

圆梦·高铁新时代

濮阳石油化工职业技术学院

成就石化专业人才梦想的摇篮

计划招生规模1.5万人

学院是我省唯一一所石油化工类高等职业院校

新校区总占地1047亩,处于高铁片区核心区

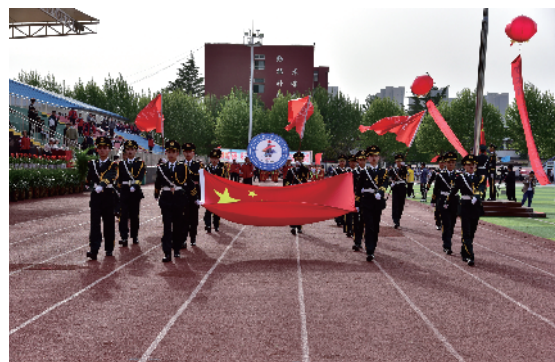
立足“以就业为导向、以服务为宗旨”的办学方向

坚持“校企合作、产教融合、订单培养”的办学模式

秉承“立足河南、面向全国、专科起点、本科发展”的规划理念



第一届学术委员会成员。



第一届田径运动会。



学生军训。

学院基本情况

濮阳石油化工职业技术学院是经河南省人民政府批准、教育部备案的一所全日制公办高等职业院校,也是我省唯一一所石油化工类高等职业院校,其前身是1984年成立的国家级重点普通中专——中原石油学校。该校先后为中国石化、中国石油、中国海油等大型企事业单位培养了数万名专业技术人才。

2020年6月29日,濮阳石油化工职业技术学院揭牌仪式的举行,揭开了学院全新发展的序幕。学院的成立,填补了河南省石油化工类高等职业教育空白,对于促进濮阳高等教育发展具有重要意义,为濮阳加快新型化工基地建设、推动石化产业高质量发展提供了坚强的人才保证和智力支持。

2021年11月9日,濮阳石油化工职业技术学院新校区项目自动土施工,标志着学院踏上了新征程。新校区位于苏北路与蓝海路交叉口东北角,距济郑高铁濮阳东站仅1公里,处于高铁片区核心区。新校区总占地1047亩,总建筑面积近40万平方米,招生规模1.5万人,计划分批分期实施。目前,一期实施项目占地618亩,估算投资10.59亿元,建筑面积14.7万平方米,招生规模5000人。新校区规划理念和设计蓝图具有前瞻性,建成后将成为濮阳市的新地标。新校区建有功能齐全的智慧校园网,配有现代化的教育设施,打造完善的后勤保障体系,努力为莘莘学子提供一个安心、舒心、放心的学习环境。

自成立以来,学院全面贯彻落实党的教育方针,坚持社会主义办学方向,落实立德树人根本任务,秉承“立足河南、面向全国、专科起点、本科发展”的规划理念,立足“以就业为导向、以服务为宗旨”的办学方向,坚持“校企合作、产教融合、订单培养”的办学模式,不断强化师资力量,优化专业设计,争取设置氢能技术应用专业,对接新兴产业发展需要,深化校企合作、产教融合,努力打造全省叫得响、全国有影响的一流高等职业院校。

学院拥有一支结构合理、专兼结合的双师型教学团队,教师教学经验丰富,专业水平过硬。其中,具有研究生及以上学历的教师占教师总数的70%,企业特聘兼职教师5人。学院教师积极参加各类比赛并取得优异成绩;获得国家级奖项10项、省级奖项28项、市级奖项40项;43项课题顺利通过省、市教育主管部门立项,其中河南省教育科学“十四五”规划2021年度一般课题立项申报5项、立项4项,通过率80%。

两年来,学院积极探索校企合作,与中国石油、中国石化、中国海油所属大型企业及省内外10多家有实力的企业,就共建专业、校企深度合作办学进行洽谈,达成了合作意向。

学院特色专业

学院目前开设20个专业,其中7个为特色专业。

1.石油工程技术专业

培养目标:本专业面向石油、天然气行业,培养从事油气钻井与完井工程、油藏工程、储层评价等方面的工程设计、工程施工与管理、应用研究与科技开发等方面的专业技术人才。

就业方向:毕业生可在陆上和海上石油生产一线从事石油钻井、试油等工艺技术和管理工作,也可在石油工程相关的科研院所从事技术开发工作。

2.油气智能开采技术专业

培养目标:本专业培养面向油气田、地方石油与天然气公司的油气开采工程技术、城市燃气输配,以及从事油气田开发与开采设计、施工、生产组织管理等方面的专业技术人才。

就业方向:毕业生可从事油气田、油气开采工程技术、城市燃气输配工作和相关的管理工作。学生在校期间可考取中国石油化工集团公司采油工、集输工中级职业资格技能等级证书。

3.石油化工技术专业

培养目标:本专业培养面向石油化工生产工艺、产品质量控制与仪表设备维护等岗位,能够从事石油加工工艺运行控制、石油化工生产装置操作与维护、石油产品分析等工作的的高素质技能型人才。

就业方向:毕业生主要在石油化工、石油炼制、有机化工、精细化工、环保与新能源、制药、化工安全等相关企业及部门,从事生产技术操作、技术管理、技术改造、产品质量的监控等工作。在校可参加考

取得相关工种的职业技能等级证书。

4.油气储运技术专业

培养目标:本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有一定的科学文化水平,良好的人文素养、职业道德和创新意识,精益求精的工匠精神,较强的就业能力和可持续发展能力;掌握本专业知识和技术技能,面向管道运输、危险品仓储等行业的油气输送、油气管道保护、石油天然气储运工程技术等职业群,能够从事油气集输与处理、油气管道输送、油气储存与销售、燃气输配等工作的高素质技术技能人才。

就业方向:主要面向在油气田、管道局、天然气公司和交通运输等部门,从事油气矿场集输处理、油气管道输送、油品储存、城市燃气输配等工作,还可胜任油气产品的营销工作和油气集输工艺研究工作。

5.精细化工技术专业

培养目标:本专业培养德、智、体、美全面发展,具有良好的职业道德,爱岗敬业,具有现代社会必备的基本素质,能较熟练掌握精细化学品生产过程的基本原理和专业技能,能从事精细化工生产、管理、服务生产一线的高素质技能型人才。

就业方向:毕业生主要面向日用化学品、食品行业及与化工行业相关的大中型企业事业单位,各大中型国有和民营化工企业以及外资企业。从事技术操作、生产管理、设备管理、市场营销等工作。由于精细化工产品生产投资少、成本低,毕业生亦可自主创业。

6.安全技术与管理专业

培养目标:本专业培养德、智、

体全面发展的,有良好的职业道德和敬业精神,掌握生产企业安全技术和安全管理基本知识,具备安全管理、安全评价和应急管理的能力,从事安全管理、安全评价、安全监督与技术服务等工作的的高素质技术技能人才。

就业方向:主要面向企业安全与环境管理(EHS)部门,以及各级环保部门,从事环境与安全监察、企业环境保护、安全管理、施工现场环境监理等基础工作,具备较强的基层环境安全管理能力,掌握环保与安全专业知识技能的高素质技能型人才。

7.大数据与财务管理专业

培养目标:培养具有良好的职业道德和诚实守信、爱岗敬业、善于沟通、团结合作、终身学习等职业素质,具备从事会计核算、预算管理等会计和财务管理岗位职业能力,具有创新创业和可持续发展能力,面向工商企业和各类金融组织,培养德技并修、全面发展,适应“互联网+”时代会计行业转型升级的需要,培养掌握会计核算和现代财务管理方法、现代资金市场和财务决策等知识和熟练专业技能,从事财务管理工作领域的高素质劳动者和技术技能人才。

就业方向:面向工商企业和各类金融组织,从事会计核算、纳税申报、预算管理等相关工作岗位。

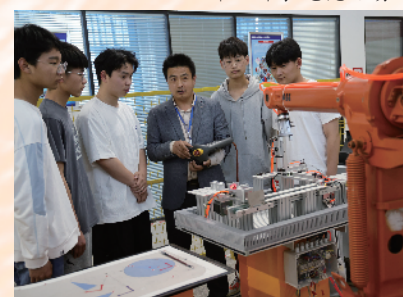
学院另开设数控技术、电子商务、人工智能技术应用、工业互联网技术、数字媒体艺术设计、移动应用开发、智能控制技术、软件技术、视觉传达设计、全媒体广告策划与营销、人物形象设计、大数据技术、机电一体化技术等系列专业。



师生开展志愿服务活动。



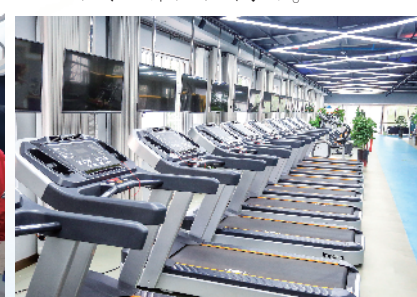
石油工程专业井控培训学习。



机器人实训中心。



焊接实训基地。



体育馆一角。

学院精神

校训:德才兼备 知行合一
校风:诚信谦和 务实创新
教风:厚德博学 敬业爱生
学风:勤学多思 尊师明理
学校精神:崇实 尚志 博达 卓越

学院新校区大门设计图。

学院新校区图书馆设计图。



热烈祝贺济郑高铁濮郑段建成通车