河南省测绘地理信息局

直属事业单位2020年公开招聘工作人员

专业（岗位）一览表

**1.用人单位：河南省测绘工程院**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位** | **人数** | **专业** | **学历** | **相关条件** | **有关要求** | **备注** |
| 专  业  技  术  岗 | 6 | 摄影测量与遥感、遥感科技与技术 | 本科及以上 | 利用卫星导航定位（GPS）、航空航天遥感、无人机测绘等现代测绘技术进行生产 | 2018、2019、2020年普通高等教育毕业生 | 聘用手续办理完毕后此岗位须在测绘外业工作5年以上。 |
| 2 | 摄影测量与遥感、遥感科技与技术 | 本科及以上 | 利用卫星导航定位（GPS）、航空航天遥感、无人机测绘等现代测绘技术进行生产 | 3年以上工作经历 | 聘用手续办理完毕后此岗位须在测绘外业工作5年以上。 |
| 8 | 大地测量学与测量工程、测绘工程、测绘科学与技术、工程测量 | 本科及以上 | 内外业测绘，制作测绘工程产品，承担各种比例尺产品的制作 | 2018、2019、2020年普通高等教育毕业生 | 聘用手续办理完毕后此岗位须在测绘外业工作5年以上。 |
| 2 | 大地测量学与测量工程、测绘工程、测绘科学与技术、工程测量 | 本科及以上 | 内外业测绘，制作测绘工程产品，承担各种比例尺产品的制作 | 3年以上工作经历 | 聘用手续办理完毕后此岗位须在测绘外业工作5年以上。 |
| 3 | 导航工程、制导与控制、惯导与组合导航 | 本科及以上 | 卫星导航定位系统二次开发及服务平台编程技术，CORS系统与互联网相结合进行技术开发。 | 2018、2019、2020年普通高等教育毕业生 | 聘用手续办理完毕后此岗位须在测绘外业工作5年以上。 |
| 3 | 地理信息系统、地图学与地理信息系统、地图制图与地理信息工程、地理信息科学 | 本科及以上 | “地理信息+”方面的应用，主要是地理信息数据采集、处理、管理、应用。 | 2018、2019、2020年普通高等教育毕业生 | 聘用手续办理完毕后此岗位须在测绘外业工作5年以上。 |
| 1 | 计算机科学与技术、电子科学与技术 | 本科及以上 | 计算机软件开发与维护 | 3年以上工作经历 |  |
| 1 | 自动化 | 本科及以上 | 自动化工程设计 | 2018、2019、2020年普通高等教育毕业生 |  |
| 3 | 建筑类 城乡规划 | 本科及以上 | 空间规划与环境治理 | 2018、2019、2020年普通高等教育毕业生 | 聘用手续办理完毕后此岗位须在测绘外业工作5年以上。 |
| 1 | 材料类 材料科学与工程、高分子材料与工程、复合材料与工程 | 本科及以上 | 空间规划与环境治理 | 3年以上工作经历 |  |
| 1 | 生物科学类 生物技术、生态学 | 本科及以上 | 空间规划与环境治理 | 3年以上工作经历 |  |
| 3 | 土木类 土木工程 | 本科及以上 | 空间规划与环境治理 | 2018、2019、2020年普通高等教育毕业生 | 聘用手续办理完毕后此岗位须在测绘外业工作5年以上。 |
| 1 | 土地资源管理、工程管理 | 本科及以上 | 地理国情监测的应用和技术开发 | 2018、2019、2020年普通高等教育毕业生 | 聘用手续办理完毕后此岗位须在测绘外业工作5年以上。 |
| 1 | 艺术类 美术学 艺术设计学 | 本科及以上 | 熟练掌握专业要求的理论知识，具有图式设计、美工等设计理论思维能力。 | 2018、2019、2020年普通高等教育毕业生 |  |
| 2 | 管理类 劳动关系、工商管理 | 本科及以上 | 具有扎实的管理类理论和知识，以及分析和解决企事业单位管理问题的基本能力。 | 2018、2019、2020年普通高等教育毕业生和3年以上工作经历各1名 |  |
| 1 | 秘书学及汉语言相关专业 | 本科及以上 | 具有较强的写作能力，能熟练从事文书、秘书事务工作，能进行文章写作，文学编辑和新闻写作，有较强的公关能力。 | 3年以上工作经历 |  |
| 1 | 人力资源管理 | 本科及以上 | 熟悉国家人力资源管理的方针、政策及法律法规；受到人力资源管理方法与技巧方面的基本训练；具有一定创新意识和能力。 | 2018、2019、2020年普通高等教育毕业生 |  |
| 合计 | 40 |  |  |  |  |  |

**2.用人单位：河南省遥感测绘院**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位** | **人数** | **专业** | **学历** | **相关条件** | **有关要求** | **备注** |
| 专  业  技  术  岗 | 8 | 测绘地理信息类  （含测绘工程、工程测量技术、遥感科学与技术、摄影测量与遥感技术、测绘科学与技术等） | 本科及以上 | 具有坚实的理论基础、系统的专业知识和熟练的专业技能，具有较强摄影测量、遥感图像处理、数据编辑与建库、计算机制图、不动产测绘等方面的理论和方法，熟练掌握测绘内外业生产的软件或仪器设备使用。掌握遥感图像信息获取、数字图像的处理、地形图扫描影像的自动识别技术、遥感影像目标的自动提取技术、多种影像信息的融合技术等能力。 | 择业期未落实工作单位的普通高等教育毕业生。  **(聘用手续办理完毕后此岗位须从事测绘外业工作不低于8年)** | 所学专业一致或相近。 |
| 3 | 具有3年以上测绘地理信息工作经历。  **(聘用手续办理完毕后此岗位须从事测绘外业工作不低于8年)** |  |
| 4 | 计算机及网络工程相关专业  （含计算机科学与技术、信息技术应用与管理、信息工程、电子信息工程、计算机网络技术、网络工程、计算机及应用、信息管理与信息系统、物联网工程） | 熟悉掌握本专业基础知识和测绘基础知识，系统掌握计算机应用基本技能，具有较强的实践能力，能运用立体测图、数据编辑及建库等相关测绘软件进行测绘生产。 | 择业期未落实工作单位的普通高等教育毕业生。**(聘用手续办理完毕后此岗位须从事测绘外业工作不低于8年)** | 所学专业一致或相近。 |
| 2 | 具有3年以上测绘地理信息工作经历。  **(聘用手续办理完毕后此岗位须从事野外测绘外业工作不低于8年)** |  |
| 3 | 计算机软件类  （含软件工程、计算数学及其应用软件、信息与计算科学、计算机软件、计算机软件及应用、计算机软件与科学、计算机软件与理论、计算机应用技术、数字媒体技术） | 熟悉前后端分离，掌握HTML、JavaScript、CSS等web前端开发语言，能够熟练使用Vue框架，熟悉GIS相关知识；熟练掌握C#/Java，能够熟练使用.NET或SpringBoot进行接口开发，熟练掌握1种数据库（PostgreSQL、MySQL、SQL Server、Oracel等），对SQL基本操作、触发器、存储过程等有较好的理解。 | 择业期未落实工作单位的普通高等教育毕业生。 | 所学专业一致或相近 |
| 1 | 熟悉计算机系统的基础知识，具有较强的软件开发、数据结构、计算机网络与通讯、网络操作系统、软件工程、多媒体技术与应用、大型数据库处理技术等工作的能力。 | 具有3年以上软件开发工作经历。 |  |
| 1 | 具备良好的数字媒体技术和艺术基础，能够进行数字媒体作品的设计，熟练掌握数字媒体的制作基础。具有较强的文字写作、编辑能力。 | 具有3年以上数字媒体技术项目制作、文字编辑、大型新闻宣传报道工作经历。 |  |
|  | 1 | 视觉传达设计、平面设计等 | 具备营销思维，熟悉品牌传播，有能力参与策划方案的创意构思及设计提案，熟练掌握Photoshop、Adboe Illustrator、CorelDRAW、indesign等相关专业软件；具备较好的专业功底，对品牌或VI设计有较深入的了解；熟悉平面宣传品版式设计与印刷工艺知识；对软件UI设计有一定了解，掌握基本的视频剪辑及动画制作技能。 | 择业期未落实工作单位的普通高等教育毕业生。 | 所学专业一致或相近 |
| 2 | 自然地理与资源环境、环境科学与工程、地质工程、资源勘查工程、地理科学类相关专业 | 熟悉掌握本专业基础知识，系统掌握自然资源管理、环境保护、3S技术、城乡规划和管理，熟悉水资源的合理利用、土地资源的利用与评价、资源环境遥感等资源利用、环境变化研究和资源管理、环境保护或应用、环境发展相关的专业知识与方法，具有对环境质量进行研究、评估和规划的能力。 | 择业期未落实工作单位的普通高等教育毕业生。 | 所学专业一致或相近 |
| 2 | 地图制图学与地理信息系统  （含大数据数据挖掘、大数据应用等相关专业） | 具有坚实的理论基础、系统的专业知识技能，掌握地图制图学、地理信息系统、数字地图工程、地理空间分析与应用、空间信息建模、大型地图与地图集设计、电子地图设计、地理信息可视化、虚拟以及相关经济、法律、管理学等学科的基本理论、技术和方法，熟悉数字地图、空间数据模型与管理、空间分析、决策支持及智能化方法、空间信息可视化与传输以及基础地理信息系统和各专门信息系统的研制、设计、分析、应用等。 | 择业期未落实工作单位的普通高等教育毕业生。 | 所学专业一致或相近 |
| 管理岗 | 2 | 工程、经济、人事管理类相关专业 | 在工程项目管理、经济、贸易、法律、人事等方面具有较宽知识面，熟悉与本专业有关的方针、政策及法律法规。 |  | 所学专业一致或相近。 |
| 工勤岗 | 2 | 专业不限 | 专科及以上 | 熟悉掌握民用无人机的基础知识、结构和工作原理，能够熟练操作民用无人机，具备处理、分析民用无人机数据的能力。 | 应持有《民用无人机驾驶员合格证》。 | 民用无人机驾驶员。 |
| 合计 | 31 |  |  |  |  |  |

**3.用人单位：河南省地图院**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位** | **人数** | **专业** | **学历** | **相 关 条 件** | **有 关 要求** | **备注** |
| 专  业  技  术  岗 | 1 | 地图制图学、地理信息工程（科学）及相关专业 | 本科及以上 | 地图制图学、地理信息工程（科学）、软件工程（开发），能从事地图设计、编制以及地理信息工程的相关工作。 | 具有2年以上测绘工作经历。聘用手续办理完毕后最低服务期限5年。 | 本科学历应为测绘类相关专业 |
| 2 | 地图制图学、地理信息工程（科学）及相关专业 | 本科及以上 | 地图制图学、地理信息工程（科学）、软件工程（开发），能从事地图设计、编制以及地理信息工程的相关工作。 | 择业期内未落实工作单位的普通高等教育毕业生。聘用手续办理完毕后最低服务期限5年。 |  |
| 3 | 测绘工程专业 | 本科及以上 | 测绘工程、工程测量、航空摄影测量、土木工程，以及测绘类相关专业。 | 具有2年以上测绘工作经历。聘用手续办理完毕后最低服务期限5年。 | 本科学历应为测绘类相关专业 |
| 6 | 测绘工程专业 | 本科及以上 | 测绘工程、工程测量、航空摄影测量、土木工程，以及测绘类相关专业。 | 择业期内未落实工作单位的普通高等教育毕业生。聘用手续办理完毕后最低服务期限5年。 |  |
| 合计 | 12 |  |  |  |  |  |

**4.用人单位：河南省测绘地理信息局信息中心**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位** | **人数** | **专业** | **学历** | **相 关 条 件** | **有 关 要求** | **备注** |
| 专  业  技  术  岗 | 1 | 文秘相关专业或行政管理专业 | 本科及以上 | 具有较强的写作能力，公开发表过论文或文章者优先。 | 2018、2019、2020年普通高等教育毕业生。 | 硕士研究生及以上学历，可适当放宽毕业年限。 |
| 合计 | 1 |  |  |  |  |  |

**5.用人单位：河南省测绘产品质量监督站**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位** | **人数** | **专业** | **学历** | **相 关 条 件** | **有 关 要 求** | **备注** |
| 专  业  技  术 | 1 | 会计学 | 本科及以上 | 熟练应用财务及Office办公软件；熟悉《会计法》及财经法律法规；认真细致，爱岗敬业，吃苦耐劳，有良好的职业操守；思维敏捷，接受能力强，能独立思考，善于总结工作经验；具有良好的沟通能力；具备会计职称证者优先考虑。 | 2018、2019、2020普通高等教育应届毕业生 | 本硕专业一致或相近 |
| 合计 | 1 |  |  |  |  |  |