

校企合作背景下技工院校计算机专业教学改革对策

尤慧丽 王永鑫

(江苏省淮安技师学院, 江苏淮安 223001)

摘要:在信息时代背景下,互联网技术成为人类生活中不可或缺的一部分,人们更加依赖计算机进行工作。因为它不仅方便了人们的通信交流方式,同时也让人们有了更多的信息获取渠道。这也对各大技术院校计算机专业教学提出了更高要求。但随着新时期的发展,现有的教学模式不能满足社会对人才的需求,需要技工院校不断对教学进行改革,从而更好地满足社会对于计算机人才的需求。因此,本文通过对校企合作背景下技工院校计算机专业教学改革展开研究,了解企业合作背景下教学改革的意义,并结合实际情况提出合理教学改革策略,有效提升计算机专业学生的实际应用能力,培养更多计算机人才,促进新时期人才发展需求,同时也为其他相关研究者提供一定的参考依据。

关键词:校企合作;技工院校;计算机专业;教学改革

近些年,在技工院校的招生中,计算机一直都是学生首选专业之一。由于互联网行业的发展,现在人们无论是在工作中,还是学习或生活中,都离不开计算机的支持与帮助。我国在技工院校中推进校企合作政策,目的是通过技工院校培养更多专业型人才,促进科学技术水平提升。但实际上,技术院校计算机专业教学模式已经不符合新时期人才培养需求,多数技工院校的教学方式比较陈旧传统,教学很长时间都没有进行创新,一直都是固定的专业课程,导致计算机专业学生培养效果不佳,并不能够满足新时期社会对于计算机人才的需求。与此同时,技工院校计算机专业课程比较基础,教学知识与企业实际应用存在较大差异性,并不能满足企业用人要求。最重要的是,部分技工院校办学条件有限,实际给予计算机专业学生实践操作的机会不多,导致学生动手能力较差,不能成为适应新时期企业发展的高新计算机人才。因此,在校企合作的背景下,技工院校要及时对计算机专业教学进行改革创新,学校要进一步加强对校企合作力度,拓展多元化的人才培养模式,为谁发展培养出综合计算机应用人才。

一、校企合作背景下技工院校计算机专业教学改革的意义

(一)节约企业与技工院校资源

技工院校计算机专业学生不仅需要学习相关的理论知识,更需要实际进行计算机实践操作,这样才能够更好地掌握相关理论和技术。但实际上,大部分技工院校计算机资源有限,不能够完全满足学生的实践要求,学生参与的实践较少,相关的计算机技能提升也会受到制约。而技工院校与企业进行合作后,就可以将企业资源与教学紧密联系,借助企业的资源优势锻炼学生计算机实践应用能力。这样既能够让学生对合作企业有一个基本了解,还能够让学生在实际应用中发现自身的不足,继而在教学中及时进行改革创新,最重要的是缓解了技工院校计算机实践资源不足的问题。另外,校企合作可以节约企业的人力资源成本,学校可以提供企业员工再次学习机会,让企业员工进行学历提升,有效增强企业员工的整体综合素质,极大程度上节约了企业的培训成本,从根本上提升企业的竞争实力。不仅如此,学校还可以让企业优秀员工担任技术指导教师,在计算机实践课程中对学生大力辅导,这样既能够节约教育成本,还能够培养符合企业要求的计算机专业人才。足以证明,技工院校计算机专业在校企合作背景下进行教学改革的优势。

(二)有利于实现教学改革目标

当下时代竞争非常激烈,拥有高新技术人才,是企业占据竞争优势的关键。虽然我国科技发展处于世界前列,但实际上我国的高新技术人才数量并不多,企业的用人需求无法全面满足,科技水平提升也受到很大制约。对此,我国为了更好地改善这一问题,

大力在技工院校开展校企合作,目的就是让学校培养高新技术人才,充实我国高新技术人才后备力量。这就需要技工院校不断进行教学改革,创新自身的教学方式,培养更多符合新时期发展高新技术人才,继而实现最终的教育目标。首先,技工院校要与企业深度交流,充分了解计算机专业学生的技能掌握情况,而后制定统一的校企合作教学目标,让学校与企业共同培养学生,满足企业的用人要求。最关键的是要让学生深入企业进行计算机实践,这样既能够提升学生的实际动手能力,还能提前适应企业工作模式,提升技工院校计算机专业学生综合能力,有效实现技工院校教学改革的目标。

(三)有利于建设“双师型”教学队伍

随着课程改革的不断深入,教育部门对教师教育提出了更高要求,技工院校计算机专业想要更好的培养人才,需要具备“双师型”教师队伍。因为技工院校教师是培养高新技术人才的基本保证,这就要求技工学院教师不仅要具有专业技术理论,还要具备良好的实践教学能力,这样才能培养全能型计算机人才。但实际上,技工院校更多的时候拥有理论知识,而相关的计算机应用实践操作知识不是很充足,无法为学生处理计算机实践应用中出现的问题,导致学生计算机实际应用经验不充足,不利于学生更快适应企业中工作要求。因此,在校企合作背景下,技工院校对计算机专业教学改革后,不仅可以培养“双师型”教学队伍,还能够提升教师的综合能力,让教师能根据企业要求培养计算机人才。比如,企业可以向技工学校提供优秀员工,让其与教师开展深入交流,建立共同的教学模式和目标,有效增强计算机专业教师的实践能力和经验。又比如,教师可以去企业进行学习,了解企业最新的计算机发展情况,并结合当下新时期的发展需求,展开计算机专业教学。这样既能满足企业对计算机的用人要求,又能够进一步促进技工院校计算机专业教学改革,培养更多专业型人才。

(四)促进企业与技工院校共同发展

我国仍然处于发展状态,尤其是教育和技术领域还未成熟,面对日益加剧的市场竞争,培养高新技术人才是当下的教育的重点。在校企合作背景下,技工院校要对计算机专业教学进行改革,有利于促进企业与技工院校的共同发展。因为现在的技工院校计算机教学效果不是很好,并不能培养出更多的优秀计算机人才,学生无法接力更多的计算机实际应用经验,继而影响校园学生就业情况,也会影响企业的更好发展。所以将计算机教学改革是促进企业与技工院校共同发展的关键,既能够满足在新时期技工院校企业用人需求,推动企业的发展,还能够提升技工院校的就业率,有效实现双方互利共赢。

二、校企合作背景下技工院校计算机专业教学中存在的问题

(一) 技工院校缺少计算机实践资源和经验

技工院校想要更好培养计算机专业人才，不仅需要教师的教学指导，还需要有良好的硬件资源支持。因为计算机课程与其他课程不同，需要学生实际操作才能够掌握其中的理论知识和经验，如果没有实践操作，相关的教学效果也将不会得到检验，最重要的是学生的计算机水平无法提升，从而影响新时期计算机人才培养需求。由于技工院校教学资源有限，教学经费比较紧张，现有的计算机设施无法满足所有学生进行实践的需求，学生更多是在学习理论知识，计算机实际应用能力无法得到提升。不仅如此，虽然有的学校具备教学实践资源，但是实践经验不丰富，教师无法基于学生更多的实训指导，导致与市场发展动态不能及时结合，造成实训项目社会需求推介，继而无法培养优秀的计算机人才。同时，技工学院办学模式比较传统，即使让学生开展试验，但是更多的是教师设计实验内容，学生只能在学校进行计算机实践操作，无法感受到企业真正的计算机应用模式，导致学生的视野得不到开拓，影响技工院校最终的计算机人才培养效果。因此，在校企合作背景下，技工院校应及时与企业合作，提供给学生更多计算机实践操作机会，锻炼学生的计算机实际应用能力，从而更好满足企业用人需求。

(二) 学生不能更好适应企业用人需求

在校企合作背景下，技工院校开展计算机专业教学，其目的培养适合企业发展的计算机人才，为企业带来更好的经济效益，同时也为学生提供更好的就业机会。但实际上，企业与技工院校合作时，现有的计算机专业教学并不能培养出推动企业发展的人才，很多学生在实际工作中无法适应企业的用人需求，学生也会因此而失业，损害三方的利益。分析造成以上问题原因，主要是由于技工院校计算机专业教学方式和理念传统陈旧，无法根据时代发展需求进行教学，影响学生的计算机应用能力。不仅如此，技工院校计算机专业本身就具有很强的应用性，然而教师的教学内容往往与企业背道而驰，双方之间没有建立共同的培养方案，导致计算机专业学生在实际工作中不能适应企业要求。这些对于技工院校计算机专业学生和企业都是非常不利的，学生可能需要很长的时间才能适应工作，而企业也会因为学生的工作能力不到标很产生影响。因此，技工院校要结合校企合作的优势对计算机专业教学进行改革，及时创新教学理念和模式，为学生进入企业工作提供基础，同时也推动企业的刚好发展。

(三) 企业参与积极性不高

校企合作背景下，企业更关注的学生培养质量情况，往往希望学校能够快速应用型人才，但校园人才培养工作不是一蹴而就的，需要让学生慢慢地吸收透知识和实践，这对于企业拉来书非常漫长，从而影响企业的参与校企合作的积极性，不仅如此，企业很少向学校派遣技术人员，这就给计算机专业教师产生了很大压力，不仅要带领学生实践，还要维护实践秩序等，导致教师任务量大，无法关注到每一位学生的计算机学习情况，影响最终的人才培养质量。因此，企业要积极地参与学校培养工作，提供专业的技术指导，保障计算机教学工作的顺利开展。

三、校企合作背景下技工院校计算机专业教学改革对策

(一) 与企业联合建设实训基地，提高学生实践应用能力

想要有效提升学生技工院校学生的实践能力，计算机实验室和训练基地必不可少。在校企合作的背景下，学校可以与企业进行资源共享，共同建设计算机实训基地，这样既能够给予学生充足的计算机实践机会，还能够让学生适应企业的工作状态，满足

企业用人需求。同时，技工院校要根据学生的实际情况开展实践教学，对于实践能力较好的学生进一步加强操作能力，让企业专门的技术人员进行培养提升；而对于实践能力较弱的学生，要开展基础训练，有针对性的实施实践教学计划。例如，技工院校首先要与企业制定合作方案和目标，根据实际情况可以在企业内部设立实践基地。其次，教师定期带领学生进行学习和实践，既能够带领学生了解企业，又能够避免实验室的局限，有效拓宽计算机教学渠道。最后，在实践过程中，要与企业优秀人才进行沟通，发现现有计算机教学中存在的不足问题，继而选择合适的方法进行解决，最大程度上提升计算机教学改革效果，培养更多适合企业的计算机应用人才。

(二) 改变教学内容和教学方法，培养符合企业发展专业人才

技工院校计算机专业对于基础知识的要求非常高，同时企业在用人时对于员工的计算机应用能力也较高，这对于学校的人才培养工作提出了更高要求。首先技工院校计算机专业要对教学内容和方法进行改变，可以与企业之间共同进行协商，结合企业、学校，以及学生的各自特点，制定教学大纲和方案，保证学校培养学生计算机技能，能够与企业的实质工作相结合。这样不仅可以满足企业对计算机人才的用人需求，还能够让学生更好地适应企业的工作模式，继而在工作中建立自信心，为企业发展提供基础保障。其次，技工院校要对计算机专业课程进行改革，不仅要设置基础课程，还要设置针对性提升课程，并配备企业的优秀员工进行讲解，这样既能够提升学生的实际应用能力，还能为学生就业提供有力保障。最后，学校要和企业之间加大交流力度，制定完善的实践教学管理措施。比如，教师可以到企业进行深入学习，积累自身实践教学经验，企业可以派遣技术人员参与实训项目辅助指导，有效对计算机专业教学方法和模式进行改革。

(三) 建立工学结合教学模式，提升企业参与教学力度

校企合作背景下，企业与学校的发展相互的，企业想要获取更多高新技术人才，必须要与学校进行合作。学校想要提供给学生就业机会，也需要与企业进行合作。因此，学校在进行计算机人才培养时要结合企业需求开展教学，同时，企业也要积极参与教学，提供给学校技术支撑。例如，技工院校可以采用工学结合模式开展教学，一遍让学生学习，一遍让学生进行计算机实践，有效增强学生的计算机实际应用能力。不仅如此，企业也要派遣专门的技术人员配合教学，提升企业参与教学力度，加强校企联合办学下的计算机专业教学改革。这样既能够提升学生计算机学习质量，还能够进一步加快人才培养效果，为企业人才需求提供基础。

四、结论

校企合作对于企业和学校，以及学生来说都非常有利，在这一背景下，技工院校要大力对计算机专业教学进行改革，及时转变教学观念，结合新时期企业用人需求展开针对性教学，进一步提升计算机专业教学效果，同时企业要大力与校园进行资源共享，为提升计算机专业学生实践应用能力打下基础。

参考文献：

- [1] 李红艳, 赵文艳, 李睿仙. 技工院校校企合作、产教融合实践研究——以计算机应用技术专业为例 [J]. 就业与保障, 2020 (17) : 130-131.
- [2] 张俊刘. 校企合作背景下技工院校计算机专业教学改革对策 [J]. 现代职业教育, 2020 (29) : 208-209.