附件1：

南浔区消防救援大队专职消防员报名表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | | 性别 | |  | | 出生年月 | |  | 照片 |
| 民族 |  | | | 籍贯 | |  | | 政治面貌 | |  |
| 报考岗位 |  | | | 参加工  作时间 | |  | | 健康  状况 | |  |
| 身份证号码 | |  | | | | | | 手机号码 | |  | |
| 学历学位 | |  | | | | | | 毕业学校  及专业 | |  | |
| 家庭住址 | |  | | | | | | | | | |
| 学习工作简历  及个人特长 |  | | | | | | | | | | |
| 家庭  主要  成员 | 称谓 | | 姓名 | | 出生年月 | | 政治面貌 | | 单位及职务 | | |
|  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | | |
| 资格  审核  情况 |  | | | | | | | | | | |

附件2：

南浔区消防救援队伍专职消防员招聘岗位表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 岗位  名称 | 招录人数 | 岗位说明 | 任职条件 | 学历要求 | 年龄条件 | 其他条件 |
| 专职驾驶员 | 3人 | 从事一线执勤消防车驾驶工作，需担负执勤战备任务。完成岗前培训并通过考核后，根据工作需要，分配消防站工作，实行24小时驻勤，月休6天，年休11天。平均月收入约6500元，工资待遇逐年递增。（含个人缴纳的五险一金）。有部队或者消防员经历的人工龄可以算进去。 | 自愿从事消防车辆驾驶工作，身体素质好，能适应消防队工作生活环境，能够完成岗前培训并通过考核。限男性。 | 高中(中专)及以上学历 | 22至38周岁 | 大专及以上学历、有部队服役经历或有车辆维修经验者优先，部队服役年数计入工龄。 |
| 专职消防员 | 6人 | 从事一线灭火救援工作，需担负执勤战备任务。完成岗前培训并通过考核后，根据工作需要，分配消防站工作，实行24小时驻勤，月休6天，年休11天。平均月收入约6000元（含个人缴纳的五险一金）。 | 自愿从事灭火救援工作，身体素质好，能适应消防队工作生活环境，能够完成岗前培训并通过考核。限男性。 | 高中(中专)及以上学历 | 18至23周岁，有部队服役经历或大专学历的可放宽至25周岁。 | 大专及以上学历或有部队服役经历者优先，部队服役年数计入工龄。 |
| 文书 | 1人 | 从事办公室文字材料处理，新闻报道，写作，拍照，会word、excl、ppt等文本的基础操作，实行24小时驻勤，月休6天，年休11天。平均月收入约6500元，工资待遇逐年递增。（含个人缴纳的五险一金）。有部队或者消防员经历的人工龄可以算进去。 | 自愿从事文书工作，能适应消防队工作生活环境，能够完成岗前培训并通过考核。限男性。 | 大专及以上学历 | 18至32周岁 | 大专及以上学历、有部队服役经历或文书相关工作经验者优先，部队服役年数计入工龄。 |
| 接警员 | 6人 | 从事指挥中心接警调度工作，需担负执勤战备任务。完成岗前培训并通过考核后，根据工作需要，分配至大队指挥中心工作，实行8小时驻勤三班轮换制度，年休11天。平均月收入约4000元，工资待遇逐年递增。（含个人缴纳的五险一金）。有部队或者消防员经历的人工龄可以算进去。 | 自愿从事接警员工作，能适应消防队工作生活环境，能够完成岗前培训并通过考核。限男性。 | 大专及以上学历 | 18至32周岁 | 大专及以上学历、有部队服役经历或接警调度相关工作经验者优先，部队服役年数计入工龄。 |

附件3：

   专职消防员招考体能测评项目

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 考核标准 |
| 3000米跑 | 1、在跑道或平地上标出起点线，考生从起点线听到起跑口令后起跑，完成3000米距离到达终点线，记录时间。  2、考核以完成时间计算成绩。 |
| 引体向上 | 1、按照规定动作要领完成动作，引体时下颚高于杆面、身体可以借助振浪或摆动、悬垂时双肘关节伸直；脚触及地面或立柱，结束考核。  2、考核以完成次数计算成绩。 |
| 100米跑 | 1、在跑道或平地上标出起点线，考生从起点线听到起跑口令后起跑，完成100米距离到达终点线，记录时间。  2、考核以完成时间计算成绩。 |