

# 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〕12号

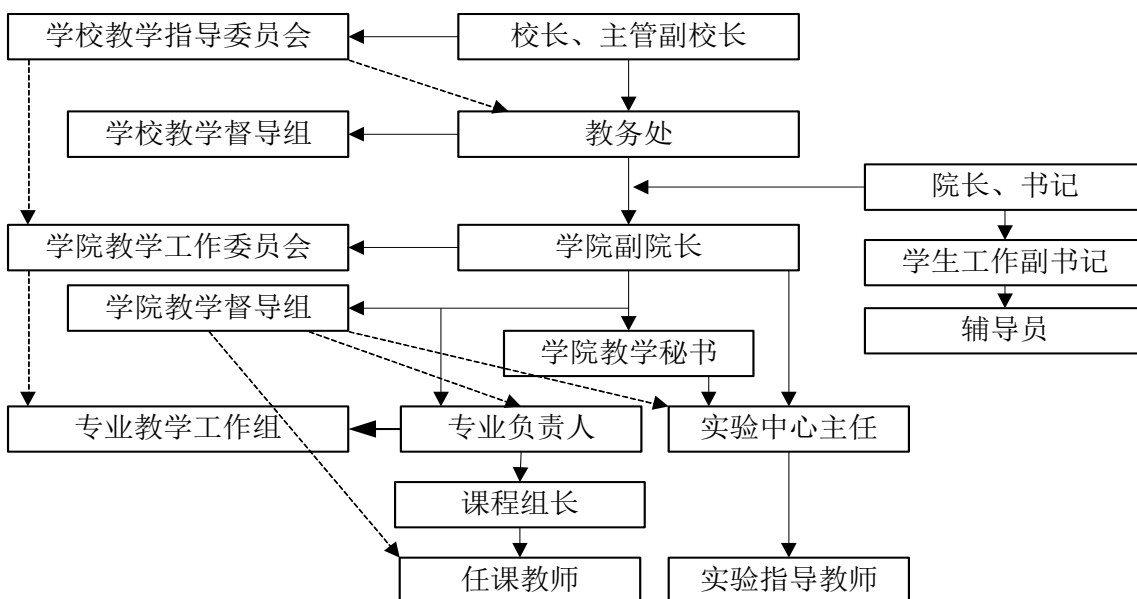
## 机车车辆工程学院教学质量监控体系建设与实施办法

为充分发挥学院在教学质量监控和评价方面的主体作用，切实提高人才培养质量，保障各专业人才培养目标达成，根据《关于完善教学单位教学质量监控体系工作的通知》（大交大质量中心通字〔2018〕2号）等文件精神，制定了《大连交通大学机车车辆工程学院教学质量监控体系建设与实施办法》。

### 第一章 组织机构

#### 第一条 建立校、院、专业全员参与的教学质量保障组织机构体系

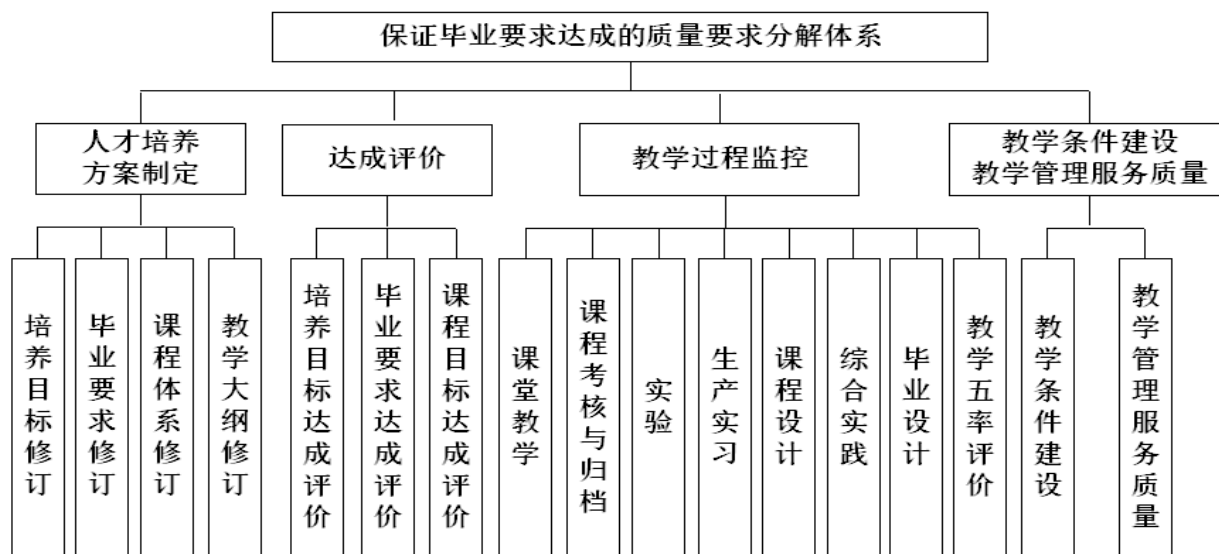
教学质量保障组织机构体系不仅包括教学管理人员，还包括教师系列人员、学生工作者，实现全员参与教学质量保障工作。



教学质量保障组织机构体系图

## 第二章 监控内容与办法

第二条 根据 OBE 理念，确定各专业培养目标、毕业要求达成的质量监控指标，建立质量要求分解体系。



保证毕业要求达成的质量要求分解体系

第三条 明确各监控指标的质量要求。

第四条 建立质量监控机制，将培养目标、毕业要求达成与每个教学环节建立联系。

## 第三章 评价与反馈

第五条 针对各监控指标质量要求，建立合理的评价和反馈机制。

第六条 运行各监控机制，并定期对各监控指标达成情况进行评价。

具体措施如下：

### (1) 教学检查制度

在每学期初、学期中布置教学检查任务，由学院领导、督导、专业负责人进行自查，主要检查各教学环节教学运行情况，学院教学院长根据检查情况形成总结报告，上交教学质量监控与评估中心。

### (2) 教学工作例会制度

通过教学工作例会制度，及时监控各质量控制指标，了解师生状态，通报教学信息，研究解决问题，为学生毕业要求达成提供保障。

### **(3) 成立院级教学督导组**

院级教学督导参与教学全过程（包括课堂教学、实践教学、毕业设计、课程考核、各种教学文件等）检查、监控与评价。

### **(4) 领导干部听课制度**

学院党政领导，教研室主任和学生思想政治辅导员等管理人员深入课堂，检查评价教与学情况，及时向学院反馈。

### **(5) 学评教制度**

对课堂教学、实验、实践、课程考核、生产实习、毕业设计等环节教学效果进行学生评价。根据评价结果，责成教师针对弱项提出整改措施。

### **(6) 专业教师、辅导员共同参与学生指导制度**

学院通过班导师制、辅导员制、每课第一讲等措施，要求专业教师、辅导员全面参与学生指导，对学籍问题生采取各种帮扶措施，帮助学生按期完成学业，达成毕业要求。

### **(7) 建立学生学籍状态通报和学生信息卡制度**

每学期初，教务处利用学籍管理规定对在校生目前学籍状态确定后，由辅导员形成带有学生学籍状态的学生信息卡，发放给本学期任课教师，请任课教师在教学过程中关注学籍异常的学生，以帮助其顺利完成学业。

### **(8) 建立教学档案归档制度**

每学期初，依据档案管理规定开展上学期教学档案归档工作，要求将上学期所有课程教学进度表、教案、课程考核资料、课程目标达成度评价表、课程教学效果评价数据汇总及评价表等教学资源统一归档。监督各专业按照各项要求

完成教学任务，为学生毕业要求达成提供保障。

#### 第四章 持续改进

**第七条** 学院运用以上教学质量监控机制，实施对各质量监控指标的评价，同时需规定评价后对应的持续改进责任人、改进措施和改进效果检查人等内容。

**第八条** 学院需对各监控指标持续改进效果进行总结，将有成效的措施进一步固化成常态化机制，并组织在日常教学工作中实施。

#### 第五章 附则

**第九条** 本实施办法自公布之日起施行。

