

一、了解职业本科内涵

1.职业本科与职业专科及普通本科的区别?

(1)学历:

职业本科学历为学士学位

职业专科学历为专科学历

普通本科学历也为学士学位

(2)培养对象:三者的培养对象均为高中毕业生。

(3)培养方式:职业本科和专科以技能培养和实践为主,理论与实践结合;普通本科以理论教学为主。

(4)就业方向:职业本科和专科的毕业生更具有就业竞争力,易于满足产业需求;普通本科的毕业生就业面更广,但企业需进一步培训。

2.我校人才培养目标是什么?

面向产业需求,培养具有扎实专业知识和技能、强实践能力、创新精神的技术技能型人才。

具体可以体现在:

(1)掌握相关专业的技术理论和技能。

(2)具备较强的实践操练和实际应用能力。

(3)具有较强的工程意识和解决复杂工程问题的能力。

(4)具备一定的创新意识和实践能力。

(5)具有较好的职业素养和团队合作精神。

二、我校办学条件

1.职业本科办学条件标准是什么?我校在校生规模、土地、建筑、师资队伍、教学仪器设备等情况如何?

职业本科办学条件标准主要是:在校生规模适当、教学场地与设备配套齐全、师资力量充足等。

我校在校生规模适度,土地与建筑充足,师资队伍结构合理,教学设备新、全、齐备。除必需的理论教室外,还有高技能实训室、技术研发中心、生产式实践基地等,可满足人才培养需求。

2.职业本科专业人才培养方案有哪些要求?所学专业人才培养方案情况如何?

职业本科专业人才培养方案要求:校企合作,理论与实践相结合,注重学生专业技能的培养。

所学专业人才培养方案:以项目为载体,校企共建课程体系及教材,强化实习实践,组织项目研究,开展技能训练营等,实现与行业企业需求的紧密对接。理论教学与实践教学相结合,强调学习能力和实践技能的培养,符合行业发展需求。

三、我校办学特色

1."四引四融"具体指哪些?

“四引四融”指:引入行业人才、引入行业企业经验、引入行业先进的技术和理念、引入最先进的教学设备,与培养目标融合,与课程体系融合,与教学实践融合,与管理服务融合。

2.我校"爱·学·争·创"分别指什么?

“四引四融”指:引入行业人才、引入行业企业经验、引入行业先进的技术和理念、引入最先进的教学设备,与培养目标融合,与课程体系融合,与教学实践融合,与管理服务融合。

3.我校现有几个产业学院?我校现有几个职业教育集团?

我校现有6个产业学院,有机械电子工程学院、计算机与通信工程学院、设计艺术学院等。
我校现有4个职业教育集团,有智能装备集团、新材料集团、航天集团、电子信息集团。

4.我校以文创产业为品牌发展的产教融合项目是什么?

我校以文化创意产业为品牌,发展的产教融合项目是“影视动漫产业”和“设计艺术产业”两个项目。

5.我校国际化办学特色及合作院校主要有哪些?具体开展哪些合作?

我校国际化办学特色是:实现中外合作办学和师资培养,开设英语授课课程,派送学生海外交流学习等。主要与香港、新加坡、德国等国家院校开展师生交流、项目合作等。

6.我校班级职业团队职务有哪些?具体负责方块是哪些?

我校国际化办学特色是:实现中外合作办学和师资培养,开设英语授课课程,派送学生海外交流学习等。主要与香港、新加坡、德国等国家院校开展师生交流、项目合作等。

四、专业情况

1.信息工程学院开设本科专业、专升本及专科专业分别是哪些?

信息工程学院本科专业有:软件工程、网络工程、物联网工程等;专升本专业有:计算机科学与技术等;专科专业有:计算机网络技术等。

2.所学专业特色是什么?

软件工程专业特色是:以项目驱动,校企合作,强化软件工程师职业素质培养。网络工程专业特色是:注重CCNA、CCNP等网络工程师资格证书培训,加强网络安全人才培养。

3.所学专业人才培养目标是什么?

软件工程专业目标是培养具有扎实的软件工程知识和强软件设计与开发能力的软件工程师。网络工程专业目标是培养具有良好的网络规划、设计、安装、调试与管理能力的网络工程师。

4.所学专业学生职业面向哪些岗位?

软件工程专业面向软件工程师、程序员等岗位。网络工程专业面向网络工程师、网络管理员等岗位。

5.所学专业建议考取的职业资格证书有哪些?

软件工程专业建议考取:软件设计师、高级语言程序设计师等证书。网络工程专业建议考取:CCNA、CCNP、网络系统管理员等证书。

6.所学专业开设的核心课程有哪些?

软件工程专业核心课程有:数据结构、算法设计与分析、软件工程等。网络工程专业核心课程有:数据通信与网络、网络安全技术、路由与交换技术等。

7.所学专业毕业要求有哪些?

软件工程专业毕业要求:完成毕业设计,获得一定学分,参加一定的社会实践等。网络工程专业毕业要求:完成网络工程师资格认证培训,完成毕业设计(论文),获得一定学分等。

8.所学专业本科毕业生获得学士学位的要求有哪些?

软件工程专业毕业要求:完成毕业设计,获得一定学分,参加一定的社会实践等。网络工程专业毕业要求:完成网络工程师资格认证培训,完成毕业设计(论文),获得一定学分等。