**附件2：**

**平阳县2021年公开招聘国有企业工作人员**

**专业要求**

平阳县2021年面向社会公开招聘工作人员专业资格审查办法，本着“相近、相似”和“宜宽不宜窄，有利于人才选拔”的原则进行专业条件审核；“目录”中未列入的专业或各高校新设专业，与岗位要求的专业相近似的，可根据实际情况予以从宽认定；本办法未尽事宜，由各招聘公司负责解释。

1. **文秘岗位专业要求：**

文秘、文秘教育、现代文秘、行政文秘、中国文学、汉语言文学（含师范方向）、汉语言、中文、汉语言文学教育、汉语言教育、汉语言文学、汉语言文学（中文秘书方向）、汉语言文学(新闻传播方向)、汉语言文学（新闻方向）、汉语言文学（秘书学）、汉语言文学（文学方向）、汉语言文学（高级文秘）、汉语言文学专业（高级文秘方向）、汉语言文学（公关与文秘）、汉语言文学（现代文秘及信息技术）、汉语言文学（秘书方向）、汉语言文学文秘方向、新闻学、广播电视新闻学、新闻传播学。

1. **资产管理人员岗位专业要求：**

行政管理、行政管理学、工商管理、工商企业管理、工商企业经营管理、公共事业管理、公共管理、公共事业管理（房地产经营与管理方向）、商务管理、商务经济学、企业管理学、企业管理、企业经营管理、信息管理与信息系统、管理科学、经济学、经济与行政管理、经济信息管理、投资经济管理、商业经济管理、房地产开发与管理、房地产经营与管理、房地产经营管理、法律。

1. **重大项目部岗位专业要求：**

建筑工程、土木工程、建筑环境与设备工程、给水排水工程、建筑设施智能技术、给排水科学与工程、建筑电气与智能化工业与民用建筑、给水排水、给排水工程、工民建、工程管理。

1. **工程技术部岗位专业要求：**

土木工程、道路桥梁与渡河工程、给排水工程、城市地下空间工程、工民建、工程管理。

1. **财务岗位专业要求：**

会计学、财务管理、审计学、理财学、企业理财、会计电算化、财务会计教育、财务会计与教育、国际会计、会计与统计核算、工业（企业）会计、财务信息管理、会计、财务会计、管理会计、涉外财务、审计、财务会计与审计、工商管理（会计学）、网络会计、会计财务管理、工商管理（财务管理）、涉外会计、会计与审计、司法会计、资产评估与会计、财会、财会学、财务学、工商管理（审计学）、会计信息技术、财务管理学、工商管理会计方向、审计实务、会计与审计、财务管理专业、会计与金融专业、企业财务管理、会计金融、理学会计、财务、 管理学会计、会计与统计、注册会计、国际会计与财务管理、企业财务管理、注册会计师与审计、企业会计与税务方向、会计与统计核算、财会与计算机应用、财会电算化、财会统计、财会与审计、财务会计电算化、财务审计与税务管理、电算化会计，电算会计、三资企业财务会计、商业财务会计、涉外财务会计、涉外商务及财务会计、工业会计、工业及涉外会计、工业企业财务会计、会计计算机应用、会计信息管理、会计信息化、会计与金融、会计与审计、会计与统计核算、计算机财会、金融会计、金融会计与审计、企业会计、实用会计、税务与会计、外贸会计、现代管理及会计、预算会计、注册会计师、会计英语等。取得注册会计师资格的人员可报考。

1. **水利工程技术负责人、水利工程建设管理和水利工程物业管理岗位专业要求：**

水利水电工程、水文与水资源工程、水利水电建筑工程、水利水电建筑工程（港口方向）、水文与水资源利用、水利水电建筑工程技术、水利水电专业、水文学及水资源等。水利工程、城市水利、水文与水资源、水利水电与港航工程、农村水利水电、水利建筑工程、环境工程（给水排水工程）、给排水工程、水利、水灾害与水安全、港口与海岸工程、港口航道与海岸工程、水利工程施工技术、灌溉与排水技术、港口航道与治河工程、河务工程与管理、水利水电工程管理、水务管理、水利工程监理、水文自动化测报技术、水信息技术、水政水资源管理、农业水利工程、农田水利、水利学、水资源与海洋工程、农田水利工程、给水排水、给排水科学与工程、水利工程（生态水利）、水工结构工程、水力学等。

1. **发电运行与检修（一）岗位专业要求：**

电气工程及其自动化、电气工程与自动化、自动化、工业自动化、检测技术与自动化装置、电气工程自动化、电气自动化、生产过程自动化技术、电气工程及其自动化（师范）、电气工程、电气工程及其自动化（计算机科学与技术）、自动化（网络技术）、电气工程及其自动化（输电线路方向）、电厂设备运行与维护、电工理论与新技术、电机电器智能化、电机与电器、电机与电器技术、电力、电力电子与电力传动、电力工程及其自动化、电力工程与管理、电力牵引与传动控制、电力系统及其自动化、电力系统继电保护、电力系统继电保护与自动化技术、电力系统自动化、电力系统自动化技术、电气、电气工程与智能控制、电气技术、电气技术教育、电气设备应用与维护、电气信息工程、电气自动化技术、电线电缆制造技术、电源变换技术与应用、发电厂及变电站电气运行、发电厂及电力设备、发电厂及电力系统自动化、发电厂与电力系统、机电、机电工程、机电技术、机电技术教育、机电技术应用、机电技术运用、机电设备安装、机电设备安装技术、机电设备维修、机电设备维修与管理、机电一体化、机电一体化工程、机电一体化技术、机电应用技术、机电自动化等。

1. **发电运行与检修（二）岗位专业要求：**

机械产品检测检验技术、电子机械制造与维修、机械电子工程、机械工程、机械工程及自动化、机械工艺技术、机械加工、机械设备、机械设备及自动化、机械设备运行与维护、机械设计及理论、机械设计及其自动化、机械设计及制造、机械设计与制造、机械设计制造及其自动化、机械维修及检测技术教育、机械修理、机械仪表及自动化应用电子技术、机械制造工艺、机械制造工艺及设备、机械制造工艺教育、机械制造工艺与设备、机械制造及其自动化、机械制造及自动化，机械制造生产管理、机械制造与控制、机械制造与自动化、机械质量管理与检测技术、机械装备制造技术、数控技术、机床数控技术、设备安装技术，设备工程与管理，设备管理与维护等。