

《高压输配电线路施工运行与维护 专业人才培养方案》

专家论证意见

2019年8月10日,由电力行业及企业专家和教育专家共同组成的专家组对山西电力职业技术学院《高压输配电线路施工运行与维护专业人才培养方案》进行了论证。专家组在认真审阅《人才培养方案》的基础上,听取了专业负责人对《人才培养方案》制定情况的汇报,并围绕高压输配电线路施工运行与维护专业对人才的需求、就业定位、培养模式、培养目标与规格、课程体系构建、课程设置、教育教学执行计划、教学条件与组织等内容进行了深入的讨论,形成如下意见:

《高压输配电线路施工运行与维护专业人才培养方案》突出了工学结合、校企合作特色;以提升学生就业能力为导向,主动适应电力行业发展需求和经济发展的需要,专业方向定位明确;人才培养目标和人才规格定位准确;职业岗位能力和工作任务分析细致全面;课程体系设置合理,按照职业行动领域的工作任务、岗位职业能力以及职业成长规律构建的基于工作过程导向的课程体系,深化了校企合作、工学结合的双主体的“四体系一接轨”人才培养模式改革;教学内容进行了系统整合,以真实工作任务及其工作过程为依据,以岗位技能为核心整合、序化教学内容;推行任务驱动、行动导向的教学模式,强化了学生职业能力培养和综合素质提高,培养模式创新、培养特色鲜明,可操作性强,

能保证人才培养目标的顺利实现。

专家组建议：

1、培养高素质技能型专门人才要同时注重职业素养和实践能力，按照企业和社会的需求不断修正培养方向和人才培养规格，让学生熟悉真实工作情境，掌握专业技术技能，加强职业道德修养。

2、建议增加《智能电网》、《电力法律法规》等选修课。

经审核，专家组一致同意通过此人才培养方案。

二〇一九年八月十日