**招聘岗位、人数及资格条件**

**（二）待遇按院有关工资制度执行（23个）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **专业** | **聘用人数** | **聘用条件** |
| 技术岗1 | 交通工程 | 2 | 1.全日制本科及以上学历，具有5年及以上工作经验，参与完成不少于3项总体规划或3项市政道路交通工程设计。 |
| 2.具有注册师证优先。 |
| 3.具有高级及以上职称的可以免考笔试。 |
| 技术岗2 | 给排水 | 2 | 1.本科及以上学历。 |
| 2.具有注册公用设备工程师（给水排水）证书或有5年及以上工作经验、在原工作岗位上业绩突出并获得中级及以上职称。 |
| 3.具有高级及以上职称的可以免考笔试。 |
| 技术岗3 | 供配电或电力工程 | 2 | 1.全日制本科及以上学历。 |
| 2.具有注册电气工程师（供配电）证书或有5年及以上工作经验、在原工作岗位上业绩突出并获得中级及以上职称。 |
| 3.具有高级及以上职称的可以免考笔试。 |
| 技术岗4 | 土地管理、人文地理学 | 2 | 1. 全日制本科、中级职称或211全日制硕士研究生及以上学历。 |
| 2.具有发展规划、空间规划编制课题研究工作经验的优先。 |
| 3.高级及以上职称的可以免考笔试。 |
| 技术岗5 | 土地管理、地理信息系统科学 | 2 | 1.全日制本科、中级职称或985、211全日制硕士研究生及以上学历，熟练掌握GIS软件，具备较强数据分析能力，具有土地利用总体规划编制及数据分析、数据库建设经验。 |
| 2.具有高级及以上职称的可以免考笔试。 |
| 技术岗6 | 经济 | 1 | 1.985全日制本科、中级职称或211全日制硕士研究生及以上学历。 |
| 2.具有3年以上工作经验、论文方面有特长者优先。 |
| 3.博士研究生学历或高级及以上职称的可以免考。 |
| 技术岗7 | 生态学 | 1 | 1.985全日制本科或全日制硕士研究生及以上学历。 |
| 2.具有3年及以上工作经验、在原工作岗位上业绩突出的或获得中级及以上职称的学历可适当降低到211全日制本科。 |
| 3.具有高级及以上职称的可以免考笔试。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **专业** | **聘用人数** | **聘用条件** |
| 技术岗8 | 城乡规划 | 3 | 1.全日制本科及以上学历，具有3年及以上工作经验，负责完成不少于3项城镇总体规划。 |
| 2.具有注册规划师优先。 |
| 3.高级及以上职称的可以免考笔试。 |
| 技术岗9 | 土木工程（结构、建筑方向） | 1 | 1.全日制硕士研究生及以上学历。 |
| 2.具有注册一级结构工程师证书或有5年及以上工作经验、在原工作岗位上业绩突出并获得中级及以上职称。 |
| 3.具有高级及以上职称的可以免考笔试。 |
| 技术岗10 | 工程造价 | 1 | 1.全日制本科及以上学历。 |
| 2.具有注册造价师证书或有5年及以上工作经验、在原工作岗位上业绩突出并获得中级及以上职称。 |
| 3.具有高级及以上职称的可以免考笔试。 |
| 技术岗11 | net软件开发（2名） | 2 | 1、全日制本科及以上学历，计算机科学与技术、地理信息系统筹软件开发行业专业； |
| 2、如是全日制本科须有两年以上工作经验，年龄不超过28岁；全日制研究生无须工作经验要求； |
| 3、精通c#、JavaScript、XML、WebServices开发，熟悉ADO.NET、Net Framcwork、等技术，有较强的编码能力； |
| 4、精通Sql server或Oracle数据库应用，具备数据库应用系统的设计、分析、优化能力； |
| 5、具备良好的代码编程习惯； |
| 6.具有高级及以上职称的可以免考笔试。 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **专业** | **聘用人数** | **聘用条件** |  |
| 技术岗12 | JAVA软件研发工程师 | 1 | 1、全日制本科及以上学历，计算机科学与技术、地理信息系统软件开发行业专业； |  |
| 2、如是全日制本科须有两年以上工作经验，年龄不超过28岁；全日制研究生无须工作经验要求； |  |
| 3、其他要求： |  |
| （1）java  Web开发经验； |  |
| （2）熟练掌握jQuery/Bootstrap等主流前端技术； |  |
| （3）熟练使用Oracle/MySQL/SQL Server等两种以上主流数据库，了解数据库脚本优化； |  |
| （4）熟练使用Springboot(Spring Cloud)，或掌握Spring技术体系，具有微服务框架开发经验者优先；熟练使用Druid或其他数据库连接池，具备优化能力；掌握MyBatis/Hibemate等一种以上ORM框架；熟悉Swagger2者优先； |  |
| （5）熟练使用一种以上UML建模工具和数据库设计工具； |  |
| （6）熟悉Velocity、FreeMarker、Beetl等任一模板引擎者优先； |  |
| （7）掌握分布式系统开发及分布式存储技术者优先。 |  |
| 技术岗13 | 水利或城乡规划 | 2 | 1、全日制本科以上学历，中级职称以上，水利或城乡规划专业，5年以上。 |  |
| 2、熟悉CAD，作为项目负责人独立承担过水利工程、土地整治工程或旅游景观规划、新村建设规划等。 |  |
| 技术岗14 | 管理类 | 1 | 1、211、985等国家重点大学毕业，土地管理、资源环境、地理信息等专业，全日制研究生及以上学历。 2、具有扎实的专业理论基础，并有较强的学习能力、观察能力和领悟能力，政策敏感性强。 3、思想上进，责任心和工作主动性强，尊重领导，服从安排，能吃苦耐劳、胜任出差及加班工作，有团队合作和分工协作精神。 4、熟悉土地资源管理、土地规划、土地利用评价、土地利用制度与政策等专业理论知识，并作为主要成员参与过土地规划及规划调整修改、基本农田划定等工作。 5、文字功底好，文字和语言表达能力佳，善于总结提炼，并能熟练应用常用办公软件，熟练使用CAD、MAPGIS、ARCGIS等作图软件。 6、具有一定的组织协调和沟通能力。 7、有土地规划及规划调整修改、土地利用评价、基本农田划定工作经验和中、高级职称者优先。 8、有5年以上工作经验、在原工作岗位上业绩突出的，学历要求可适当降低。 |  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**（二）待遇参照同级公务员岗位执行（1个）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **专业** | **拟聘用人数** | **聘用条件变更后** |
| 技术岗15 | 土地资源管理、地矿类 | 1 | 全日制本科及以上学历，矿产资源勘查工程、地质类专业 |