山东电力高等专科学校 2022 年山东省普通高等教育招生简章

山东电力高等专科学校为国家公办全日制普通高校,隶属国家电网有限公司。学校济南校区坐落于济南市市中区,泰安校区位于泰安市泰山区,校园环境优美,教学、实训设施齐全。

一、优越的办学条件

学校占地面积 107 万平方米,校舍建筑面积 45.8 万平方米,固定资产总值 24.3 亿元,教学科研实习仪器设备资产值达 7.3 亿元,图书馆馆藏图书 68 万余册。建有变电运行、继电保护、变电检修、输配电线路运检、供电服务、热能动力等各专业实训室(场) 279 个,设施先进、专业齐全,部分实训室填补国内空白,达到了国内领先水平。学校还建有央企规模最大、覆盖整个国家电网有限公司系统的企业级网络学习平台。

学校现有电气工程系、动力工程系、电气自动化系、计量工程系、信息工程系、基础部等 6 个系部, 开设发电厂及电力系统、热能动力工程技术、供用电技术、输配电工程技术、分布式发电与智能微电网技术、信息安全技术应用等 12 个专业。学校师资力量雄厚,拥有一支具有较高理论水平和丰富实践经验的"双师型"师资队伍,其中省级教学团队 3 个, 山东省教学名师 4 人, 省部级专家人才 27 人, 智能电

网保护与控制教师团队荣获第二批"全国高校黄大年式教师团队"荣誉称号,电力电缆教学团队荣获全国职业院校教学能力大赛二等奖。学校拥有省级特色专业5个,国家级精品课程2门、省部级精品课程17门,主持建设供用电技术专业国家级教学资源库,"变配电运维"高水平专业群入选山东省高等职业教育高水平专业群建设项目。学校牵头开发并获批了变配电运维等9个X证书。

二、先进的办学理念

学校与国家电网有限公司技术学院分公司实行一体化办学,职业学校教育与职业培训深度融合,实现了"资源共享、优势互补、分工明确、协调发展"。学校依托电力行业优势,以人才质量为根本,以服务为宗旨,以就业为导向,努力为社会和行业培养生产、建设、服务和管理第一线需要的高素质技能型人才。学校遵循"根植行业、深融企业、服务发展、协同育人"的办学理念,创新实施了"行企校"一体化办学模式,"双主体、四联动"人才培养模式和"四真一实"行动式教学模式。学校是国家电网有限公司技术技能人才培养基地、全产业链培训服务平台、国际合作交流平台、职业教育发展研究中心、技能等级评价指导中心和网络学习服务中心。

三、良好的就业态势

学校遵循职业教育规律, 职业学校教育与职业培训并重

并举,在人才培养过程中,做到学习领域与工作领域一致,学习内容与工作内容一致,学习过程与工作过程一致,将知识学习、技能训练、素质培养融为一体,实现了教学活动组织由传统的"以教师为主体"向"以学生为主体"的深刻转变。大力实施"岗课赛证融通"专业教育,强化生产性实训和顶岗实习管理,提高学生职业技能证书获取等级。支持学生参加各类技能竞赛,在历届竞赛中,我校学生均取得了优异成绩,名列同类高校前茅。

近年来学校大力加强就业服务,不断拓展就业渠道,为 电力系统及各行业输送了大量的高素质工程技术人才和管 理人才。学生工程实践素质高,独立解决实际问题能力强, 在现场一线具有"下得去、留得住、上手快、干得好"的特 点,深受用人单位好评,毕业生就业去向主要为国家电网公 司、南方电网公司、中国广东核电公司、大唐集团公司、华 能集团公司、山东钢铁集团、魏桥创业集团等大中型行业企 业。

学校网址: www.sepc.edu.cn

咨询电话: 0531-82999089

E-mail: sddzzsb@126.com

济南校区地址:济南市二环南路 500 号

泰安校区地址:泰安市泰山区龙潭路 179 号

欢迎广大考生报考山东电力高等专科学校! 山东省考生报考代码: B827

附表

学校 2022 年山东省普通高考分专业招生计划一览表

专业代号	专业名称	夏季高考计划	春季高考计划	层次	夏考选考科目
01	发电厂及电力系统	200	5	专科	不限
02	供用电技术	100	0	专科	不限
03	电力系统继电保护技术	110	0	专科	不限
04	输配电工程技术	95	5	专科	不限
05	电力系统自动化技术	95	5	专科	不限
06	热能动力工程技术	30	20	专科	不限
07	发电运行技术	50	0	专科	不限
08	电力客户服务与管理	95	5	专科	不限
10	分布式发电与智能微电网技术	100	0	专科	不限
11	节电技术与管理	100	0	专科	不限
X1	信息安全技术应用(与国电南瑞 科技股份有限公司校企合作)	100	0	专科	不限
	合计	1075	40		