南 京 航 空 航 天 大 学

**实 习 报 告**

实习单位：

学生姓名：

学生学号：

年 月 日

1. 概况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 |  | 性别 |  | 专业 |  |
| 实习类型 | 分散实习□ 项目式实习□ 集中实习□ | | | | |
| 实习单位、项目名称 | 注：分散、企业项目式、集中实习填实习单位，校内项目式、其他项目式实习填项目名称 | | 起止时间 | |  |
| 指导教师 | 注：填写校内、校外指导教师 | | 职称（职务） | |  |

1. 实习活动记录

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 实习内容及场所 | 实习时间 | 指导教师签字 |
| 注：实习活动包括实习期间的各种活动，如参加活动、参观等等。 | 至 | 注：指导教师填写日期并签字 |
|  |  |
|  | 至 |  |
|  |  |
|  | 至 |  |
|  |  |
|  | 至 |  |
|  |  |
|  | 至 |  |
|  |  |
|  | 至 |  |
|  |  |  |

注：本页由学生填写。

|  |
| --- |
| 学生实习总结：（根据以下7个方面分别进行总结，如果页数不够，可以自行增加）   1. 实习工作中涉及到的复杂工程问题及解决方案，突出有创新性的设计及技术路线； 2. 分析社会、健康、安全、法律、文化及环境保护、可持续发展等因素对实习过程中设计/开发及实施解决方案的影响； 3. 分析实习工作中所开发、选择与使用的技术、资源和工具的优势和不足，包括对复杂工程问题的预测与模拟，理解其局限性； 4. 在实习过程中如何依据工程职业道德规范履行职责； 5. 结合实习过程的具体工作，如何在团队中承担相应的角色及与不同专业背景的团队成员进行沟通协调； 6. 分析实习工作中对项目全生命周期各过程管理的基本方法和技术，项目管理经验以及项目经济决策方法； 7. 结合实习经历，谈谈学习并适应新的热点、新技术、新知识的重要性，并讨论如何不断地学习和适应技术的快速发展。   正文内容，字数不少于1500字  字体要求：宋体、字号小四  段落格式：首行缩进2字符，行间距固定值20磅 |

续页 1

|  |
| --- |
|  |

续页 2

|  |
| --- |
|  |

续页 3

|  |
| --- |
|  |

1. 实习单位考核/指导教师考核

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 考核指标 | 考核评分 | | |
| 灵活运用专业知识，在实习单位的指导下了解专业技术原理/解决专业技术问题 | 优 | 合格 | 不合格 |
| 遵守国家法规，遵守学校与实习单位相关规范 | 优 | 合格 | 不合格 |
| 团队中组织协调能力。日常与导师、合作者及业界同行进行沟通与交流的情况。 | 优 | 合格 | 不合格 |
| 善于学习专业技术外相关知识 | 优 | 合格 | 不合格 |
| 能够在实习过程中进行总结，对实习的项目总体具有一定了解，并具有一定管理能力 | 优 | 合格 | 不合格 |
| 创新性地开展工作，积极进行技术攻关，解决一些技术难题 | 优 | 合格 | 不合格 |
| 实习单位/指导教师意见： | | | |
| 实习单位盖章/指导教师签字：  年 月 日 | | | |

注：本页内容，分散实习、企业项目式实习由实习单位填写，校内项目式、其他项目式实习由项目指导教师填写，集中实习由领队教师填写。

1. 学校考核

|  |  |
| --- | --- |
| 分散实习、项目式实习总评 |  |
|  | |
| 实习报告考核指标 | 考核评分 |
| 1、实习中解决方案的合理性、创新性（10） |  |
| 2、分析各因素对实习过程中设计/开发及实施解决方案的影响（10） |  |
| 3、在实习过程中如何依据工程职业道德规范履行职责（10） |  |
| 4、结合实习过程的具体工作，如何在团队中承担相应的角色（5） |  |
| 5、与不同专业背景的团队成员进行沟通协调的情况（5） |  |
| 6、分析实习工作中对项目全生命周期各过程管理的基本方法和技术（10） |  |
| 7、分析实习工作中项目管理经验以及项目经济决策方法（10） |  |
| 8、分析不断地学习和适应技术的快速发展的重要性和怎么做（10） |  |
|  | |
| 实习答辩考核指标 | 考核评分 |
| 1、论文答辩的流畅度、清晰度、逻辑性，回答问题的正确性（15） |  |
| 2、答辩过程中对实习项目的总体描述、分析分解的合理性、清晰度（15） |  |
| 考核小组意见：  考核小组教师签名：  年 月 日 | |

四、学校考核

|  |  |
| --- | --- |
| 集中实习总评 |  |
| 考核指标 | 考核评分 |
| 1、对于涉及到的复杂工程问题及解决方案的技术性、创新性分析（10） |  |
| 2、分析各因素对实习过程中设计/开发及实施解决方案的影响（10） |  |
| 3、工程职业道德规范职责履行情况和分析（10） |  |
| 4、分析如何在团队中承担相应的角色（10） |  |
| 5、分析如何与不同专业背景的团队成员进行沟通协调（10） |  |
| 6、分析项目全生命周期各过程管理的基本方法和技术（10） |  |
| 7、分析项目管理经验以及项目经济决策方法（10） |  |
| 8、分析不断地学习和适应技术的快速发展的重要性和怎么做（10） |  |
| 考核小组意见：  考核小组教师签名：  年 月 日 | |

注：根据实习类型选择对应考核表保留。