|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2020年延安市宝塔区城区中学补充公开招聘引进高层次人才和免费师范生 岗位需求计划表 | | | | | | | |
| 序号 | 招聘 岗位 | 招聘 数量 | 学历 | 学位 | 本科专业 | 研究生专业 | 岗位其它资格条件 |
| 1 | 语文 | 3 | 全日制本科及以上学历 | 学士及以上学位 | 汉语言文学、汉语言、汉语国际教育 | 汉语国际教育、中国语言文学、语言学及应用语言学、汉语言文字学、中国古代文学、中国现当代文学、学科教学（语文）、课程与教学论 | 按照“先上岗、后考证”政策，试用期一年内须取得相应岗位教师资格证书和二级甲等以上普通话等级证书。限应届毕业生和2年择业期内未落实工作单位高校毕业生报考。 |
| 2 | 数学 | 3 | 全日制本科及以上学历 | 学士及以上学位 | 数学与应用数学、信息与计算科学、数理基础科学、数据计算及应用 | 数学、基础数学、计算数学、概率论与数理统计、应用数学、学科教学（数学）、课程与教学论 | 按照“先上岗、后考证”政策，试用期一年内须取得相应岗位教师资格证书和二级乙等以上普通话等级证书。限应届毕业生和2年择业期内未落实工作单位高校毕业生报考。 |
| 3 | 英语 | 2 | 全日制本科及以上学历 | 学士及以上学位 | 英语 | 英语语言文学、外国语言学、外国语言学及应用语言学、学科教学（英语）、课程与教学论 | 按照“先上岗、后考证”政策，试用期一年内须取得相应岗位教师资格证书和二级乙等以上普通话等级证书。限应届毕业生和2年择业期内未落实工作单位高校毕业生报考。 |
| 4 | 物理 | 4 | 全日制本科及以上学历 | 学士及以上学位 | 物理学、应用物理学、声学、理论与应用力学 | 物理学、理论物理、声学、光学、光学工程、一般力学与力学基础、学科教学（物理）、课程与教学论 | 按照“先上岗、后考证”政策，试用期一年内须取得相应岗位教师资格证书和二级乙等以上普通话等级证书。限应届毕业生和2年择业期内未落实工作单位高校毕业生报考。 |
| 5 | 体育 | 2 | 全日制本科及以上学历 | 学士及以上学位 | 体育教育、运动训练、社会体育指导与管理、武术与民族传统体育、运动人体科学、体能训练 | 体育学、体育人文社会学、运动人体科学、体育教育训练学、民族传统体育学、体育、体育教学、运动训练、社会体育指导、学科教学（体育）、课程与教学论 | 按照“先上岗、后考证”政策，试用期一年内须取得相应岗位教师资格证书和二级乙等以上普通话等级证书。 |
| 6 | 音乐 | 2 | 全日制本科及以上学历 | 学士及以上学位 | 音乐表演、音乐学、舞蹈表演、舞蹈学、作曲与作曲技术理论、舞蹈编导、舞蹈教育、流行音乐、流行舞蹈 | 音乐、舞蹈、音乐学、音乐与舞蹈学、学科教学（音乐）、课程与教学论 | 按照“先上岗、后考证”政策，试用期一年内须取得相应岗位教师资格证书和二级乙等以上普通话等级证书。 |
| 7 | 美术 | 2 | 全日制本科及以上学历 | 学士及以上学位 | 美术学、绘画、雕塑、摄影、书法学、中国画 | 美术、美术学、学科教学（美术）、课程与教学论 | 按照“先上岗、后考证”政策，试用期一年内须取得相应岗位教师资格证书和二级乙等以上普通话等级证书。 |
| 合计 | | 18 |  |  |  |  |  |