****

铁道工程系

顶岗实习报告

|  |
| --- |
| **实习题目** |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名： | ### | | |
| 指导教师： | 学校、企业 | | |
| 教学系部： | 铁道工程 | | |
| 专业名称： | 铁道工程技术 | | |
| 自然班级： | 道路与铁道工程 | | |
| 实习性质： | 自助实习/顶岗实习 | | |
| 答辩日期： | 2018年 | 月 | 日 |

实习项目摘要

1、主要写清楚实习的时间段；

2、写清楚实习的地点；

3、写清楚实习主要内容；

4、概括实习生活

目 录

[辽宁铁道职业技术学院学生自主联系顶岗实习申请表 I](#_Toc501717835)

[学生顶岗实习鉴定表 II](#_Toc501717836)

[顶岗实习保险 III](#_Toc501717837)

[实习安全教育 IV](#_Toc501717838)

[1．Xx （2018年3月）顶岗实习内容 1](#_Toc501717839)

[1.1实习过程记录 1](#_Toc501717840)

[1.2阶段性总结 5](#_Toc501717841)

[1.3实习资料成果 6](#_Toc501717842)

[2．Xx （2018年4月）顶岗实习内容 7](#_Toc501717843)

[2.1实习过程记录 7](#_Toc501717844)

[2.2阶段性总结 11](#_Toc501717845)

[2.3实习资料成果 12](#_Toc501717846)

[3．Xx （2018年5月）顶岗实习内容 13](#_Toc501717847)

[3.1实习过程记录 13](#_Toc501717848)

[3.2阶段性总结 17](#_Toc501717849)

[3.3实习资料成果 18](#_Toc501717850)

[4．实习总结 19](#_Toc501717851)

[5．指导教师评语 21](#_Toc501717852)

[参 考 文 献 22](#_Toc501717853)

[致 谢 23](#_Toc501717854)

LTY—05—JL016

# 辽宁铁道职业技术学院学生自主联系顶岗实习申请表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 班 级 |  |
| 电 话 |  | 家庭地址 |  | | |
| 本  人  申  请 | 本人申请到 单位（公司）实习，实习期从 年 月 日至 年 月 日。实习期间严格按照实习单位要求顶岗工作，认真完成实习任务。  学生签名：  年 月 日 | | | | |
| 家长  意见 | 家长签名： 家长电话：  班主任沟通签字： 年 月 日 | | | | |
| 班主任  意见 | 班主任签字： 年 月 日 | | | | |
| 接收  单位  意见 | 年 月 日 | | | | |
| 系(部)  意见 | 年 月 日 | | | | |
| 教务处  意见 | 年 月 日 | | | | |

注： ① 本表供学生自主联系实习单位时使用，提出申请时需附接收单位证明。

② 本表一式三份，所在系一份、教务处一份、学生本人一份。

LTY—05—JL017

# 学生顶岗实习鉴定表

|  |
| --- |
| 姓名：       班级：    学号：     所在系（部）： |
| 顶岗实习单位： |
| 顶岗工作时间：      年     月    日 至      年    月    日 |
| 实习主要内容： |
| 企业鉴定 |
| 职业素养　      A良好      B 一般      C 较差 |
| 工作态度　      A认真      B 一般      C 较差 |
| 敬业精神        A良好      B 一般      C 较差 |
| 专业技能        A较强      B 一般      C 较差 |
| 协作能力        A较好      B 一般      C较差 |
| 创新意识        A较强      B 一般      C较差 |
| 心理素质        A较好      B 一般      C 较差 |
| 成绩评定：  □优秀（90） □良好（80） □中等（70） □合格（60） □不合格（50）  实习单位盖章:  年  月  日 |
| 学生实习总结报告成绩：  □优秀（90） □良好（80） □中等（70） □合格（60） □不合格（50）  学校指导教师签名：  年  月  日 |
| 顶岗实习总成绩：（总成绩=企业评定成绩×60%+实习总结报告成绩×40%）  □优秀（90） □良好（80~89） □中等（70~79） □合格（60~69） □不合格（60以下）  系（部）盖章:  年  月  日 |

# 顶岗实习保险

扫描件

# 实习安全教育

# 1．Xx （2018年3月）顶岗实习内容

## 1.1实习过程记录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 2014年6月5日 | 地点 | 报告厅 |
| 项 目 | 工程测量实习安全会议 | | |
| 实习  描述 | 2014年6月5日，在报告厅召开了工程测量实习动员及安全教育大会，铁道工程系部领导、指导老师及全体实习学生出席了会议。 | | |
| 实习  影像  记录 |  | | |
| 实习  成果 | 一、庄书记实现现场安全管理做了要求主要有：  1.注意用电安全，不得随意用插排。  2.注意作业安全，不得随意在道路中央测量。  二、姜雄基老师现场实习做了安排  1.早晨8:00起床，中午12点午饭  2.晚上19：00上交实习资料  。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 |  | 地点 |  |
| 项 目 |  | | |
| 实习  描述 |  | | |
| 实习  影像  记录 |  | | |
| 实习  成果 |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 |  | 地点 |  |
| 项 目 |  | | |
| 实习  描述 |  | | |
| 实习  影像  记录 |  | | |
| 实习  成果 |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 |  | 地点 |  |
| 项 目 |  | | |
| 实习  描述 |  | | |
| 实习  影像  记录 |  | | |
| 实习  成果 |  | | |

## 1.2阶段性总结

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 |  |
| 实习  总结 |  |
| 指导  教师  评价 |  |

## 1.3实习资料成果

# 2．Xx （2018年4月）顶岗实习内容

## 2.1实习过程记录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 |  | 地点 |  |
| 项 目 |  | | |
| 实习  描述 |  | | |
| 实习  影像  记录 |  | | |
| 实习  成果 |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 |  | 地点 |  |
| 项 目 |  | | |
| 实习  描述 |  | | |
| 实习  影像  记录 |  | | |
| 实习  成果 |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 |  | 地点 |  |
| 项 目 |  | | |
| 实习  描述 |  | | |
| 实习  影像  记录 |  | | |
| 实习  成果 |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 |  | 地点 |  |
| 项 目 |  | | |
| 实习  描述 |  | | |
| 实习  影像  记录 |  | | |
| 实习  成果 |  | | |

## 2.2阶段性总结

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 |  |
| 实习  总结 |  |
| 指导  教师  评价 |  |

## 2.3实习资料成果

# 3．Xx （2018年5月）顶岗实习内容

## 3.1实习过程记录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 |  | 地点 |  |
| 项 目 |  | | |
| 实习  描述 |  | | |
| 实习  影像  记录 |  | | |
| 实习  成果 |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 |  | 地点 |  |
| 项 目 |  | | |
| 实习  描述 |  | | |
| 实习  影像  记录 |  | | |
| 实习  成果 |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 |  | 地点 |  |
| 项 目 |  | | |
| 实习  描述 |  | | |
| 实习  影像  记录 |  | | |
| 实习  成果 |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 |  | 地点 |  |
| 项 目 |  | | |
| 实习  描述 |  | | |
| 实习  影像  记录 |  | | |
| 实习  成果 |  | | |

## 3.2阶段性总结

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 |  |
| 实习  总结 |  |
| 指导  教师  评价 |  |

## 3.3实习资料成果

# 4．实习总结

# 5．指导教师评语

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 |  |
| 校内  指导  教师 |  |
| 校外  指导  教师 |  |

# 参 考 文 献

1. 彭蓉. 高速铁路大跨度预应力混凝土连续梁桥关键技术研究[D].长沙理工大学,2011
2. 李力. 高速铁路旅客列车开行方案研究[D].西南交通大学,2010.
3. 薛乃存. 中国铁路提速效应分析[D].北京交通大学,2010.
4. 毛帅璧,翁呈华,孟莹,卢建伟. 高速铁路工程数据空间化方法研究[J]. 测绘科学技术学报,2015,(01):106-110..
5. 刘回春. “铁总”再投8000亿 改善旅客服务体验[J]. 中国质量万里行,2016,(02):16..
6. 卢建康. 论我国高速铁路精密工程测量技术体系及特点[J]. 高速铁路技术,2010,(01):31-35.
7. 刘国祥. 高速铁路精密测量及形变监测理论与应用[J]. 学术动态,2013,(04):6-17 .
8. 宫海鹏. 无砟轨道施工精测技术及其运用[D].西南交通大学,2009 .
9. 耿文燕. 无砟轨道CPⅢ控制网精算方法及数据处理研究[D].兰州交通大学,2014.
10. 徐亚军,王兵海. 高速铁路施工测量质量管理与咨询评估[J]. 长沙铁道学院学报(社会科学版),2012,(01):216-217..
11. 中华人民共和国铁道部．TB 10601-2009 高速铁路工程测量规范[S]．北京：中国铁道出版社，2010.
12. 郝天懿. 铁路客运专线平面控制网数据处理方法研究及程序设计[D].兰州交通大学,2012.
13. 卢建康,刘华. 高速铁路精密工程测量技术体系的建立及特点[J]. 铁道标准设计,2010,(S1):70-73.
14. 罗远刚. 三维平差技术在高铁轨道控制网测量中的应用研究[D].西南交通大学,2014
15. 史青翠. CRTSⅠ型单元双块式无砟轨道结构研究[D].西南交通大学,2011.

# 致 谢