**附件1：**

国家林草局华东院2021年公开招聘高校毕业生岗位信息表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位编号** | **岗位名称/简介** | **招聘人数** | **应聘人员条件** |
| **专 业** | **学历/学位** | **政治面貌** | **其他条件** |
| 岗位1 | 管理岗位/从事人事管理工作 | 1 | 森林培育、森林经理学、森林保护学、草学类 | 研究生/博士 | 中共党员 | 1.具有较高文字水平和良好的沟通协调能力。2.吃苦耐劳，能适应经常性加班。 |
| 岗位2 | 专业技术岗位/从事学术期刊编辑工作 | 1 | 森林培育、森林经理学、野生动植物保护与利用、草学类 | 研究生/博士 | 不限 | 1.需通过国家CET-6等级考试。2.具有较高文字水平，热爱图书、期刊编辑出版工作。 |
| 岗位3 | 专业技术岗位/从事财务管理工作 | 1 | 会计学 | 研究生/硕士及以上 | 不限 |  |
| 岗位4 | 专业技术岗位/从事林草调查监测评估工作 | 1 | 森林经理学 | 研究生/硕士及以上 | 不限 | 本科为测绘科学与技术类或测绘地理信息类专业。 | 能适应长期外业调查工作 |
| 岗位5 | 专业技术岗位/从事规划设计工作 | 1 | 风景园林学 | 研究生/硕士及以上 | 不限 |  |
| 岗位6 | 专业技术岗位/从事林草资源调查监测评估工作 | 1 | 林学类、草业科学 | 研究生/硕士及以上 | 不限 | 本科专业为林学或草学。研究生阶段为森林培育、森林生态、水土保持与荒漠化防治学科研究方向。 |
| 岗位7 | 专业技术岗位/从事林草信息技术开发工作 | 1 | 遥感科学与技术、森林经理学 | 研究生/硕士及以上 | 不限 | 需具有AI机器学习和自动识别、数学模型研建技术，具有大数据、遥感数据处理能力。 |
| 岗位8 | 专业技术岗位/从事森林防火规划设计或草原资源调查监测评估工作 | 1 | 森林防火指挥与通讯、草业科学 | 研究生/硕士及以上 | 不限 | 本科专业为林学或草学，研究生阶段为森林草原防灭火研究方向。 |
| 岗位9 | 专业技术岗位/从事生态保护与修复规划及森林资源调查监测评估工作 | 1 | 生态学（森林生态方向） | 研究生/硕士及以上 | 不限 |  |
| 岗位10 | 专业技术岗位/从事自然保护地监测规划或草原资源保护与利用工作 | 1 | 野生动物与自然保护区管理、草业科学 | 研究生/硕士及以上 | 不限 | 本科专业为林学或草学，研究生阶段为野生动植物保护与利用学科研究方向。 |