

供热通风与空调工程技术

【专业介绍】

供热通风与空调工程技术专业是央财支持的重点建设专业群专业、山东省高等职业教育高水平专业群核心专业、山东省优质高等职业院校一流专业群专业。本专业简称暖通专业。

供热通风与空调工程（HVAC）（暖通）是随着社会进步和人民生活品质的提高而形成的一个专业，该专业技术人才紧俏，社会需求广泛。我院暖通专业毕业生就业率达100%，学生深受用人单位的好评，学校早期的毕业生很多已成为单位的领导和骨干。



近年来，随着人工智能、物联网、大数据的飞速发展，建筑信息化水平逐渐提高，智慧城市、智慧建筑应运而生。暖通空调专业作为智慧建筑的重要组成，未来必将向信息化、智能化、自动化方向发展，行业高速发展加剧高水平专业化人才的需求。为适应人才需求的增长，专业近年逐渐向智慧城市、智慧建筑、智慧暖通方向转型升级，面向新兴暖通空调科技公司，培养适应行业发展的创新型、发展型、复合型人才。专业教学团队实力雄厚，毕业生具有就业渠道广、薪酬高、发展前景广阔等优势。



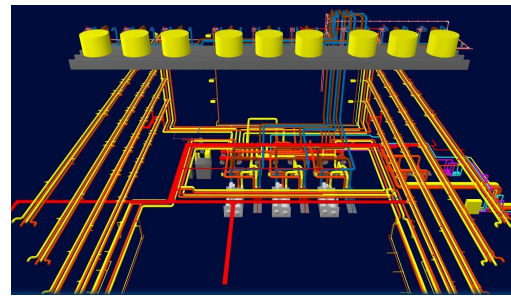
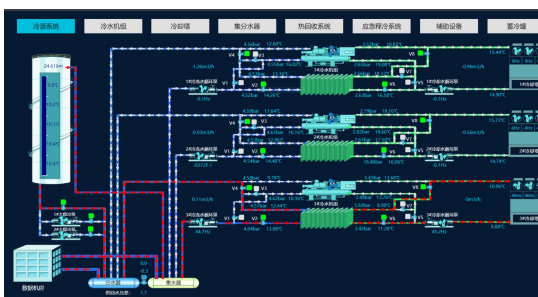
【培养目标】

本专业培养具有良好的职业道德、熟练的职业技能、可持续发展的职业能力，掌握专业理论知识，具备智慧暖通方向设计、施工、监理、营运、造价咨询等职业能力的高素质技术技能型人才。



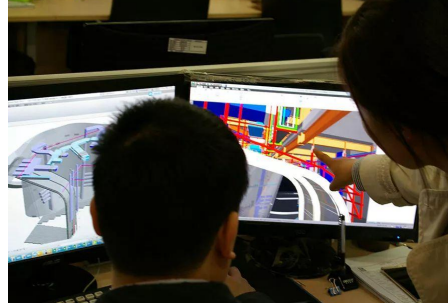
【核心课程】

根据培养目标，本专业开设主要课程有：《通风空调工程设计与施工》《室内供暖工程设计与施工》《集中供热管网及换热站工程》《暖通空调系统智慧运维》《人工智能概论》《BIM 技术应用》《智慧工地施工组织与管理》《施工监理》《工程造价与招投标》《智能建筑设备节能运行与控制》等。



【就业方向】

毕业生就业前景广泛，可在政府部门、建设管理部门、城市公用事业部门、建筑设计院、工程设计和施工企业、房地产开发公司、工程咨询公司、暖通空调设备生产企业等单位，从事供热通风与空调工程的项目管理、设计及施工、智能运维、计量计价、工程咨询、产品研发、技术服务等工作。在校期间，可取得全国 BIM 技术应用等级认证等证书、CAD 绘图员资格证、信息化技术员证书，以及施工员、造价员、质检员、资料员、安全员等专业技术证书。从业后可参加注册一级（二级）建造师、注册设备工程师（暖通空调）、注册造价工程师、注册监理师考试，取得相应职业资格证书。

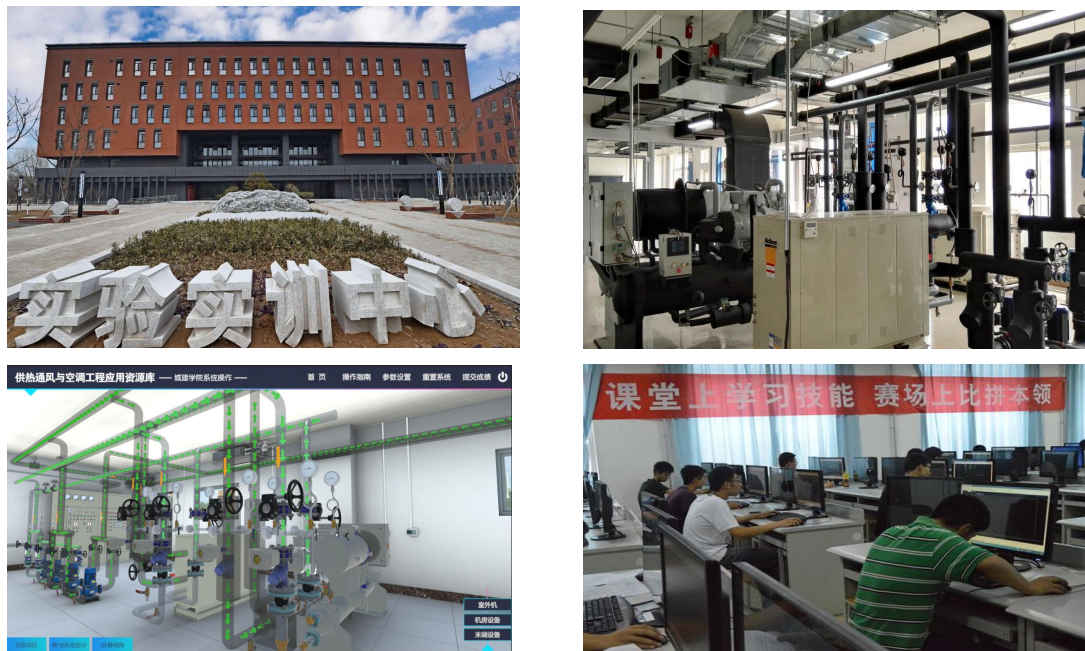


【办学条件】

师资力量：专业现有教师 22 人，均为中高级职称。校内专任教师 12 名，山东省青年技能名师一名，注册设备工程师（暖通）5 名，专业课“双师型素质”教师比例达到 90%以上。教师承担多项课题研究工作，出版多部教材，取得多项科研成果，担任职业技能鉴定考评员及行业大赛专家评委。企业兼职教师 10 人，期中 5 位为高级职称，4 位一线技术负责人，专职教师与企业专家校企合作共育人才。



实训环境：专业建设有空调制冷综合实训室、供热系统综合实训室、风机盘管性能检测实训室、热力抢修实训室、BIM 工作室、暖通计算机设计软件实训机房、中央空调系统虚拟仿真实训中心等。通过理实一体课程训练，学生参加各级各类专业技能考证和行业竞赛，均取得优异成绩。



【师生获奖】

2019 年教师获得全国装配式建筑职业技能竞赛 一等奖

2018 年教师获得山东省教学成果 一等奖

2017 年学生获得全国高职高专建筑设备类专业技能竞赛 一等奖

2018 年学生获得第十届山东省大学生科技节暨第七届山东省大学生“富士通将军”杯制冷空调创新设计大赛 一等奖

2017 年专业学生获得山东省大学生“美的”杯制冷空调设计大赛 一等奖

2016 年学生获得全国高等院校学生 BIM 应用技能网络大赛 一等奖



【订单培养】

供热通风与空调工程 技术专业订单班	需要人数	合作企业	备注
美的订单班	20 人左右	山东美的暖通设备有限公司	订单班学生除了享受国家奖学金、国家励志奖学金、省政府奖学金、国家助学金外，还有可能享“受企业奖学金”。
天元订单班	20 人左右	天元建设集团有限公司	

详细介绍扫描下面暖通专业公众号的二维码：



专业公众号



专业咨询 QQ 群