

附件 1:

甘肃畜牧工程职业技术学院 实验实训室（基地）文化建设实施方案

为深入贯彻落实立德树人根本任务，强化实践育人环节，提升实验实训基地（以下简称“基地”）管理水平与文化内涵，营造安全、规范、严谨、创新的实践教学环境，特制定本实施方案。

一、指导思想与建设目标

（一）指导思想：以服务高素质人才培养为核心，培育工匠精神，凸显专业特色，规范安全流程，将文化建设融入基地建设与管理的全过程，实现环境育人、实践育人、文化育人的有机统一。

（二）建设目标：力争用 1-2 年时间，使全校实验实训基地结合各学科专业特点，营造具有辨识度的基地文化品牌，形成育人目标明确，安全理念深入人心；空间布局合理，标识统一规范，文化氛围浓厚；制度健全完善，流程科学严谨，行为习惯良好；师生安全素养、规范意识、职业精神和创新能力显著提升。

二、建设内容与标准

（一）精神文化与育人氛围营造

1. 核心理念宣导：在基地主入口或醒目位置，设立体现学校精神、工匠精神、科学精神（如“精益求精、追求卓越”、“求真务实、探索创新”等）以及安全理念（如“安全第一、预防为主”、“规范操作、守护生命”）的

主题文化墙或标语。

2. 榜样力量展示：宣传大国工匠、教育家精神，设置“成果展示栏”、“优秀师生风采录”，展示学生在技能竞赛、创新项目中的成果，以及指导教师的先进事迹，发挥榜样引领作用。

3. 职业素养融入：在相关专业实训区，张贴行业规范、职业道德格言、著名科学家、工程师、大国工匠寄语等，潜移默化培养学生的职业认同感和责任感。

（二）安全文化建设

1. 安全警示标识系统：

（1）实验实训室安全信息牌：张贴在实验室门口，实验实训室安全信息牌要求信息准确，责任人、联系电话要完善，明确危险源及安全等级。

（2）室内区域：明确划分操作区、准备区、仪器存放区、安全通道、紧急集合点等标识明显，标线清晰。

（3）风险警示：根据危险源（化学品、高温、高压、辐射、生物、机械伤害、电气安全等）张贴职业病告知卡，并对应 GB 2894-2008（安全标志及其使用导则）张贴安全警示标志。

（4）状态标识：设备运行状态（运行中、待机、故障）、气瓶状态（满瓶、使用中、空瓶）标识清晰。

（5）应急标识：紧急喷淋器、洗眼器、灭火器、急救箱、疏散路线图等位置标识鲜明，指引明确。

2. 安全制度与规程上墙：

（1）通用制度：《学生实验实训守则》《实验室安全管理制度》《消防安全管理制度》《应急预案》（火灾、泄漏、伤害）等。

(2) 专项规程：涉及特种设备、危险化学品、生物安全、辐射安全等的安全操作规程，必须步骤清晰、图文并茂，张贴在对应设备或区域旁。

(3) 安全检查表：张贴日常安全检查项目表，便于责任人每日巡查记录。

(三) 制度与规范文化建设

1. 管理制度上墙：《实验实训基地管理规定》《仪器设备使用管理办法》《低值易耗品领用制度》等核心制度应在管理办公室或公共区域集中上墙公示。

2. 操作流程可视化：将重要仪器设备的操作流程、工艺流程图、标准作业程序以流程图、图表等形式直观展示，方便师生快速掌握。

3. 信息公示栏：设立统一的信息发布栏，用于发布课程安排、设备状态、通知公告、安全提醒等动态信息。

(四) 环境视觉文化建设

1. 实验室简介：张贴在实验室内墙，内容包含实验室基本情况、教学科研成果、社会服务项目等信息，设计美观，大小适宜。

2. 室内环境：保持整洁卫生，设备、工具、材料定置管理，摆放有序。墙面、门窗、管线整洁，无乱贴乱画。适当布置绿色植物，营造宜人环境。

3. 文化载体：利用走廊、楼梯转角、休息区等空间，布置与学科相关的科普展板、历史沿革、发展成就、创新文化标语等。

实验室与实训基地管理中心

2026年4月15日