附件2：

山 东 交 通 学 院

**实 习 教 学 大 纲**

专 业 名 称：

实 习 课 程 名 称:

执 笔 人：

审 定 人：

修（制）订 日 期:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、实习性质、目的**：  （一）巩固和加强机械制图课程的理论知识，为机械设计、专业课后续课程的学习奠定必要的基础。  （二）使学生掌握机械总成、各零部件及其相互间的连接关系、拆装方法和步骤及注意事项；  （三）XXXXXX  **二、实习的组织领导**  三、**实习任务及质量目标**  （一）遵守安全操作规程，避免不安全事故的发生  （二）独立完成各机构、总成、机件的拆装，掌握它们相互间的装配关系及调整方法。  （三）XXXXXXX  **四、实习基本内容**  （一）入门知识讲授：  1、了解拆装实习的性质、任务及要求。  2、掌握拆装设备和工具正确使用方法。  3、XXXXXXXXX  **五、实习成绩考核办法**  考核内容主要含三方面的内容：指导教师考核评分、实习报告及实习日志、实习单位鉴定。最终成绩各部分所占比例由各院（部、系）根据专业特点自行确定。 | | | | |
| 五、实习名称： | | | | |
| 学 分 | | 2 | 实习时间（周） | 2 |
| 实习方式 | 集中实习□ 小组实习□√ 分散实习□ | | | |
| 实习性质 | 认识实习□ 生产实习□ 毕业实习□√ 集中实践环节□ | | | |
| 适用专业：交通运输、交通工程 | | | | |
| 实习教材及参考书：（教材名称、按编著者、出版社\*、出版年月顺序填写）  《 电气检测技术实验指导书》胡戍方编 南京理工大学出版 2003年3月 | | | | |
| 学生所在专业意见：  专业负责人：  年 月 日 | | | | |
| 所属教研室意见：  教研室主任：  年 月 日 | | | | |
| 院（部、系）意见：  院（部、系）分管院长（主任）签章：  年 月 日 | | | | |

注：1、\*由学校编印的实习教材（或指导书），统一写作“山东交通学院编印”；

2、格式供参考，各教学部门可根据实际情况调整和修改。