常州科教城现代工业中心实训教学模块

一、实训教学模块基本信息				
实训教学模块名称		汽车养护		
模块实施的实训基地		汽车技术实训基地		
模块实施的实训区		汽车养护实训区		
实训教学课时数		32		
实训模块编制人		傅华娟		
学校		常州机电职业技术院校		
二、实训教学模块内容				
实训教学模块介绍	本教学模块以真实的工作任务为主线,以职业能力培养为重点,基于真实工作任务开发与设计模块内容。模块内容主要包括:接车服务、每7500公里养护(首保)作业、每15000公里养护作业、每3000公里养护作业、每60000公里养护、特殊项目养护作业、车辆检验与清洗、交车服务、跟踪服务等项目,通过本实训教学模块的学习,使学生在汽车保养工作岗位,具备能独立或合作完成汽车保养的能力,使学生掌握汽车日常维护保养的作业项目和操作规范的基本技能。			
标准班级人数	40	实训指导教师配置人数 2		2
实训教材及指导书	(1)《汽车维护与保养实务》张少洪主编,北京邮电大学出版社 (2)学习任务单 自编			
实训装备配置要求	养护作业实车 2 辆(普桑、宝来)、举升机 2 个、解码仪 2 个、车轮动平衡机 1 台、四轮定位仪 1 台、通用工具和专用套筒工具 2 套、手动变速器油液加注器 1 个、车辆清洗设备 1 套等。			
实训现场照片	更换发动机材	l油	离合器踏板自由	由行程的检查调整