

山西职业技术学院 2018 年专项招聘工作公告（一）

为进一步加强我院高校人才队伍建设，切实吸引一批学历层次高、专业知识强的急需、紧缺人才充实到教师队伍中，有效改善我院人才队伍学缘结构，不断提高教师队伍的整体素质。根据招聘相关精神，现将我院 2018 年专项招聘工作有关事项公告如下：

一、招聘原则

1. 坚持德才兼备的原则；
2. 坚持公开、平等、竞争、择优的原则；
3. 坚持按需设岗、按岗招聘的原则；
4. 坚持突出重点、突出高端、优中选优的原则。

二、招聘对象及条件

（一）招聘对象

2017、2018 届未就业的全国重点院校全日制硕士研究生及以上。

（二）招聘条件

- 1、具有中华人民共和国国籍，且年满十八周岁；
- 2、遵纪守法，品行端正，具有良好的职业道德，热爱教育事业，有良好的团队合作精神和奉献精神；
- 3、适应岗位要求的身体条件；
- 4、具备岗位所需要的学历、学位、专业及其他相关条件要求。

三、招聘岗位及计划安排

招聘岗位为专技岗位，招聘计划 10 名。具体招聘岗位及相关资格条件见《2018 年专项招聘工作人员计划表》（附件）。

四、招聘时间

2017年12月15日---2018年1月31日。

具体时间在赴招聘现场前另行公告。

五、招聘程序

1. 报名方式

在高层次人才集聚地区或单位组织现场报名。

报名时所需证件（供参考）：身份证原件及复印件，个人自荐材料，主要科研成果、获奖证书等。已毕业人员携带毕业生就业协议书，学历、学位证书原件及复印件。未毕业人员携带研究生阶段的学习成绩单等资料。

2. 报名时间

赴招聘现场前在校园网公布。

3. 资格审查

赴招聘现场组织资格审核。

4. 招聘方式

赴招聘现场组织实施招聘。资格审查合格人数不达5人，采取初审，考核方式进行。初审内容主要以专业急需、科研能力、学术水平为主。经初审合格，直接进行考核。考核内容主要以考察应聘人员的综合素质、专业素质和业务潜能为主。资格审查合格人数达5人及以上，应在考核前再增加笔试环节，笔试成绩占总成绩的60%。

根据招聘考核结果或综合成绩，按照招聘岗位1:1的比例由高到低确定体检、考察人员。

5. 体检、考察

体检、考察人员由学院组织，统一到指定医疗机构进行体检，体检费自理。体检按照《山西省申请教师资格人员体检标准及办法（修订）》标准执行。对体检不合格人员需要复检的，须经学院同意，在另一医疗机构复检。复检仍然不合格者，取消其录用资格，空缺岗位不再进行递补。

体检合格人员按照有关要求进行了考察。考察内容主要包括应聘者的政治思想、道德品质、遵纪守法、自律意识、能力素质、工作态度、学习及工作表现以及需要回避的情况等，并对应聘者提供报考信息的真实性和档案进行复审或审核。应届毕业生主要考察应聘者在校期间的学习情况、平时思想政治表现等，原则上以学校毕业鉴定等证明材料为准。未就业的应聘者由户口所在地的派出所或社区、村委会出具其遵纪守法、思想政治表现等证明材料。对证明材料有疑义的，通过电话回访、函件征询或派人到应聘者所在毕业院校、派出所、社区、村委会进行实地调查。

考察不合格人员空缺的岗位不再递补。

6. 确定拟聘人员并公示

根据体检、考察结果，由学校公开招聘工作领导小组提出拟聘人员名单，经学院会议研究通过后，在学院网站公示，公示期满无异议后，报省教育厅审核并公示。

7. 办理聘用手续

公示期满后，省教育厅将拟聘人员名单报省人社厅批复，批复后确定为聘用人员，由人事处按程序办理聘用手续。拟聘人员如有违法违纪、材料不齐、提供虚假信息等情况，取消其聘用资格。如有主动放弃应聘资格的，或在办理聘用手续过程中，由于

应聘人员个人原因无法办理聘用手续的，学院不承担任何责任。
因上述原因出现岗位空缺时，不再递补其他应聘人员。

六、纪律要求

应聘人员以不正当手段获取应聘资格者，如伪造、涂改证件、证明等，或在笔试、考核，体检、考察过程中出现作弊行为者，取消其应聘资格。

设立举报（投诉）电话：7015165 邮箱：sxzyjjjcs@163.com

七、组织领导

本次招聘在省人社厅、省教育厅指导、监督下进行，成立由学院主要领导任组长的招聘工作领导小组及领导小组办公室，办公室设在人事处，具体负责招聘工作的组织实施。

八、咨询

联系电话：0351—7834621

联系人：朱老师

学院网址：www.sxzy.cn

附件：《2018年专项招聘工作人员计划表》

附件：

2018 年专项招聘工作人员计划表

单位：（公章）

招聘岗位	人数	学历学位要求	专业要求	其他要求	备注
专技	2	硕士研究生及以上	机械制造及其自动化		
专技	1	硕士研究生及以上	软件工程		
专技	1	硕士研究生及以上	交通信息工程及控制		
专技	1	硕士研究生及以上	信息与通信工程		
专技	1	硕士研究生及以上	电子科学与技术		
专技	1	硕士研究生及以上	金融学、金融	信用管理	
专技	2	硕士研究生及以上	工业设计工程		
专技	1	硕士研究生及以上	艺术设计	人物形象设计	