

大连交通大学机车车辆工程学院（中车学院）文件

机车院发〔2018〕25号

机车车辆工程学院课程设计教学工作要求

为了进一步提高工程教育质量，按照工程教育专业认证标准，对机车车辆工程学院课程设计教学工作提出以下要求：

一、实践准备

- 1、学生分组情况与题目任务量符合度合理；
- 2、教学大纲、指导书、任务书齐全规范；
- 3、实践设备、实践用耗材准备充分，且实践设备完好，能保证实践顺利进行；
- 4、实践教室环境整洁、设备摆放合理

二、实践内容

- 1、实践项目符合课程教学大纲要求；
- 2、能够鼓励和支持学生提出多种实践方法，注重培养学生创新意识。

三、实践指导

- 1、实践前要求学生签到，检查学生出勤情况；
- 2、能够对实践任务进行准确的讲解；
- 3、能够结合实践内容提出启发性问题，调动学生思维；
- 4、对实践内容和技术掌握熟练，能够及时帮助学生排除实践过程中出现的问题和故障；
- 5、对实践课堂的秩序和纪律管理有序；
- 6、对学生提出的问题热情耐心地给予解答和帮助；
- 7、对实践教学工作认真负责，敬业勤勉，在实践过程中没有随意离开并长时间不返回实践室。

四、实践报告与考核

- 1、实践指导教师对实践报告要求明确；
- 2、实践指导教师能认真批阅实践报告，指出学生报告存在的问题并予以解答；
- 3、有规范的考核标准和办法；
- 4、考核结果公正、合理；

5、对学生的考核数据能进行分析和总结。

五、实践效果

- 1、实践目的很清楚，符合教学大纲要求；
- 2、该实践项目内容、考核方式能支撑课程教学目标。

六、能体现持续改进的理念

上一次课程目标评价、课程设计教学效果评价中出现的不足或问题，在本次教学过程中有改进措施。

七、实践教学质量检查与评价

实践结束后，由学生依据《大连交通大学机车车辆工程学院课程设计教学质量评价表》，对生产实习教学质量进行评价。

评价完成后，教学秘书将评价结果汇总后，反馈给任课教师，将评价结果作为改进下一轮课程设计的依据。专业负责人要在下一轮教学过程中，检查持续改进措施落实情况及改进效果。

八、本办法自印发之日起实行。

附件：大连交通大学机车车辆工程学院课程设计教学质量评价表



附件：大连交通大学机车车辆工程学院课程设计教学质量评价表

大连交通大学机车车辆工程学院 课程设计教学质量评价表

年级（班级）：

学期：

评价指标	评价内容及标准	课程 1	课程 2
实践准备	分组情况合理，有助于完成设计		
	能看懂指导书、任务书，对任务清楚		
	实践设备、实践用耗材准备充分，且实践设备完好，能保证实践顺利进行		
	实践用教室环境整洁、设备摆放合理，有利于完成实践		
实践内容	实践项目符合课程教学大纲要求		
	同学们能够提出多种实践方案		
实践指导	能按要求签到，能保证出勤		
	我很清楚实践任务及要求		
	能够在教师的启发下，积极思考实践方案		
	遇到困难时，我会主动寻求老师的帮助		
	遇到困难时，我能及时找到老师		
	能够在教师的帮助下，排除实践中出现的问题和故障		
能遵守纪律和秩序，整个实践有序进行			
实践报告与考核	我很清楚实践报告要求		
	我认为本实践的考核标准和办法清晰规范		
	我认为考核结果公正、合理		
实践效果	我很清楚实践支撑的课程目标		
	实践能帮助我达成课程目标		
	实践对理解相关知识有帮助		
	对提高我的实践能力有帮助		

评分标准：5：非常满意；4：满意；3：基本满意；2：基本不满意；1：非常不满意

机车车辆工程学院制