|  |
| --- |
| 附件1  娄底职业技术学院2024年第二批引进高层次人才岗位条件及要求一览表 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 岗位名称 | 计划数 | 学历要求 | 学位要求 | 职称要求 | 年龄要求 | 专业要求 | 其他要求 |
| 中药学教师 | 1 | 研究生 | 硕士 |  | 35岁及以下（1988年11月 11日之后出生） | 中药学、中药学硕士 | 最低服务年限5年。 |
| 药学教师 | 1 | 研究生 | 硕士 |  | 药学、药学硕士 | 最低服务年限5年。 |
| 解剖技术员 | 1 | 研究生 | 硕士 |  | 临床医学、人体解剖与组织胚胎学、基础医学 | 最低服务年限5年。 |
| 眼视光教师 | 1 | 研究生 | 硕士 |  | 医学大类 | 1.本科专业为眼视光学、眼视光医学；  2.最低服务年限5年。 |
| 眼科学教师 | 1 | 研究生 | 硕士 |  | 临床医学、眼科学 | 1.临床医学硕士研究专业方向要求为眼科（提供毕业论文、专业课程表等证明）； 2.最低服务年限5年。 |
| 护理教师 | 1 | 研究生 | 硕士 |  | 护理学类 | 最低服务年限5年。 |
| 电子商务教师 | 1 | 研究生 | 硕士 |  | 工商管理类 | 1.本科专业为电子商务;  2.最低服务年限5年. |
| 无人机应用技术教师 | 1 | 研究生 | 硕士 |  | 飞行器设计、人机与环境工程、航空宇航制造工程 | 最低服务年限5年。 |
| 应用电子技术教师 | 1 | 本科及以上 | 学士及以上 | 副高及以上 | 40岁及以下（1983年11月11日以后出生） | 本科专业：人工智能、电子信息工程；  研究生专业：人工智能硕士 | 1. 具有三年及以上专业相关工作经历； 2. 最低服务年限5年。 |

备注：以上岗位专业要求参照《湖南省2024年考试录用公务员专业指导目录》，该目录没有的专业，则参照《教育部专业目录》

附件2

娄底职业技术学院2024年第二批引进高层次人才

报名登记表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性别 |  | 出 生  年 月 |  | | | | 相  片 |
| 政 治  面 貌 |  | 籍贯 |  | 出生地 |  | 婚姻状况 | |  |
| 参加工作  时间 |  | 现工作 单位 |  | | | | | |
| 第一学历 学位 |  | 第一学历毕业院校 |  | | 所 学  专 业 |  | | | |
| 最高学历 学位 |  | 最高学历毕业院校 |  | | 所 学  专 业 |  | | | |
| 专业技术职务(职称) |  | | 职业资格证 | |  | | | | |
| 身份证号 |  | | | | 联系电话 | |  | | |
| 所报单位 |  | | | | 所报岗位 | |  | | |
| 通信地址 |  | | | | 家庭住址 | |  | | |
| 简  历 | （按学习起始时间、毕业学校、所学专业，工作起始时间、工作单位、岗位顺序填写） | | | | | | | | |
| 本人  承诺 | 以上填报内容完全真实，如有虚报，本人愿意承担由此产生的一切后果及责任。  签名： 年 月 日 | | | | | | | | |

说明：报名人员必须用正楷字准确清晰填写或打印此表。

附件3

诚实守信承诺书

我已仔细阅读娄底职业技术学院2024年第二批引进高层次人才公告、岗位计划与要求一览表、相关政策和违纪违规处理规定，清楚并理解其内容。我郑重承诺：

一、自觉遵守人才引进的有关政策规定。

二、准确、慎重报考符合条件的岗位，并对自己的报名负责。

三、诚信报名，如实填写报名信息，不虚报、瞒报，不骗取考试资格，不干扰正常的报名秩序。

四、诚信考试，遵守考试纪律，服从考试安排，保护本人考试答案，不舞弊或协助他人舞弊；考后不散布、不传播考试试题，不参与网上不负责任的议论。远离人事考试违纪违法高压线，避免一次作弊，悔恨终生。

五、诚信履约，珍惜机会，不轻易放弃，珍惜信誉，认真对待每一个招考环节，认真践行每一项要求。特别是进入面试环节后，不随意放弃面试、体检、考察、聘用资格，以免错失实现职业理想的机会，影响其他考生权益和用人单位的正常补员需求。

六、保证在考试及聘用期间联系方式畅通。

七、对违反以上承诺所造成的后果，本人自愿承担相应责任。

承诺人签名：

2024年 月 日