“嘉陵江英才工程”2020年度高层次人才需求信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **西南石油大学（南充）** | | **单位类别** | **高等院校** | | **单位网址** | | **www.swpu.edu.cn** | | | | **邮政 编码** | **637001** | |
| **联 系 人** | **刘晓静** | | **联系电话** | **0817-2641022** | | **E-mail** | | **ncdqb@swpu.edu.cn** | | | | **通讯**  **地址** | **四川省南充市顺庆区**  **油院路二段1号** | |
| **单位简介** | **西南石油大学成立于1958年，是新中国创建的第二所石油本科院校。经过60余年的建设，现已发展成为一所以工为主、多学科协调发展、石油天然气优势突出和特色鲜明的大学，是四川省重点建设高校，2017年9月正式进入国家“双一流”建设行列。学校分为成都、南充两个校区。南充校区是学校的发源地，校区占地700余亩，坐落在川北文化重镇南充市，东临嘉陵江，北与市政府毗邻，南融主城区。南充校区教学资源丰富，人文底蕴厚重，校园绿阴葱茏，山水相映，是南充市著名的园林式单位。学校紧跟国家创新驱动发展战略和四川省高等教育发展规划，结合“百年名校”建设规划部署，实施“一校两区两型两制”改革实践，力争把南充校区建设成高水平应用型工科大学,实现再造一所西南石油大学的目标。** | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **引进岗位及拟任职务职位** | **专业** | | **职称职务要求** | **学历学位要求** | | **工作经历要求** | | **其他要求** | **需求人数** | **引进方式** | **提供事业平台** | | **提供薪酬、生活待遇或其他优惠条件** |
| **1** | **思政类教师** | **马克思主义理论类、中国史** | |  | **全日制博士研究生** | |  | |  | **2** | **编制内刚性引进** |  | | **1.学校设有人才计划，为优秀应届博士提供安家费10-20万元；科研启动及实验室建设费10-20万元（人文社科8-10万元）。**  **2.符合条件的享受“嘉陵江英才工程”优惠政策。**  **3.在南充校区工作的教师可申请市校合作战略科技专项资金支持，每年经费总额500万元。**  **4.新进校工作的青年教师可申请学校“过学术关”计划（经费8万元）、科研“启航计划”（经费10万元）等资助项目。**  **5.学校为新进校工作的教师提供青年教师过渡周转房。**  **6.其他资助及待遇（如年薪制、项目工资制等）可协商约定。** |
| **2** | **英语类教师** | **英语类、外国语言文学类、外国语言与外国历史** | |  | **全日制博士研究生** | |  | |  | **4** |  | |
| **3** | **数学类教师** | **数学类、数学与应用数学** | |  | **全日制博士研究生** | |  | |  | **4** |  | |
| **4** | **军事教师** | **军事思想及军事历史、军队政治工作学** | |  | **全日制博士研究生** | |  | |  | **2** |  | |
| **5** | **文化素质教师** | **中国语言文学类、社会学** | |  | **全日制博士研究生** | |  | |  | **2** |  | |
| **6** | **机械电子工程专业教师** | **机械类、机械工程、机械电子工程、机械设计制造类、机械设计制造及其自动化、制造自动化与测控技术** | |  | **全日制博士研究生** | |  | |  | **3** |  | |
| **7** | **焊接技术与工程专业教师** | **焊接技术与工程、材料类、材料加工工程、材料工程** | |  | **全日制博士研究生** | |  | |  | **3** |  | |
| **8** | **材料化学专业教师** | **材料类、材料化学、材料科学与工程** | |  | **全日制博士研究生** | |  | |  | **3** |  | |
| **9** | **能源与环境系统专业教师** | **能源动力类、能源与系统环境工程、动力工程及工程热物理、环境科学与工程类、油气储运工程、城市燃气工程** | |  | **全日制博士研究生** | |  | |  | **3** |  | |
| **10** | **城乡规划专业教师** | **建筑类、城乡规划、建筑学、土建类、城市规划、土木工程、建筑设计类** | |  | **全日制博士研究生** | |  | |  | **3** |  | |
| **11** | **工程造价专业教师** | **工程造价类、工程管理** | |  | **全日制博士研究生** | |  | |  | **4** |  | |
| **12** | **财务管理专业教师** | **财务管理、会计学、审计学、经济学类（含理论经济学，应用经济学）** | |  | **全日制博士研究生** | |  | |  | **5** |  | |
| **13** | **酒店管理专业教师** | 工商管理类（含企业管理、人力资源、旅游管理）、经济学类（理论经济学、应用经济学） | |  | **全日制博士研究生** | |  | |  | **3** |  | |
| **14** | **电气工程及智能控制专业教师** | **电气类、电气工程、电气电气工程及其自动化、控制科学与工程** | |  | **全日制博士研究生** | |  | |  | **3** |  | |
| **15** | **光电信息科学与工程专业教师** | **光学工程、光电信息科学与工程、信息与通信工程、电子信息类、电子科学与技术** | |  | **全日制博士研究生** | |  | |  | **3** |  | |
| **16** | **数字媒体技术专业教师** | **计算机科学与技术、数字媒体技术、设计学、视觉传达设计、数字媒体艺术** | |  | **全日制博士研究生** | |  | |  | **3** |  | |
| **17** | **信息管理与信息系统专业教师** | **计算机类、计算机科学与技术、软件工程、管理科学与工程、信息管理与信息系统** | |  | **全日制博士研究生** | |  | |  | **3** |  | |
| **18** | **电子与计算机工程专业教师** | **计算机类、计算机科学与技术、软件工程** | |  | **全日制博士研究生** | |  | |  | **3** |  | |
| **19** | **大学物理教师** | **物理学类、应用物理学** | |  | **全日制博士研究生** | |  | |  | **3** |  | |