

高等职业学校现代移动通信技术专业 岗位实习标准

目 录

1 适用范围	1
2 实习目标	1
3 时间安排	1
4 实习条件	1
4.1 实习单位	1
4.2 设施条件	1
4.3 实习岗位	2
4.4 人员配备	2
4.5 其他	2
5 实习内容	3
6 实习成果	8
7 考核评价	9
7.1 考核内容	9
7.2 考核形式	9
7.3 考核组织	9
8 实习管理	9
8.1 管理制度	9
8.2 过程管理	9
8.3 总结交流	10
附件	11

1 适用范围

本标准依据《职业学校学生实习管理规定》（2021年修订）和本专业教学标准制定，适用于高等职业学校现代移动通信技术专业学生的岗位实习安排，面向电信、广播电视和卫星传输服务、软件和信息技术服务、互联网接入及相关服务等行业，从事移动网络规划、工程勘测、工程监理、运行维护、测试优化、系统集成、项目管理、智能化运维、解决方案制定等工作岗位（群）。

2 实习目标

通过岗位实习，使学生了解行业对口企业组织结构、规章制度、企业文化、岗位要求和工作规范，以及通信工程勘察设计、施工监理全过程；掌握移动通信系统基站安装、调测与维护，移动通信网络规划、开通、运维与优化等核心环节的典型工作流程、工作内容及核心技能；养成吃苦耐劳、精益求精、爱岗敬业、诚实守信的职业精神；锤炼学生意志品质，服务学生全面发展，增强学生的就业能力。

3 时间安排

实习时间一般为6个月，具体实习时间由学校根据人才培养方案安排，可采取集中、分段或集中分段相结合的形式，探索工学交替、多学期、分段式等多种形式的实践性教学改革。建议集中安排在第三学年第二学期。不得安排、接收一年级在校学生进行岗位实习。

4 实习条件

4.1 实习单位

本专业岗位实习单位主要面向通信网络设备制造商、运营商及产业链相关企业，实习单位选定须由学校进行实地考察和综合评估，并经校级党组织会议研究确定，具体要求如下。

（1）基本条件：具有独立法人资格，合法经营，无违法失信记录；管理规范，近3年无违反安全生产相关法律法规记录；有完备的实习条件、劳动安全保障和职业卫生条件，能提供与本专业培养目标相适应的职业岗位，符合专业培养要求，符合产业发展实际，与学校有稳定合作关系的企（事）业单位优先。建在校内或园区的生产性实训基地、厂中校、校中厂、虚拟仿真实训基地等，依照法律规定成立或登记取得法人、非法人组织资格的，可作为学生实习单位。

（2）经营范围：电信、广播电视和卫星传输服务、软件和信息技术服务、互联网接入及相关服务等行业的设备制造与销售、系统集成与施工、网络规划与优化、网络运营与维护、增值电信业务、基础电信业务、业务开发与测试、信息网络传播、解决方案与咨询、技术服务与培训等。

（3）管理水平：具有健全的管理制度，组织架构合理，工作流程清晰，分工职责明了，有专职实习管理人员，能及时解决实习学生学习、工作、食宿、生活等方面的问题；优先选择获得ISO9000质量管理体系认证或者取得相类似质量认证的实习单位。

4.2 设施条件

（1）安全保障：实习单位应具有健全的安全管理组织机构和安全教育培训体系，能够为

实习生提供符合国家规定的安全工作环境，执行相关安全生产标准，健全安全生产规章制度和操作规程，制定生产安全事故应急救援预案，配备必要的安全保障器材和劳动防护用品，购买与学生实习相关的责任保险。应在学生岗位实习前进行安全生产培训与考核，合格后方可进入岗位实习阶段的学习，未经教育培训或未通过考核的学生不得参加实习。

(2) 专业设施设备：实习单位应配备通信产品测试设备、通信产品装配设备、通信网络设备、通信工程施工设备、数据存储设备、通信介质、相关辅助设备、办公设备及相关软件等。

(3) 信息资料：实习单位应拥有相关国家标准、行业标准、企业标准、技术规范及强制性条文规定和法律文件等资料。

4.3 实习岗位

本专业的实习岗位包括移动通信网络规划、工程勘测、工程安装、工程监理、运行维护、测试优化、项目管理、解决方案制定等“规、建、维、优”为主的岗位群，以及系统集成和网络智能化运维等新兴岗位。原则上不得跨专业大类安排实习岗位。

4.4 人员配备

岗位实习应在学校教师和实习单位专门人员共同指导下完成。学校和实习单位应当分别选派经验丰富、综合素质好、责任心强、安全防范意识高的实习指导教师和专门人员全程指导、共同管理学生实习。具体要求如下。

(1) 实习单位专门人员：应具有良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神，责任心强，安全防范意识高；具有扎实的专业知识和丰富的实际工作经验，具有较高的专业技术职称及职业技能资格证书，能够结合自己的实际工作指导实习学生。负责加强学生思想政治、安全生产、道德法纪、工匠精神、心理健康等方面的教育，对学生实习进行指导，并在实习期间对学生进行管理。为保证实习效果，每位实习单位专门人员指导实习学生人数原则上不超过 5 人。

(2) 学校实习指导教师：应为专业课教师，综合素质好、责任心强、安全防范意识高，应具有中级及以上职称，或取得技师及以上职业资格证书，或具有至少一年的工作经历，有一定实习、实训指导经验。初级职称的教师参加岗位实习指导工作，原则上要在中高级职称教师的带领下进行。学校实习指导教师负责学生实习期间的业务指导、日常巡查和管理工作，使学生熟悉各实习阶段的任务和要求，对学生做好思想政治、安全生产、道德法纪、工匠精神、心理健康等相关方面的教育。为保证实习效果，每位学校实习指导教师指导实习学生人数原则上不超过 15 人。

4.5 其他

(1) 实习单位可以由学校按要求选择、安排，应当取得学生及其法定监护人（或家长）签字的知情同意书，也可以由学生自行选择。学生自行选择实习单位的，应由本人及其法定监护人（或家长）申请，经学校审核同意后实施，实习单位应当安排专门人员指导学生实习，学校要安排实习指导教师跟踪了解学生日常实习的情况。

(2) 岗位实习学生人数一般不超过实习单位在岗职工总人数的 10%，在具体岗位进行岗位实习的学生人数一般不高于同类岗位在岗职工总人数的 20%。

(3) 实习单位应当参考本单位同类岗位的报酬标准和岗位实习学生的工作量、工作强度、工作时间等因素，给予适当的实习报酬。在实习岗位相对独立参与实际工作、初步具备实践

岗位独立工作能力的学生，原则上应不低于本单位同类岗位工资标准的 80%或最低档工资标准，并按照实习协议约定，以货币形式及时、足额、直接支付给学生，原则上支付周期不得超过 1 个月，不得以物品或代金券等代替货币支付或经过第三方转发。

5 实习内容

学校和实习单位应共同对岗位实习学生开展教育教学工作，实习内容除开展专业职业技能教育外，还应包括对学生开展的职业道德、企业文化和安全生产等方面的岗前培训教育，具体见表 1。学生要根据具体实习岗位确定实习项目及其所属的工作任务，每一个岗位的实习时间可根据区域特点和实习单位具体情况灵活安排，应基本覆盖专业所对应岗位（群）的典型工作任务，不得仅安排学生从事简单重复劳动。

表 1 现代移动通信技术专业岗位实习内容

序号	实习项目	时间	工作任务	职业技能与素养
1	岗前培训	1 周	(1) 熟悉公司规章制度、企业文化； (2) 熟悉部门分工，了解企业各部门、各岗位作业内容及流程； (3) 熟悉企业本部门各岗位的主要作业内容、作业流程、注意事项等； (4) 熟悉工作岗位的安全知识	1. 职业技能 (1) 适应企业相关制度、企业文化； (2) 了解企业各工作岗位的设置情况； (3) 熟悉实习部门的工作内容、作业流程及职业技能； (4) 理解和认可安全的重要性。 2. 职业素养 (1) 良好的身心素质，适应工作环境和社会生活能力； (2) 自主学习能力； (3) 新环境、新人员的适应与交流沟通能力
2	工程勘察	3~6 个月	(1) 结合建设目标，确认勘察任务，制订勘察计划、准备勘察工具； (2) 使用电子地图、手持 GPS、指南针、照相机、激光测距仪等勘察工具完成现场环境勘察； (3) 根据勘察数据，完成勘察报告编制、审核与提交	1. 职业技能 (1) 具备移动通信项目现场勘察任务的规划能力； (2) 熟练掌握电子地图、激光测距仪等常见工程勘察工具的操作与使用方法； (3) 掌握现场勘察草图绘制、报告编制的方法； (4) 熟悉工程勘察的工程规范。 2. 职业素养 (1) 艰苦环境开展工作的吃苦耐劳精神，以及高度的安全意识； (2) 认真负责、精益求精的工作态度； (3) 热爱工作的劳动意识

续表

序号	实习项目	时间	工作任务	职业技能与素养
3	网络规划	3~6个月	<p>(1) 根据业务需求,完成核心网络、传输承载网络、无线网络的容量规划计算;</p> <p>(2) 根据工程勘察结果,使用CAD、Office、Visio等软件,完成核心网机房、传输机房、无线机房等设计与绘图;</p> <p>(3) 设计会审与交付;与施工方配合,进行设计变更和修改</p>	<p>1. 职业技能</p> <p>(1) 掌握主流厂家的设备性能和容量指标;</p> <p>(2) 掌握对不同规模和业务的无线网络进行容量规划的计算模型;</p> <p>(3) 掌握移动通信网络传输网络、核心网络容量规划的计算方法;</p> <p>(4) 熟练掌握CAD、Office、Visio等软件的使用方法和技巧;</p> <p>(5) 掌握移动通信网络图纸绘制规范与技巧。</p> <p>2. 职业素养</p> <p>(1) 高度的责任意识;</p> <p>(2) 良好的交流沟通协作能力;</p> <p>(3) 高度的规范意识;</p> <p>(4) 准确查阅相关规范、资料的能力</p>
4	工程安装	3~6个月	<p>(1) 核心网、承载网、无线网等通信主设备的开箱检查与验货;</p> <p>(2) 通信主设备的上柜安装施工;</p> <p>(3) 室外无线设备(天馈)上杆、上墙、壁挂等不同场景安装施工;</p> <p>(4) 电源线、光缆、同轴电缆、双绞线等线缆制作、布放;</p> <p>(5) 其他附属设备安装与布放;</p> <p>(6) 通信主设备及附属设备的上电检测、验收</p>	<p>1. 职业技能</p> <p>(1) 熟悉常见移动通信设备的型号、功能;</p> <p>(2) 掌握常见设备不同场景下的安装和部署方式;</p> <p>(3) 熟练掌握常见线缆制作、布放的方法和技巧;</p> <p>(4) 掌握万用表、地阻仪、水平仪、驻波比测试仪等常见检测工具的使用方法;</p> <p>(5) 熟悉通信设备开箱、安装、上电的流程;</p> <p>(6) 掌握设备上电检测的步骤;</p> <p>(7) 掌握设备标签制作的方法;</p> <p>(8) 掌握强电(交流220V和交流380V)的连接方法。</p> <p>2. 职业素养</p> <p>(1) 良好的规范意识、标准意识和安全意识;</p> <p>(2) 良好的工程沟通协调能力;</p> <p>(3) 追求美观和精益求精的工作态度;</p> <p>(4) 热爱工作、喜欢工作的劳动意识;</p> <p>(5) 较强的质量、成本、效率意识;</p> <p>(6) 重大保障和紧急情况下勇于奉献、爱岗敬业的精神</p>

续表

序号	实习项目	时间	工作任务	职业技能与素养
5	网络调测与开通	3~6个月	<p>(1) 设备后台网管安装、登录、连接；</p> <p>(2) 核心网、承载网、无线网等设备的参数配置、版本更新、LMT或者远程调试；</p> <p>(3) 核心网、承载网、无线网等设备的业务验证与对接；</p> <p>(4) 设备开通的故障排查；</p> <p>(5) 设备交付与报告</p>	<p>1. 职业技能</p> <p>(1) 掌握 IP、光传输通信、无线通信等基本知识；</p> <p>(2) 掌握移动通信网络的组成与架构；</p> <p>(3) 掌握主流厂家的设备管理后台安装方法；</p> <p>(4) 掌握主流厂家的后台网管系统业务配置和对接方法；</p> <p>(5) 掌握主流厂家设备的故障诊断工具的使用；</p> <p>(6) 熟悉设备开通交付的流程和报告。</p> <p>2. 职业素养</p> <p>(1) 良好的规范意识、标准意识和信息安全意识；</p> <p>(2) 良好的工程沟通协调能力；</p> <p>(3) 务实、规范、钻研的工作作风；</p> <p>(4) 热爱工作、喜欢工作的劳动意识；</p> <p>(5) 较强的质量、成本、效率意识；</p> <p>(6) 重大保障和紧急情况下勇于奉献、爱岗敬业的精神</p>
6	网络优化	3~6个月	<p>(1) 制订开展网络优化项目的计划和任务；</p> <p>(2) 开展无线网络的 DT、CQT 测试，完成无线网络的数据收集和整理；</p> <p>(3) 开展无线网络的故障分析和定位，完成优化报告；</p> <p>(4) 实施无线网络的整改和优化；</p> <p>(5) 完成业务复测和报告</p>	<p>1. 职业技能</p> <p>(1) 熟悉网络优化项目计划和安排的流程；</p> <p>(2) 掌握主流厂家的无线网络测试、分析软件的使用；</p> <p>(3) 掌握 DT 和 CQT 的测试流程；</p> <p>(4) 掌握测试地图、站点等工程参数的收集和制作方法；</p> <p>(5) 掌握不同制式网络的关键 KPI 参数的提取和分析方法；</p> <p>(6) 掌握不同场景下的故障分析方法；</p> <p>(7) 掌握网络优化报告的撰写格式和技巧。</p> <p>2. 职业素养</p> <p>(1) 复杂环境下的人身安全意识；</p> <p>(2) 获取完整测试数据的责任意识；</p> <p>(3) 发现问题、分析问题、解决问题的能力；</p> <p>(4) 团队合作意识和沟通协调意识；</p> <p>(5) 良好的信息安全意识</p>

续表

序号	实习项目	时间	工作任务	职业技能与素养
7	网络维护	3~6个月	(1) 监测设备告警和用户投诉； (2) 进行网络问题分析、定位和预判； (3) 联系厂家或者自行处理故障并上报； (4) 完成日常维护的巡检计划； (5) 制订相应处理方案与应急预案； (6) 进行设备替换与更新	1. 职业技能 (1) 掌握主流厂家的后台网管监控功能使用方法； (2) 熟悉主流厂家的网管告警查看、分析、统计、处理； (3) 掌握主流厂家的通信主设备的指示灯运行状态判别方法； (4) 熟悉不同线缆的连接规定； (5) 熟悉主流厂家的通信主设备单板替换、整体设备替换的流程； (6) 熟悉日常维护的巡检流程。 2. 职业素养 (1) 良好的信息安全意识和法律意识； (2) 重大保障和紧急情况下勇于奉献、爱岗敬业的精神； (3) 长期坚守岗位的责任意识
8	项目管理	3~6个月	(1) 制订项目实施计划和进度； (2) 跟进项目进度，协调各专业间的配合，实施项目过程问题的追踪； (3) 进行财务成本预算，合理进行通信项目人员、物资等配置； (4) 与客户、项目经理、公司内部各部门进行沟通协调，处理相关事务； (5) 完成工程合同等各类材料的编制、归档及管理； (6) 实施安全生产、工程项目质量保障	1. 职业技能 (1) 熟悉移动通信网络基础知识和无线、数据网、传输等相关设备性能，能与客户交流沟通项目需求和相关技术； (2) 熟悉项目管理流程、规范； (3) 熟悉工程概预算相关知识； (4) 熟练掌握工程识图的方法； (5) 具备一定的法律与财务知识； (6) 具备质量、进度、成本管控的能力； (7) 具备安全生产、合同管理、信息管理的 能力。 2. 职业素养 (1) 良好的交流沟通协作能力； (2) 较强的安全、质量、成本、效率与责任意识； (3) 人员、材料、进度管理能力； (4) 主动服务意识； (5) 与项目开展相关的法律法规意识

续表

序号	实习项目	时间	工作任务	职业技能与素养
9	网络自动化运维	3~6个月	<p>(1) 网管告警导出分析, 用户上报数据的统计分析;</p> <p>(2) 网络数据同比、环比等分析, 结合大数据分析结果定位网络故障结果;</p> <p>(3) 网络自动化运维脚本设计、编制、测试、部署、优化</p>	<p>1. 职业技能</p> <p>(1) 具有自动化运维数据收集、整理、分析的能力;</p> <p>(2) 具有自动化运维脚本设计、编制、测试、部署、优化的能力。</p> <p>2. 职业素养</p> <p>(1) 交叉知识的自主学习意识;</p> <p>(2) 良好的信息安全和法律意识</p>
10	系统集成	3~6个月	<p>(1) 项目需求沟通与勘察;</p> <p>(2) 设计与实施方案编制;</p> <p>(3) 各子系统的集成实施;</p> <p>(4) 项目培训与验收</p>	<p>1. 职业技能</p> <p>(1) 熟悉技术方案、施工实施方案、操作手册、测试方案、过程记录及验收资料等文档的编制方法;</p> <p>(2) 熟练使用相关工具、仪器进行设备硬件安装、传输线缆的制作;</p> <p>(3) 掌握各子系统软硬件设备的配置、调试、测试;</p> <p>(4) 能够组织、协调子系统集成实施并解决过程中遇到的相关问题;</p> <p>(5) 能够根据项目建设要求进行整体系统调试、功能及性能测试和验收;</p> <p>(6) 能够针对客户相关人员开展系统后期运行必要的技术和使用培训。</p> <p>2. 职业素养</p> <p>(1) 良好的交流沟通协作能力;</p> <p>(2) 较强的逻辑思维能力;</p> <p>(3) 发现问题、分析问题、解决问题的能力;</p> <p>(4) 仪表仪态、服务意识</p>
11	工程监理	3~6个月	<p>(1) 检查工程项目质量;</p> <p>(2) 控制工程项目进度;</p>	<p>1. 职业技能</p> <p>(1) 熟悉施工现场质量的监督、检查、指导的流程;</p> <p>(2) 能够进行工程进度的督促和工程资料的归档;</p> <p>(3) 能够对在实施过程中的软件和设备安装、调试、测试进行监督并记录;</p>

续表

序号	实习项目	时间	工作任务	职业技能与素养
11	工程监理	3~6个月	<p>(3) 管理施工流程, 收集工程资料等;</p> <p>(4) 协调和管理三方的关系和工作安排</p>	<p>(4) 能够按设计图及相关标准, 对工艺过程和施工工序进行检查和记录;</p> <p>(5) 能够与甲方、设计方、施工方及时进行沟通交流, 协调各参与方, 及时解决项目施工过程中的相关问题。</p> <p>2. 职业素养</p> <p>(1) 良好的交流沟通协作能力;</p> <p>(2) 遵纪守法、实事求是、坚持原则的能力;</p> <p>(3) 吃苦耐劳、爱岗敬业的职业道德;</p> <p>(4) 较强的安全、质量与责任意识</p>
12	解决方案制定	3~6个月	<p>(1) 项目的背景和需求分析;</p> <p>(2) 软硬件平台、技术架构、性能指标等技术解决方案制定;</p> <p>(3) 设备清单、成本对比分析和制定;</p> <p>(4) 项目实施的方法、周期、风险建议和分析;</p> <p>(5) 项目启动、部署、实施、验收等项目计划制订</p>	<p>1. 职业技能</p> <p>(1) 熟悉项目管理流程、规范;</p> <p>(2) 熟悉移动通信工程技术架构和标准;</p> <p>(3) 熟悉最新的通信产品和设备;</p> <p>(4) 具备一定的法律与财务知识;</p> <p>(5) 熟练掌握质量、进度、成本管控的技巧;</p> <p>(6) 具有良好的文字表达能力;</p> <p>(7) 熟悉最新的行业相关政策。</p> <p>2. 职业素养</p> <p>(1) 良好的交流沟通协作能力;</p> <p>(2) 较强的安全、质量、成本、效率与责任意识;</p> <p>(3) 主动服务意识;</p> <p>(4) 良好的信息和数据的收集、整理、归纳、应用能力</p>

6 实习成果

实习学生应在岗位实习结束时提交实习记录表(日志/周记)、实习单位鉴定材料, 并且必须提交以下成果中的任一项:

- (1) 岗位实习总结报告一份;
- (2) 实习期间形成的技术方案或论文;
- (3) 实习期间完成的实物作品的图文说明材料或音视频说明材料。

所有上述文档均在不违反实习单位保密协议的前提下提交。

7 考核评价

学校要会同实习单位，根据实习目标、学生实习岗位职责要求制定具体考核方式和标准，共同实施考核。

7.1 考核内容

岗位实习成绩应体现学生在岗位实习阶段学习、工作的综合表现和成果，从遵守纪律、工作态度、职业素养、专业知识、专业技能、创新意识、安全生产和实习成果等多方面进行综合评价，不得简单套用实习单位考勤制度、员工考核标准等对学生进行考核。

7.2 考核形式

岗位实习考核应将过程性考核与结果性考核相结合，按照一定的比例综合计算岗位实习成绩。学生实习单位考核要纳入学业评价，考核成绩作为毕业的重要依据。

7.3 考核组织

根据学校与实习单位达成的实习协议，岗位实习考核应由学校会同实习单位采取多元考核形式共同完成。实习单位负责委派专门人员进行考核评价，完成实习单位对学生岗位实习的成绩评定，并出具相关鉴定；学校院系负责指定校方实习指导教师进行考核评价，完成学校对学生岗位实习成绩的总评定，撰写相关评语，并组织做好学生实习考核等情况的立卷归档工作。

8 实习管理

8.1 管理制度

(1) 学生参加岗位实习前，学校、实习单位、学生三方必须以教育部发布的《职业学校学生岗位实习三方协议（示范文本）》为基础签订实习协议，并依法严格履行协议中有关条款。

(2) 学校应构建岗位实习管理体系和管理平台。建立校外岗位实习基地筛选制度，依据相关法律法规制定岗位实习实施办法、校内实习指导教师工作职责、岗位实习学生管理办法等相关制度。会同实习单位制订学生实习工作具体管理办法和安全管理规定、实习学生安全及突发事件应急预案等制度。

(3) 实习单位应制订实习岗位培训计划，负责落实实习学生的岗位培训与考核，统筹安排岗位实习工作，建立实习轮岗机制，并严格按照实习单位保密制度、安全制度及相关保险制度要求，对实习学生进行日常管理，以及对实习学生工作表现进行评价。实习单位须依法保障实习学生的基本权利和身心健康，不得违背《职业学校学生实习管理规定》。

8.2 过程管理

(1) 岗位实习前。学生应积极参加岗位实习动员和安全教育，学习有关文件和安全知识，明确岗位实习的目的和要求，按要求签订岗位实习三方协议书，明确岗位实习任务书及实习计划，按规定办理岗位实习所有相关手续。

(2) 岗位实习期间。学生应遵守国家法律法规、岗位实习单位规章制度及学校岗位实习管理规定，服从岗位实习单位管理与安排；应遵守职业道德准则和劳动纪律，加强实践锻炼，拓展工作能力；应独立完成岗位实习日志（或周记），积极发现问题，提出解决问题的思路和

方法，培养创新能力，保质保量完成实习任务。指导教师应定期检查岗位实习情况，并做好记录，内容包括学生出勤情况、联系情况，实习过程中的专业知识进步情况、技能进步情况、综合表现情况，实习过程中的问题及建议等。

(3) 岗位实习结束。学生应按岗位实习单位要求办理离岗手续，并按学校规定时间返校报到；学生应提交完整的岗位实习材料，如岗位实习记录、岗位实习总结报告等。

8.3 总结交流

(1) 学生实习总结。岗位实习结束后，学生应独立完成实习报告，并在实习结束后1周内将相关材料交给指导教师。实习报告应包括以下几个部分：实习单位简介（对实习单位的性质、总体发展状态作简要报告）；实习记录（具体真实地记录实习过程、实习内容）；实习总结（对实习过程和工作内容的感受，突出实习过程中本人在职业素养和岗位综合能力等方面的提高）。

(2) 教师实习总结。实习指导教师应做好实习的总结，并对实习实施过程和信息化管理过程中取得的成绩和存在的问题进行总结，提出下一届岗位实习改进意见。

附 件

1. 岗位实习任务书

主要内容包括：目标要求、实习岗位、实习内容、实习时间安排、提交的实习成果、成绩评定、实习要求等。

2. 岗位实习总结报告

主要内容包括：岗位实习基本情况、岗位实习评价、岗位实习技术总结、岗位实习思想道德总结、对岗位实习的意见和建议等。

3. 岗位实习三方协议书

主要包括但不限于以下内容：各方基本信息，实习的时间、地点、内容、要求与条件保障，实习期间的食宿、工作时间和休息休假安排，实习报酬及支付方式，实习期间劳动保护和劳动安全、卫生、职业病危害防护条件，责任保险与伤亡事故处理办法，实习考核方式，各方违约责任，三方认为应当明确约定的其他事项。