**山西应用科技学院实习三方协议**

**学校名称（甲方）：**山西应用科技学院

**实习单位（乙方）：**

**实习学生（丙方）：** \_\_\_\_\_\_\_\_\_（学号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 身份证号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）

为加强实习学生在实习过程中的管理，确保实习学生安全有效的完成实习任务，经三方协商达成如下协议：

**一、三方基本信息**

1.甲方基本信息

山西应用科技学院创建于1991年，2014年经国家教育部批准，学校升格为应用型本科院校。现设有建工学院、信息工程学院、动力与电气工程学院、管理学院、财经学院、音乐学院、美术学院、文化传媒学院、基础教学部、思政部八院两部，设有本科专业34个，基本形成了以工学、管理学并重，各学科协调发展的学科专业体系。

2.乙方基本信息

（包括但不限于：注册法人情况、详细地址、主营业务、历史沿革、员工情况、注册资本、分公司情况等）

3.丙方基本信息

姓名： 学号： 出生年月： 专业/班级： 所在院部：

**二、实习安排**

**（一）实习时间**

自 年 月 日起，至 年 月 日止，实习期满，协议即行终止。

**（二）实习地点**

在 （详细地址）进行实习，实习期间，实习的地点原则上不得变动，如因特殊情况需要变动，须经甲方同意后进行调整，调整期间内产生的一切交通住宿薪酬等费用全部由乙方承担。

**（三）实习内容**

（实习内容须与实习大纲吻合，体现专业综合训练要求，明确学生通过该教学环节的学习，可获得怎样的知识、能力、素质）

示例1：机械设计制造及其自动化（冶金机械方向）专业——毕业实习

1.了解钢厂基本情况，参观厂区，了解工厂的环境，主要生产单元的组成和布局。

2.参观整个生产过程，重点了解连续铸造的原理和连铸机的结构组成。

3.了解钢管生产工艺过程，设备布置。认识穿孔机、轧管机、减径机的工二作原理和基本构成。

4.考察热连轧板生产过程。请厂方技术人员讲解生产工艺、主要设备和过程控制等方面的情况。重点了解加热炉、粗轧机和精轧机、地下卷取机、飞剪、开卷机和卷取机、矫直机的工作原理和结构。

5.考察冷连轧板和涂镀层钢板生产过程。请厂方技术人员讲解生产工艺、主要设备和过程控制等方面的情况。重点了解全连轧机组的设备组成和工艺特点、精整线和涂镀线的生产方式和设备组成。

6.考察高速线材的生产过程，车间的设备组成。请厂方技术人员讲解生产工艺、主要设备利过程控制等方面的情况。重点了解精轧机的结构、控轧控冷：工艺和辅助设备的工作原理和用途。

**二、甲乙丙三方承担的权利和义务**

**（一）甲方的权利和义务**

1.实习期间，甲方负责对乙方开展实习的安排和指导提出建议，乙方须根据甲方的建议进行调整。

2.实习期间，甲方有义务加强学生思想政治教育，教育学生遵守基地各项规章制度。协助乙方对实习学生进行管理，加强实习学生思想教育，强化实习学生责任意识，教育实习生严格遵守乙方有关规章制度，特别是要严格遵守请假制度，不得借生病、有事等理由过度请假。

3.甲方优先为乙方提供有关本专业的最新信息，并在人才培训、课程进修、科技咨询等方面优先给予考虑。

4.在国家政策允许范围内，甲方优先向乙方推荐相关毕业生。

5.根据实践、实习教学的需要选派优秀教师为带队指导教师，管理实习学生的业务和纪律。

6.协助督促实习学生在实习结束时将属于乙方及实习学生从乙方借用的资料等一并归还乙方，经乙方同意提供给甲方或其允许学生留存的除外。

**（二）乙方的权利和义务**

1.乙方根据甲方的实习内容，配备一线技术骨干 作为企业实习指导教师，加强指导，严格要求，组织好各种教学活动，引导学生深入了解生产和工作流程。

2.根据乙方实际岗位需求，为学生提供与专业相对口的岗位，不得安排有害学生身心健康的实习岗位、高危岗位和娱乐场所的岗位。每天工作不得超过8小时，每周工作不得超过44小时，不得安排加班和夜班，乙方依法安排丙方在元旦、春节、国际劳动节、端午节、中秋节、国庆节以及法律、法规规定的其他休假节日休息。实习期间，实行 天工作制，每周至少休息 日。

3.乙方执行月工资制度，月工资标准为 ，支付时间为 ，通过（支付方式) ，向丙方提供实习报酬。学生的薪资待遇劳动报酬，原则上不低于乙方相同岗位试用期工资标准的80%。不得违规向学生收取费用，不得扣押学生财物和证件。

4.实习期间，乙方承诺原则上不予终止实习，对于违反国家法律法规、对乙方利益造成重大损失或被依法追究刑事责任的学生，乙方应说明原因并征得甲方同意，可以予以终止实习。

5.实习上岗前，须为丙方购买实习责任险和人身意外伤害保险，丙方的一切人身、生命、财产安全由乙方负责。在实习过程中，甲方学生如发生人身意外伤害、伤亡事故，乙方须遵循“救人第一”原则，第一时间对学生进行救助，并及时告知甲方。对发生意外伤害、伤亡事故学生的补偿，先由实习责任险和人身意外伤害保险进行赔付，对不属于保险赔付范围或者超出保险赔付额度部分，由乙方承担。

6.乙方应为丙方安排指导教师，负责丙方业务方面的指导。在条件允许的情况下，组织丙方参加业务研讨、技术交流等活动。实习结束后，乙方对甲方实习学生作出相应考核鉴定。

7.乙方按照实际生产需要为丙方制定实施技能培训和有关能力训练，并提供实习开展所需的设备、耗材。必须严格执行国家和省、市有关安全生产、劳动保护、卫生健康、职业病防治等方面的规定，为丙方提供必要的工作条件和劳动保护设施，并按照国家规定为丙方提供必要的劳动保护用品。

8.乙方为学生提供免费住宿，男女宿舍分开管理，条件为标准整洁宿舍，夏天有风扇、冬天有暖气，配置衣柜、晾衣绳、暖水壶，周边有浴室。乙方应设立医务所，可为学生提供简单医疗。

**（三）丙方的权利和义务**

1.丙方要认真听取实习指导老师的讲解，仔细阅读有关学习资料，并做好实习记录。在实习过程中善于将理论知识与生产实际结合起来，虚心向乙方的工作人员学习工作中常用的理论知识和实践技能，撰写实习周志。严格服从乙方的管理规定和指导老师的工作安排，认真履责。在实习结束前，丙方要将实习的全过程进行分析和归纳并写出实习报告。如丙方未能完成实习任务，实习成绩计为零分。

2.实习期间提高安全责任和法律意识，自觉遵守国家法律、法规，遵守乙方的规章制度和管理办法，注意自身的人身和财务安全，防止各种事故的发生。

3.实习期间严禁酗酒、打架斗殴、赌博等一切危险、违法活动；严禁擅自外出游山玩水；严禁进网吧、歌厅或其他具有安全隐患的场所，凡属于丙方自身原因造成受伤、人身安全事故的，其责任全部由丙方承担。若造成乙方经济财产损失，其责任全部由丙方承担。

4.实习期间，服从乙方指导教师的管理，严格按照规章制度和指导教师的指导要求进行工作，不得违规操作。否则出现的安全事故，责任由操作者个人负责。

5.丙方到达实习地点后，原则上不准在实习期间擅自中断、终止实习，因特殊情况需中断、终止实习，必须由本人提交书面申请，家长签字同意，甲乙双方的实习指导教师审核签字，所属二级学院审批，并报教学科研部备案。中断、终止实习后其人身、财产安全责任由其个人承担。

**三、实习考核方式**

甲方根据专业培养目标，并参照《本科专业国家质量标准》的要求，制订评分标准。实习成绩由甲乙双方共同打分，由出勤、实习基地考核、校内实习指导教师考核意见等方面综合评定。

**四、违约责任**

各方在协议期内必须严格执行协议内容，三方任何一方违约,都须承担违约责任,任何一方不履行协议义务或者履行协议义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。违约方明确表示或者以自己的行为表明不履行合同义务的，守约方可以在协议期结束之前要求其承担违约责任，逾期将承担相应的法律责任。

**五、附加说明**

1.本协议经三方签订后生效，有效期从签约日起至实习结束为止。

2.如因本协议发生争议，三方应友好协商，协商不成，由甲方所在地人民法院管辖。

3.本协议一式三份，甲乙丙三方各执一份。

甲方：山西应用科技学院 乙方：

甲方代表（签字）： 乙方代表（签字）：

公章： 公章：

签字日期： 年 月 日 签字日期： 年 月 日

丙方（签字）： 联系方式：

（手印）

丙方家长（签字）： 联系方式：

（手印）