



概述

通过飞机铆装钳工的学习，使学生养成安全文明生产的习惯、掌握常用铆接工具的使用、普通铆接、密封铆接、干涉配合铆、飞机部件铆装和机体结构修理等方面的操作工艺，具备的飞机铆接、部件装配以及飞机结构的修理能力，同进增进了解航空企业文化、质量控制和现场管理等方面的知识，为全面培养学生的专业素养奠定基础。以飞机铆装钳工岗位职业标准为指导，采用工学结合的理实一体化教学，将“工作”和“学习”两个不同事物融合起来，形成一个有机整体；以岗位工作所必须需要的理论和实践知识为课程设计依据；教学过程体现工作过程，将知识点与技能点项目化，融入项目化的教学当中。通过6个学习项目的各项任务培养学生的飞机铆接装配工具的使用能力、飞机铆接基本技能、飞机装配基本技能和飞机结构修理的能力，并通过了解航空企业文化、质量控制、星级现场管理知识以及飞机空难事故的警示教育增强其职业素质的养成。

