,公共基础课、专业基础课、专业核心课、实践教学环节、选修课等比例合理,符合国家相关规定。校内实训基地的设备、工位、环境满足教学需求,建立了足够数量的、稳定的校外实习基地。

同时,方案还注重教学资源建设,开发或使用了优质教材、数字化教学资源、 在线开放课程等。此外,方案还与相关企业建立了深度的校企合作机制,共同制定 方案、开发课程、建设基地、评价质量。毕业所需的学分要求、证书要求清晰、具 体,为学生顺利毕业提供了有力保障。

建议:尽管方案在数字化教学资源和在线开放课程方面已有一定基础,但仍需进一步增加其数量和质量,以满足学生日益增长的个性化学习需求。建议与企业建立更加紧密的合作关系,特别是在实训课程中增加企业的参与度,共同开发课程、建设实训基地、评价教学质量,以提升学生的实践能力和就业竞争力。

结论: ☑ 优秀 □ 合格