附件1

公开招聘51名遂宁能源职业学院教师

及相关岗位人员招聘条件

一、基本条件

（一）具有中华人民共和国国籍。

（二）拥护中国共产党领导，拥护党的路线方针政策。思想政治素质好，品行修养良好，遵纪守法，诚信廉洁，作风严谨，勤奋敬业。

（三）热爱教育事业，具有良好的专业素养、思想素质、心理素质和道德修养，能为人师表，教书育人。

（四）具有较强的责任意识和奉献精神。

（五）身心健康，有正常履行职责的身体条件。

二、具有下列情形之一者不得应聘

（一）因犯罪受过刑事处罚、刑事处罚期限未满、涉嫌违法犯罪正在接受调查、被开除中国共产党党籍人员、被开除公职人员。

（二）尚未解除党纪、政纪处分或正在接受纪律审查和监察调查的人员、被依法列为失信惩戒对象的人员。

（三）近5年内在公务员招录、事业单位公开招聘考试中被认定有舞弊等严重违反招聘纪律行为的人员。

（四）其他违反国家法律法规规定的行为。

三、招聘岗位职责及相关条件

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **院系及部门名称** | **岗位名称** | **主要岗位职责** | **职数** | **招聘条件** |
| **年龄、学历等** | **相关专业要求** |
| **化工与材料****学院** | **新能源材料****应用技术****专业教师** | 1.热爱教育事业，恪守职业道德，勤勉尽责，爱岗敬业；具有较强的语言表达能力和交流能力。2.具有较强的专业能力，能够胜任化工与材料学院新能源材料应用技术专业、应用化工技术专业的课程教学工作，承担相应的教育教学科研工作，具有较强的认算机技术应用水平。3.能吃苦耐劳，为人正直，有上进心、有责任心，做事严谨、认真、注重细节，能严格按照工作岗位职责要求开展工作。 | 2 | 全日制本科，具有中级及以上职称，年龄45岁以下。硕士研究生及以上学历，年龄35岁以下。特别优秀者，可适当放宽相关条件。 | 材料科学与工程、新能源材料与器件、新能源科学与工程、储能科学与工程、新材料与应用技术、储能材料工程技术、新能源发电工程技术、材料物理与化学、能源化学工程、清洁能源技术、光伏工程专业、化学工程与技术、高分子材料与工程、新能源材料与动力、新能源材料等相关专业。 |
| **应用化工技术****专业教师** | 1.热爱教育事业，恪守职业道德，勤勉尽责，爱岗敬业；具有较强的语言表达能力和交流能力。2.具有较强的专业能力，能够胜任化工与材料学院应用化工技术专业、新能源材料应用技术专业的课程教学工作，承担相应的教育教学科研工作，具有较强的认算机技术应用水平。3.能吃苦耐劳，为人正直，有上进心、有责任心，做事严谨、认真、注重细节，能严格按照工作岗位职责要求开展工作。 | 1 | 全日制本科，具有中级及以上职称，年龄45岁以下。硕士研究生及以上学历，年龄35岁以下。特别优秀者，可适当放宽相关条件。 | 化学工程、化学工艺、化学工程与技术、应用化工、应用化学、分析化学、有机化学、无机化学、石油与天然气工程专业、能源化学工程、高分子材料与工程、材料科学与工程专业等化工相关专业。 |
| **化工与材料****实训指导教师** | 1.热爱教育事业，恪守职业道德，勤勉尽责，爱岗敬业；具有较强的语言表达能力和交流能力。2.具有较强的专业能力，能够胜任化工与材料学院应用化工技术专业、新能源材料应用技术专业的实践教学和课程教学工作，承担相应的教育教学科研工作，具有较强的认算机技术应用水平。3.能吃苦耐劳，为人正直，有上进心、有责任心，做事严谨、认真、注重细节，能严格按照工作岗位职责要求开展工作。 | 1 | 全日制本科，具有中级及以上职称，年龄45岁以下。硕士研究生及以上学历，年龄35岁以下。特别优秀者，可适当放宽相关条件。 | 化学工程、化学工艺、化学工程与技术、应用化工、应用化学、分析化学、有机化学、无机化学、石油与天然气工程专业、高分子材料与工程、材料科学与工程、新能源材料与器件、新能源科学与工程、储能科学与工程、新材料与应用技术、储能材料工程技术、新能源发电工程技术、材料物理与化学、能源化学工程、清洁能源技术、光伏工程专业、化学工程与技术、新能源材料与动力等化工与材料相关专业。 |
| **能源****工程****学院** | **机制工艺****专业教师** | 1.热爱教育事业，恪守职业道德，勤勉尽责，爱岗敬业；具有较强的语言表达能力和交流能力。2.具有较强的专业能力，能够胜任能源学院电气自动化、节电技术等专业基础课程教学与实训指导工作，承担相应的教育教学科研工作；具有较强的计算机技术应用水平。3.能吃苦耐劳，为人正直，有上进心、有责任心，做事严谨、认真、注重细节，能严格按照工作岗位职责要求开展工作。 | 3 | 全日制本科，具有中级及以上职称，年龄45岁以下。硕士研究生及以上学历，年龄35岁以下。特别优秀者，可适当放宽相关条件。 | 机械工程、机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、机械电子工程、工业设计、过程装备与控制工程、机械工艺技术、机电技术教育、智能制造工程、智能车辆工程、应急装备技术与工程等机械类相关专业。 |
| **电子技术****专业教师** | 1.热爱教育事业，恪守职业道德，勤勉尽责，爱岗敬业；具有较强的语言表达能力和交流能力。2.具有较强的专业能力，能够胜任能源学院电力专业、节电技术等专业基础课程教学与实训指导工作，承担相应的教育教学科研工作；具有较强的计算机技术应用水平。3.能吃苦耐劳，为人正直，有上进心、有责任心，做事严谨、认真、注重细节，能严格按照工作岗位职责要求开展工作。 | 3 | 全日制本科，具有中级及以上职称，年龄45岁以下。硕士研究生及以上学历，年龄35岁以下。特别优秀者，可适当放宽相关条件。 | 电子信息工程、电子科学与技术、通信工程、微电子科学与工程、光电信息科学与工程、信息工程、广播电视工程、集成电路设计与集成系统、医学信息工程、电磁场与无线技术、电子信息科学与技术、电信工程及管理、应用电子技术教育等电子相关专业。 |
| **电气自动化****专业教师** | 1.热爱教育事业，恪守职业道德，勤勉尽责，爱岗敬业；具有较强的语言表达能力和交流能力。2.具有较强的专业能力，能够胜任能源学院电力专业、节电技术等专业基础课程、专业课程教学与技能训练指导工作，承担相应的教育教学科研工作；具有较强的计算机技术应用水平。3.能吃苦耐劳，为人正直，有上进心、有责任心，做事严谨、认真、注重细节，能严格按照工作岗位职责要求开展工作。 | 4 | 全日制本科，具有中级及以上职称，年龄45岁以下。硕士研究生及以上学历，年龄35岁以下。特别优秀者，可适当放宽相关条件。 | 电气工程、电气工程及其自动化，智能电网信息工程，光源与照明，电气工程与智能控制，电机电器智能化，电缆工程、电力系统及其自动化、高电压及绝缘技术、热控自动化、电气自动化、集控运行、继电保护等电力类相关专业。 |
| **发电厂电气设备****专业教师** | 1.热爱教育事业，恪守职业道德，勤勉尽责，爱岗敬业；具有较强的语言表达能力和交流能力。2.具有较强的专业能力，能够胜任能源学院电力专业、节电技术等专业课程教学与技能训练指导工作，承担相应的教育教学科研工作；具有较强的计算机技术应用水平。3.能吃苦耐劳，为人正直，有上进心、有责任心，做事严谨、认真、注重细节，能严格按照工作岗位职责要求开展工作。 | 2 | 全日制本科，具有中级及以上职称，年龄45岁以下。硕士研究生及以上学历，年龄35岁以下。特别优秀者，可适当放宽相关条件。 | 电气工程、发电厂及电力系统、火电厂集控运行、热控自动化、电力系统及其自动化、高电压及绝缘技术、热控自动化、电气自动化、热能与动力工程、集控运行、输电线路、继电保护等电力类专业。 |
| **发电厂及电力系统****专业教师** | 1.热爱教育事业，恪守职业道德，勤勉尽责，爱岗敬业；具有较强的语言表达能力和交流能力。2.具有较强的专业能力，能够胜任能源学院电力专业、节电技术等专业课程教学与技能训练指导工作，承担相应的教育教学科研工作；具有较强的计算机技术应用水平。3.能吃苦耐劳，为人正直，有上进心、有责任心，做事严谨、认真、注重细节，能严格按照工作岗位职责要求开展工作。 | 2 | 全日制本科，具有中级及以上职称，年龄45岁以下。硕士研究生及以上学历，年龄35岁以下。特别优秀者，可适当放宽相关条件。 | 电气工程、发电厂及电力系统、火电厂集控运行、热控自动化、电力系统及其自动化、高电压及绝缘技术、热控自动化、电气自动化、热能与动力工程、集控运行、输电线路、继电保护等电力类相关专业。 |
| **输变电****实训指导教师** | 1.热爱教育事业，恪守职业道德，勤勉尽责，爱岗敬业；具有较强的语言表达能力和交流能力。2.具有较强的专业能力，能够胜任能源学院电力专业、节电技术等基本技能与专业技能训练指导工作，承担相应的教育教学科研工作；具有较强的计算机技术应用水平。3.能吃苦耐劳，为人正直，有上进心、有责任心，做事严谨、认真、注重细节，能严格按照工作岗位职责要求开展工作。 | 4 | 全日制本科及以上学历，年龄45岁以下，中级及以上职称或高级工及以上技能等级，具有2年以上相关工作经历。特别优秀者，可适当放宽相关条件。 | 电气工程、发电厂及电力系统、火电厂集控运行、电缆工程、电力系统及其自动化、高电压及绝缘技术、电气自动化、热能与动力工程、集控运行、输电线路、继电保护等电力类相关专业。 |
| **数字****经济****学院** | **大数据与财务管理专业及电子商务****专业教师** | 1.热爱教育事业，恪守职业道德，勤勉尽责，爱岗敬业；具有较强的语言表达能力和交流能力。2.具有较强的专业能力，能够胜任数字经济学院电子商务专业或大数据与财务管理专业课程教学工作；能承担相应专业的专业建设及课程建设工作；承担相应的教育教学科研工作；具有较强的计算机技术应用水平。3.能吃苦耐劳，为人正直，有上进心、有责任心，做事严谨、认真、注重细节，能严格按照工作岗位职责要求开展工作。 | 2 | 全日制本科，具有中级及以上职称，年龄45岁以下。硕士研究生及以上学历，年龄35岁以下。特别优秀者，可适当放宽相关条件。 | 电子商务、大数据与财务管理、财会、会计、财务管理、会计信息管理、金融学等相关专业。 |
| **数字媒体技术****专业教师** | 1.热爱教育事业，恪守职业道德，勤勉尽责，爱岗敬业；具有较强的语言表达能力和交流能力。2.具有较强的专业能力，能够胜任数字经济学院数字媒体技术专业课程教学工作；能承担本专业的人才培养方案的建设及课程建设工作；承担相应的教育教学科研工作。3.能吃苦耐劳，为人正直，有上进心、有责任心，做事严谨、认真、注重细节，能严格按照工作岗位职责要求开展工作。 | 2 | 全日制本科，具有中级及以上职称，年龄45岁以下。硕士研究生及以上学历，年龄35岁以下。特别优秀者，可适当放宽相关条件。 | 数字媒体技术、新媒体、计算机科学与技术、软件工程、网络工程、计算机应用技术等相关专业。 |
| **教务处** | **语文教师** | 1.热爱教育事业，恪守职业道德，勤勉尽责，爱岗敬业；具有较强的语言表达能力和交流能力。2.具有较强的专业能力，能够胜任能源学院语文课程教学工作，承担相应的教育教学科研工作；能熟练使用办公软件。3.能吃苦耐劳，为人正直，有上进心、有责任心，做事严谨、认真、注重细节，能严格按照工作岗位职责要求开展工作。 | 3 | 全日制本科，具有中级及以上职称，年龄45岁以下。硕士研究生及以上学历，年龄35岁以下。 | 汉语言文学、汉语言、中国语言文学、中国古代文学、中国现当代文学、学科教育（语文）等专业。 |
| **数学教师** | 1.热爱教育事业，恪守职业道德，勤勉尽责，爱岗敬业；具有较强的语言表达能力和交流能力。2.具有较强的专业能力，能够胜任能源学院数学课程教学工作，承担相应的教育教学科研工作；能熟练使用办公软件。3.能吃苦耐劳，为人正直，有上进心、有责任心，做事严谨、认真、注重细节，能严格按照工作岗位职责要求开展工作。 | 4 | 全日制本科，具有中级及以上职称，年龄45岁以下。硕士研究生及以上学历，年龄35岁以下。 | 数学、应用数学、统计学等相关专业。 |
| **英语教师** | 1.热爱教育事业，恪守职业道德，勤勉尽责，爱岗敬业；具有较强的语言表达能力和交流能力。2.具有较强的专业能力，能够胜任能源学院英语课程教学工作，承担相应的教育教学科研工作；能熟练使用办公软件。3.能吃苦耐劳，为人正直，有上进心、有责任心，做事严谨、认真、注重细节，能严格按照工作岗位职责要求开展工作。 | 3 | 全日制本科，具有中级及以上职称，年龄45岁以下。硕士研究生及以上学历，年龄35岁以下。 | 英语、商务英语、英语教育、应用英语等专业。 |
| **体育教师** | 1.热爱教育事业，恪守职业道德，勤勉尽责，爱岗敬业；具有较强的语言表达能力和交流能力。2.具有较强的专业能力，能够胜任能源学院体育课程教学工作，承担相应的教育教学科研工作；能熟练使用办公软件。3.能吃苦耐劳，为人正直，有上进心、有责任心，做事严谨、认真、注重细节，能严格按照工作岗位职责要求开展工作。 | 3 | 全日制本科，具有中级及以上职称，年龄45岁以下。硕士研究生及以上学历，年龄35岁以下。 | 体育教育训练学、体育教学、运动训练专业，篮球、足球专项。 |
| **思政课教师** | 1.热爱教育事业，恪守职业道德，勤勉尽责，爱岗敬业；具有较强的语言表达能力和交流能力。2.具有较强的专业能力，能够担任思想道德修养与法律基础、毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论相关专业理论知识及实践教学，承担相应的教育教学科研工作；具备良好的沟通能力、计划与协调能力，较强的语言表达能力和应变能力。3.能吃苦耐劳，为人正直，有上进心、有责任心，做事严谨、认真、注重细节，能严格按照工作岗位职责要求开展工作。 | 3 | 硕士研究生及以上学历，中共党员，年龄在35岁以下。具有副教授以上职称者，年龄45岁以下。 | 思想政治教育、马克思理论类、政治学类、哲学类、法学类专业。 |
| **学工部** | **辅导员** | 1.开展思想政治教育与价值引领。策划组织主题教育活动，指导学生党团组织建设，指导和培养学生骨干，积极开展网络思想教育，指导校园文化建设和社会实践，讲授大学生职业生涯规划/就业指导/思政类课程；2.开展学业指导与职业生涯教育。深入课堂了解学生学习状态，做好学生学业分析和指导工作，积极做好育人工作，指导学生开展职业规划，做好就业指导和服务；3.负责学生日常管理工作。关注并掌握学生动态，深入宿舍关心学生生活，与学生家长保持及时沟通联系，做好学生贷款申请、评优评奖、勤工助学，妥善应对和处理危机事件；4.开展心理健康教育。开展基础性心理健康教育，做好学生心理排查与帮扶，配合开展院级心理辅导工作；5.负责班风建设、班级文化建设、学生思想教育、心理教育、纪律管理、安全管理、推优评先工作、贫困生工作、教学辅助工作等工作；6.《高等学校辅导员职业能力标准（暂行）》中规定的其他内容。开展理论与实践研究。积极参与各类辅导员培训，加强理论研究；按照学校规定的工作任务，达到学校要求的数量和质量的考核要求。 | 7 | 1.中共党员，年龄30岁以下，全日制本科及以上学历。2.身心健康，品行端正，思想政治素质过硬，无违法犯罪记录。3.具有较强的团队合作能力、组织协调能力、语言文字表达能力，有较强的责任心。4.热爱学生思想政治教育工作，有志于长期从事学生工作。5.具有思政类专业或与我校开设专业背景一致的优先。6.有高校辅导员工作经验者、初级以上职称优先。 | 专业不限。 |
| **学生资助管理中心干事** | 1.制定学生助学体系规章制度及工作计划并组织实施，按时审核维护与资助相关的各类网站、系统；2.负责指导学院开展对家庭经济困难学生的认定工作，完成对全校贫困生材料的汇总、归档工作并建立全校家庭经济困难学生档案；3.负责学生国家（省）和学校各类奖助学金的评定、审核、资金发放工作，开展在校学生诚信教育活动方案的制定与监督实施；4.负责应征入伍学生材料的复审、上报工作；5.负责全校学生勤工助学岗位的核定与同相关部门做好勤工助学学生的考核工作；6.负责生源地助学贷款回执的录入、贷款毕业生的基本信息采集及系统中毕业确认的指导等工作；7.负责全校学生学平险、校方责任险、实习险等购买以及理赔工作；8.完成上级领导交办的其他工作。 | 1 | 1.中共党员，年龄35岁以下，全日制本科及以上学历，初级及以上职称；2.熟悉高职院校教育工作、学生资助、大学生应征入伍等政策法规；具有较强的专业能力，依法依规办事，恪守职业道德，坚持原则；3.在高职或应用型本科院校担任过2年及以上学生资助管理工作或从事学生资助工作5年以上的工作经验。 | 专业不限。 |
| **心理健康教育中心干事** | 1.能熟练运用人本、认知行为疗法、精神分析、沙盘等咨询技术，能独立咨询个案；2.协助做好学校心理咨询、心理测评、心理讲座、团体辅导、心理健康教育活动、情绪减压等各类工作；3.协助做好心理健康教育宣传工作，通过网络、报纸等各类媒介宣传普及心理健康知识；4.必要时可承担《大学生心理健康教育》教学任务；5.完成上级领导交办的其他工作。 | 1 | 中共党员，年龄35岁以下，硕士研究生及以上学历。2.有个人及团体咨询经验。3.有较好的文字功底，宣传及策划能力。 | 心理学相关专业毕业且已经取得学历学位证书。 |
| 合计 | 19 | / | 51 | / | / |