# 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检测与维修技术 自查日期2025年9月23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
王大吉	长城汽车股份有限公司	企业高工	王大吉
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	<b>赵</b> 超
韩运侠	洛阳商业职业学院	科研处处长/教授	韩之僚

### 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。	基本符合	进业与与创或源的程能与知识的理解的 建一块 不 不 有 相 我 的 对 有 的 对 有 的 对 有 的 对 有 的 对 有 的 对 的 和 的 和 的 和 的 和 的 和 的 和 的 和 的 和 的 和

## 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。	基本符合	加大校内实训基地建设投入,更新老旧设备,增加工位数量,优化实训环境,确保满足教学需求。
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。	符合	
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。	符合	
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。	基本符合	在课程体系和教学模式上进行创新,如引入项目化教学、模块 化教学等先进教学方法,提高教学效果。

#### 自查总体结论与建议:

结论:新能源汽车检测与维修技术专业的人才培养方案严格遵循了国家最新政策文件要求,与学校办学定位、服务面向和发展规划高度契合,符合政策与定位的审查标准。培养目标表述清晰,素质、知识、能力要求明确具体,符合高职教育培养高技能人才的定位。课程体系结构完整,课程对目标的支撑度清晰,实践教学体系构建合理,教学进程与安排科学,符合教学要求。

建议:将创新创业教育作为提升学生综合素质和就业竞争力的重要途径,加大投入和支持力度,确保创新创业教育真正融入人才培养全过程。针对实践教学条件存在的不足,制定具体的改进措施和时间表,确保校内实训基地和校外实习基地能够满足教学需求。

结论: □ 优秀 ☑ 合格