

人才培养定位和专业目标衔接研讨会记录

一、研讨会时间: 2016.5.20

二、研讨会地点: 永州职业技术学院农学校区办公楼三楼

三、与会人员: 永州职业机械工程系主任罗辉、副主任邓子林、永州 工商职业中专机电带头人李博、永州工业贸易中专数控专业带头人邓 文扬、宁远职业中专数控专业带头人王小平等

四、研讨会内容:1、讨论中高级衔接人才的培养目标

- 2、讨论中高级衔接人才的培养规格
- 3、讨论企业的岗位需要
- 4、讨论课程设置和衔接性
- 5、专业目标定位的探讨

罗辉主任: 首先欢迎三位兄弟学校的项目负责人参加此次研讨 会, 其次简单介绍了项目的背景和接下来所开展的事宜。

邓子林副主任:介绍了我系机械制造与自动化专业基本情况和主要优势,提出了此次研讨会的重点是专业定位和专门目标衔接。

永州工商职业中专李博主任:介绍了目前中职专业开设的主要基础和核心课程。简单介绍学生的基本情况。

永州工贸职业中专邓文扬主任:介绍了目前中职专业开设的主要 基础和核心课程。提出课程具体设置安排。

宁远职业中专王小平主任:介绍了目前中职专业开设的主要基础和核心课程。共同起草中高职人才培养方案。

会后,相关人员建立了项目建设 QQ 群,就专业定位和专业目标 的衔接达成了一致的意见。



专业培养目标:本专业培养拥护党的基本路线,德、智、体、美等方面全面发展,能适应现代制造业发展的需要,具有良好职业道德和敬业精神的高级技术应用型人才。在中职阶段,学生必须掌握高中层次的文化基础知识和一定的数控技术专业知识,具备从事操作普通机床及数控机床加工中等难度零件等工作的能力,能达到相关工种国家职业资格中级工的水平。

在高职阶段,学生必须进一步掌握大专层次的文化基础知识和机械制造与自动化基础理论知识,具有熟练的机械加工设备操作、机械产品工艺编制和自动化机械加工设备维护能力,具有较强分析和解决问题的能力及创新能力,具备从事机械制造与自动化类产品的设计、生产、质量检验、计划管理、调试维修和销售服务等工作的能力,能达到相关工种国家职业资格高级工的水平。