**附件1：**

**襄阳市第五中学2020年度公开招聘紧缺高层次专业人才岗位一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位**  | **岗位类别** | **岗（职）位名称** | **招聘人数** | **招聘对象** | **专业名称** | **招聘条件** | 考试形式 | 备注 |
| 笔试 | 面试 | 考核 |
| 襄阳五中 | 专技 | 高中语文教师 | 2 | 2020年毕业或2019年毕业尚未就业的硕士研究生及以上学历，或经国家学历学位认证部门认可的境外高校毕业生。 | 语言学及应用语言学、汉语言文字学、中国古典文献学、中国古代文学、中国现当代文学、比较文学与世界文学、课程与教学论（语文）或学科教学（语文） | 硕士研究生及以上学历的毕业生，或经国家学历学位认证部门认可的境外高校毕业生；硕士生不超过30周岁（1990年7月1日及以后出生），博士生不超过35周岁（1985年7月1日及以后出生）。专业对口，研究生专业为本专业；博士生专业为同一大类专业。身体健康，具备担任教师的身体条件，无传染性疾病；心理素质良好，无精神病史，体检合格。 | 　 | √ | √ | 　 |
| 襄阳五中 | 专技 | 高中英语教师 | 1 | 2020年毕业或2019年毕业尚未就业的硕士研究生及以上学历，或经国家学历学位认证部门认可的境外高校毕业生。 | 英语语言文学、英语口译、课程与教学论（英语）或学科教学（英语）；境外高校专业名称为英语第二语言教学 | 硕士研究生及以上学历的毕业生，或经国家学历学位认证部门认可的境外高校毕业生；硕士生不超过30周岁（1990年7月1日及以后出生），博士生不超过35周岁（1985年7月1日及以后出生）。专业对口，研究生专业为本专业；博士生专业为同一大类专业。身体健康，具备担任教师的身体条件，无传染性疾病；心理素质良好，无精神病史，体检合格。 | 　 | √ | √ |  |
| 襄阳五中 | 专技 | 高中政治教师 | 1 | 2020年毕业或2019年毕业尚未就业的硕士研究生及以上学历，或经国家学历学位认证部门认可的境外高校毕业生。 | 中国哲学、外国哲学、科学技术哲学；政治经济学、经济思想史、经济史、西方经济学、世界经济、人口、资源与环境经济学；课程与教学论（思政）或学科教学（思政） | 硕士研究生及以上学历的毕业生，或经国家学历学位认证部门认可的境外高校毕业生；硕士生不超过30周岁（1990年7月1日及以后出生），博士生不超过35周岁（1985年7月1日及以后出生）。专业对口，研究生专业为本专业；博士生专业为同一大类专业。身体健康，具备担任教师的身体条件，无传染性疾病；心理素质良好，无精神病史，体检合格。 |  | √ | √ |  |
| 襄阳五中 | 专技 | 高中物理奥赛教练 | 2 | 2020年毕业或2019年毕业尚未就业的硕士研究生及以上学历，或经国家学历学位认证部门认可的境外高校毕业生。 | 理论物理、核科学与技术、粒子物理与原子核物理、原子与分子物理、等离子体物理、凝聚态物理、声学、光学、凝聚态物理、无线电物理、天体物理、精密测量物理、一般力学与力学基础、固体力学、流体力学、工程力学、课程与教学论（物理）或学科教学（物理） | 硕士研究生及以上学历的毕业生，或经国家学历学位认证部门认可的境外高校毕业生；硕士生不超过30周岁（1990年7月1日及以后出生），博士生不超过35周岁（1985年7月1日及以后出生）。专业对口，研究生专业为本专业；博士生专业为同一大类专业。身体健康，具备担任教师的身体条件，无传染性疾病；心理素质良好，无精神病史，体检合格。 | 　 | √ | √ | 　 |
| 襄阳五中 | 专技 | 高中化学奥赛教练 | 2 | 2020年毕业或2019年毕业尚未就业的硕士研究生及以上学历，或经国家学历学位认证部门认可的境外高校毕业生。 | 基础化学、无机化学、分析化学、有机化学、物理化学(化学物理)、农药学、应用化学、生物化学、高分子化学与物理、课程与教学论（化学）或学科教学（化学） | 硕士研究生及以上学历的毕业生，或经国家学历学位认证部门认可的境外高校毕业生；硕士生不超过30周岁（1990年7月1日及以后出生），博士生不超过35周岁（1985年7月1日及以后出生）。专业对口，研究生专业为本专业；博士生专业为同一大类专业。身体健康，具备担任教师的身体条件，无传染性疾病；心理素质良好，无精神病史，体检合格。 | 　 | √ | √ | 　 |
| 襄阳五中 | 专技 | 高中生物奥赛教练 | 2 | 2020年毕业或2019年毕业尚未就业的硕士研究生及以上学历，或经国家学历学位认证部门认可的境外高校毕业生。 | 植物学、动物学、生理学、水生生物学、海洋生物学、微生物学、神经生物学、遗传学、发育生物学、细胞生物学、遗传学、生态学、微生物学、生物物理学、生态学细胞生物学、课程与教学论（生物）或学科教学（生物） | 硕士研究生及以上学历的毕业生，或经国家学历学位认证部门认可的境外高校毕业生；硕士生不超过30周岁（1990年7月1日及以后出生），博士生不超过35周岁（1985年7月1日及以后出生）。专业对口，研究生专业为本专业；博士生专业为同一大类专业。身体健康，具备担任教师的身体条件，无传染性疾病；心理素质良好，无精神病史，体检合格。 | 　 | √ | √ | 　 |
| 襄阳五中 | 专技 | 高中信息技术奥赛教练 | 1 | 2020年毕业或2019年毕业尚未就业的硕士研究生及以上学历，或经国家学历学位认证部门认可的境外高校毕业生。 | 教育技术学、计算机科学与技术、计算机系统结构、计算机软件与理论、软件工程、计算机应用技术 | 硕士研究生及以上学历的毕业生，或经国家学历学位认证部门认可的境外高校毕业生；硕士生不超过30周岁（1990年7月1日及以后出生），博士生不超过35周岁（1985年7月1日及以后出生）。专业对口，研究生专业为本专业；博士生专业为同一大类专业。身体健康，具备担任教师的身体条件，无传染性疾病；心理素质良好，无精神病史，体检合格。 | 　 | √ | √ | 　 |