

基地符合劳动保护、卫生、安全等法律法规情况报告

学生实践能力和实操技能是用人单位对应用型院校培养的人才的基本要求，如何准确定位人才培养目标，确定合理的知识、能力、素质结构，构建与之相适应的人才培养体系，特别是实践教学体系，是学校人才培养模式改革的重要任务。重视校外实习基地的建设，大力培养大学生实践与创新能力，培养更多符合社会需求的应用型创新人才，实践教学环节是高校人才培养活动的重要组成部分，校外实践基地是高校培养人才实践能力的重要场所。基地符合大学生校外实践所需劳动保护、卫生、安全等法律法规情况要求，具体情况如下。

一、落实了职工劳动保障制度

- 1、制定内部劳动保障规章制度情况，保护教职工的合法权益。
- 2、遵守动作时间和休息休假规定的情况，实行每天工作 8 小时，一周 5 天上班，休息 2 天的工作制度。
- 3、遵守职工特殊劳动保护规定的情况。
- 4、采取有效的职业病防护措施，并为劳动者提供合格的职业病防护用品。
- 5、设置或者指定职业卫生管理机构或者组织，配备专职或者兼职的职业卫生专业人员，负责本单位的职业病防治工作。
- 6、优先采用有利于防治职业病和保护劳动者健康的新技术、新工艺、新材料。
- 7、建立、健全工作场所职业病危害因素监测及评价制度；建立、健全职业卫生档案和劳动者健康监护档案；建立、健全职业病危害事故应急救援预案。
- 8、配备的主要劳动防护用品：安全帽、安全带、防滑工作鞋、防尘口罩、塞栓式耳塞、减震手套、防砸安全鞋、防水工作服(包括防水鞋)。
- 9、配备了施工现场粉尘防护、噪音防护措施。

二、落实了卫生管理措施

- 1、生活区、办公室设立专人卫生清洁员，定期定时清扫，保持生活、办公环境的清洁卫生。
- 2、生活污水必须排入指定的地方，不得因工作需要或方便而乱排污水，影响周围居民健康。
- 3、施工现场路面硬化，设置排水沟，对施工废水坚持走暗沟排水入下水道。

4、对施工现场划分区域，实行责任到人，对各自的区域每天检查一次，组长和副组长每天进行全面检查，检查中发现问题立即清理，并追查责任人责任。

5、现场建筑垃圾清理，运送必须采取措施，不得扬尘，防止污染。

6、做好施工现场安全保卫工作，达到安全生产无事故。

7、工作区域各条主要交通要道由专人打扫卫生，清理出来的灰尘、垃圾及时送行指定地点，剩余的施工材料要堆放整齐，路边的花草不能随便攀折，做到路净、花鲜。

8、做好施工现场的管理工作，上班衣服整齐，不违章作业。施工现场不吸烟，人人争做文明人。

9、工作区域的自来水要及时关掉，不让自来水溢道满沟，污染环境卫生。

10、严禁在办公室内乱扔烟头纸宵。

11、值班人员控制空调的开放，做好日常的保养工作，在气温达 33 度以上或零下 3 度低于时方可使用空调，其它时间不可开放。

12、值班人员下班后，要做到随手关灯、关电脑、关空调、关复印机、检查门窗，做好安全防盗工作。

13、办公区域内不得晾晒衣物或堆放材料。

14、入场区的各种车辆要按指定地点停放。

三、制定了安全管理措施

1、建立建筑施工企业安全管理的防范措施

(1)以“安全第一，预防为主”为中心，强化安全标准实施，形成严格执行强制性安全标准、自觉自愿执行安全标准的新局面。其举措是：大力推行建筑行业强制性安全标准的贯彻实施，坚决执行安全方针、政策、法律、法规，抓好安全标准的宣传工作。

(2)以市场需求为导向，提高安全生产标准水平，增强安全标准适应市场的能力。其举措是：加速建立现代企业制度，积极引进《职业、安全、健康管理体系》、《环境管理体系》，使安全管理达到国际先进水平。

(3)以安全目标管理为主线，采取一系列相应措施去努力实现这一目标。其举措是：重构企业安全生产责任制。充分体现“安全生产人人有责”的原则。

(4)切实提高对校外实践基地安全工作重要性的认识，强化校外实践安全全

过程、全员参加和全部工作的管理和领导，对实践基地的设备设施安全、消防安全等纳入日常工作中。

2、加强制度建设，落实安全责任制

树立安全第一的思想，从领导到制度，从检查落实到责任目标，形成完整的规范。

(1) 注重管理法规制度建设。按照《建筑施工安全检查标准》的要求，制定详细的安全细则，如《施工安全管理规定》《施工现场管理达标规定》和《扬尘控制八项标准》《宿舍冬季取暖标准》，将安全和文明施工管理法规化：

(2) 落实安全施工责任制。从项目负责到工段头目，层层签订安全施工责任书，实施不同的责任负责制。到工地围挡、临建设施、控制扬尘、材料堆放、施工道路、冬季取暖和生活区管理都有章可循，施工现场全面实行标准电闸箱(一机、一闸、一箱、一漏保)，规范和提升用电设备安全性能。并要求建立施工安全监督申报、全过程监督和安全施工评价。并通过限制市场准人的手段对违规公司进行强力约束，促使各级领导抓好安全工作。

3、抓全员教育，提高安全施工意识为使企业管理人员进一步增强法制观念，不断提高操作人员安全操作技能，提高安全防护意识，企业应加大培训力度，实施安全教育和安全技术交底。

安全教育包括：

(1) 项目经理部的安全教育内容，即学习安全生产法律，法规、制度和安全纪律，讲解安全事故案例。

(2) 作业队安全教育内容，即了解所承担施工任务的特点，学习施工安全基本知识，安全生产制度及相关工种的安全技术操作规程，学习机械设备和电器使用、高处作业等安全基本知识；学习防火、防毒、防爆、防洪、防尘、防雷击、防触电、防高空坠落、防物体打击、防坍塌、防机械伤害等知识及紧急安全救护知识，了解安全防护用品发放标准。防护用具、用品使用基本知识。

(3) 班组安全教育内容，即了解本班组作业特点，学习安全操作规程、安全生产制度纪律；学习正确使用安全防护装置(设施)及个人劳动防护用品知识；了解本班组作业中的不安全因素及防范对策、作业环境及所使用的机具安全要求。

安全技术交底包括：

(1)单位工程开工前。项目经理部的技术负责人须将工程概况、施工方法、施工工艺、施工程序、安全技术措施，向承担施工的作业队负责人、工长、班组长和相关人员进行交底。

(2)结构复杂的分部分项工程施工前，项目经理部的技术负责人应有针对性地进行全面、详细的安全技术交底。

(3)项目经理部应保存双方签字确认的安全技术交底记录。

4、依据工程现状，加大施工安全检查力度

作为建筑施工安全管理，安全检查应该突出重点，随时检查，防止隐患。做好以下的检查：

(1)重点检查塔吊、物料提升机和外跨电梯运行中的违章指挥和违章操作：超高脚手架的搭设和密目安全网的挂设。

(2)施工用电的检查。严禁私接乱拉电线和一闸多机，做到“一机一闸一漏保”。

(3)深基坑施工和建筑工地禁止使用不合格钢管、扣件，新购进钢管、扣件一律实行交易备案制。

(4)冬季住宿采暖的检查。只允许采用集中住宿基地、连接燃气管道、室外标准炉具、单独敷设电暖气四种取暖方式。

(5)高处防护密目网封闭化的检查。

四、结论

校外实践基地企业劳动保障、施工现场劳动保护体系完善，卫生、安全制度齐全完备，保障大学生的校外实践需要，符合法律法规的要求。