

基于校企合作的中职药剂专业实践教学研究

陈 庆

(钦州市卫生学校, 广西 钦州 535000)

摘要:在国家政策的支持下,我国的校企合作工作不断深化,原先,校企合作的主要目的是解决学校实践资源不足的问题,而现在,校企合作已经深入到了各个方面,比如学校建设、科研合作、社会服务、企业建设等等,换句话讲,校企合作已经从单方面转换为全方位、多层次,学校和企业的关系更加密切,双方也逐步成为一种战略同盟关系。笔者以中职学校药剂专业为例,经过一定程度的研究,谈一谈校企合作的办学实践和相关策略。

关键词:校企合作;药剂专业;中职学校;人才培养

一、校企合作的现状

(一) 理论教育为重, 缺乏实践操作

中职教育的初衷就是培养技术型和实用型人才,要符合社会和企业的要求,而由于传统教育理念的限制,学生在学校学习中,仍是以理论教育为主,而缺乏实践操作的机会,以至于到了实际工作岗位,操作能力较差,甚至只会“纸上谈判”。尽管教育改革一直在进行中,中职教育的重理论轻实践的现象已经有所改善,并加强了对学生实践能力的培训,但校企合作中仍存在不少问题,比如合作机会少,合作深度不够,学生实践的机会少,很多实验由于缺乏必要的条件,无法开展,在此种条件下,老师仍会以理论知识讲述为主,而忽视了实践教学。

(二) 方向不明确, 竞争力较弱

由于中职药剂的专业针对性不强,学生在毕业后,就会面对很大的竞争压力,就业问题也成为一个难点。药剂专业的毕业生,可以从事医学服务、药品生产营销、药房营销等工作,由于专业研究方向较为模糊,所以在校企合作上缺乏针对性,企业要求的是专业型更强的人才,而并非什么都会,但什么都不精,这样一来,企业就难以和学校达成长久、稳固的关系。这一点,一定程度上是由学校的课程导致的,学校的课程太过多元化,便导致了学生出现多而不精的情况,针对校企合作,学校要更多地加入针对性强的教学活动,提高学生的实践能力。

二、校企合作实践策略

(一) 有针对性地选择适宜的企业建立校企合作关系

专业不同,合作的企业就不同,对于这一点,学校应基于专业和学生未来的发展目标,进行广泛的调查研究,要挑选那些规模大、实力强、又有代表性的企业,这种企业对学生的实习管理规范,需求人才多,对学生的未来发展有积极作用。所以,和他们合作,并建立稳固的合作关系,不论对学校还是学生,都是十分有利的。在其中,要着重避免短期合作和不稳定合作,给学生带来的弊端。以中职药剂专业为例,学校在选择企业时候,可以选择一些大型制药厂、药房连锁公司、生物制药公司等,一方面要符合学校的专业要求和未来前景,另一方面,学校要和企业建

立长期、稳固的合作关系。

(二) 校企合作共同制订人才培养标准,适应岗位需求

学校在进行专业建设、课程设置之前,要进行广泛的市场调查,在充分了解这个行业,和企业对人才的要求之后,再行规划和制定,除此之外,要根据市场和企业的变化,及时调整教学计划和课程内容,让学生所学的技能真的能达到企业的标准,让学生在毕业之后能符合岗位的具体要求。在这个过程中,学校可以聘请一些企业的负责人,比如相关企业的总经理、主任、总监等等,接着,可以组建一个药剂专业的教学就业指导委员会。指导委员会经过研究、审查,并结合学校的专业内容,再制定一个药剂专业人才的培养目标和选取标准,在此基础上,培养出来的人才,会更符合企业的要求,也更容易让学生顺利就业。

(三) 校企合作共同研究和论证教学方案,展示职业教育特色

人才的培养标准,岗位目标制定完毕后,接下来就是根据岗位的要求,设置相关的教学内容,对于这一方面,校企合作的优势更明显,校企合作,也能让学校更快地掌握企业对人才的要求标准,从而制定出完善的教学方案。根据教学指导委员会的建议,学校可以聘请一些企业中的专家、管理负责人、技术骨干等等,让他们参与到药剂专业的教学改革,其中会涉及教学方案、教学内容、教学计划、课程设置、教学方法、评价体系等方面。从企业的角度考虑问题,从专业人员的眼光设置课程内容,可以将药剂专业分为三个主要方向,其中包括经营、生产、物流。经过调整和完善,学校的教学计划能符合企业需求,教学模式和方法也能和实践相结合,当然,在研发教程的时候,同样需要校企的共同参与。每一个改革举措都要进行相关的调研和论证,如此一来,学校的教学水平提高了,学生在未来的就业中,也会具备旁人没有的竞争。

(四) 企业参与学校实验室和实训基地的建设,承担实习、实训的教学任务

实训活动和试验,是培养学生实践能力和未来工作能力的重要一方面,所以关于实验室建设、实训条件的设置,要设法贴近

真实的工作岗位。学校要邀请或聘请企业的实验室负责人员，让他们参与到学校实验室建设的工作中来，比如实验室图纸设计、仪器的采办、试验方案、实训方案的设置，乃至试验课程的内容，都需要企业人员参与制定，尽可能达到真实工作场景的效果。实验室建设、实训室的建设，投入资金较大，所以，在这方面学校要结合自身的实际情况，多参考企业人员的建议，从而建设好实验室，为学生未来顺利进入工作岗位做好铺垫。根据互利共赢的原则，学习要利用企业的优势，让企业人员承担一些学生的实训、实习内容，这是学生真正走向工作岗位之前的重要一环，换句话讲，企业到实训地点现场给学生把关、现场弥补学生在操作技能上的不足，可以让学生更好地掌握专业技能，并更快地适应未来的工作岗位。学校和企业要形成互利互惠，优势互补的关系。学生参与实训活动，能接触到更多的企业负责人、技术骨干，在他们的言传身教下，学生能掌握书本上掌握不到的知识，能更快地适应未来的工作，这对学生的就业有很大帮助。除此之外，企业根据自身的要求，安排真正的岗位实习，在其中选拔合适的人才。这样一来，企业增加了选择的余地，提高了人才的质量，通过实习，企业还能缩短人才的磨合期。从学校的角度看，企业实习是学生就业的绿色通道，通过实习学生可以直接走进工作岗位，某种意义上说，学校、企业、学生实现了共赢。

（五）企业承担学校相关科目教学，拓展学生知识与技能，参与指导技能竞赛

学校的课程设置、课程内容并非一成不变，也要同市场、企业与时俱进，为了让学生紧跟行业发展，让学校追上医药行业的步伐，学校可以多设置一些专业课程和拓展内容。在这个过程中，学生可以根据自身特点，选修这方面的课程。好比在主要课程之外，加入医药信息管理相关课程，信息化是目前各个行业发展的趋势，医药行业也不例外，学生学习了相关课程，可以增强在信息化方面的相关能力，从而提高其在未来就业中的竞争力。此类的专业课，学校可以要求企业的专业人员进行讲解，不同于正式课堂，学校可以采取讲座、报告的形式进行，与此同时，学校还可以组织学生进行信息技术方面的参观。这些拓展课程，可以开阔学生眼界，增强其专业能力，对学生未来的发展还是很有帮助的。为了提高学生的专业技能、实践经验，学校可以在班级内部、班级之间，乃至与其他学校之间，举办职业技能竞赛等活动，在这个过程中，学校可以邀请行业专家、企业的专业人员参与指导。同时学校可定期举办相关竞赛活动，不仅可以让企业发掘更多的优秀人才，还能让学校老师的教学水平得到一同提高，达到以赛促教，以赛促学，这样一来，学校的教学质量也会上一个新台阶。

（六）企业参与赞助学校文娱活动，树立品牌和声誉

学校在学生中间开展各种各样的文娱活动，同样可以要求企业参加，学校可以组织各种主题的活动，要求企业高层人员参加，在轻松的氛围下，不仅调动了学生的兴趣和积极性，还达到企业

文化进校园，让学生结合课本知识更好地理解企业文化。想必这种宣传企业文化的活动，企业更加乐于参与。在活动中，企业的知名度得到了提高，还能对人才有了更多的选择机会，学生也对企业有了更深的了解，这对企业和学生而言，是一种双赢。

（七）校企合作的成果，实践和体会

积极参与校企合作的学校，和不参与校企合作的学习，其差距也是很明显的，经过校企合作，学校可以提高教学水平，药剂专业的学生技能得到有效提升，学生各方面的素质得到增强，企业也获得了符合工作要求的各类人才，毕业生也能更好地找到合适的工作，有效地提高就业率，提高企业对学校人才的满意度。职业教育是我们未来发展的重要方向，也是人才强国、科教兴国的重要战略，通过校企合作的方式，可以提高国民素质，促进学生就业，也是提升我国综合国力的重要手段。通过校企合作可以让学生将理论和实践融为一体，可以促进学校教育模式的改革优化，还能提高学校的教学水平，有效提升教师的教学质量。在这其中，学生、老师、学校、企业都是受益方。经过学校和企业的密切配合，可以让教学质量和经济效益相结合，在不远的将来，这种趋势将会更为明显，校企合作的道路和前景也会更为广阔。

三、结语

总而言之，校企合作对中职药剂专业的学生有很大帮助，中职学校对学生的培养，主要是让学生掌握职业技能，而学生来学校学习，同样是为了在将来找到一个理想的工作。通过校企合作方式，课程设置、课程内容会更加切近企业的技能要求，学校实验室、实训环境也能切实接近真实的工作环境，与此同时，学校能把那些枯燥难懂的理论知识，结合到实践中，让学生产生浓厚的兴趣，让学生拥有自主解决问题，独立学习的能力，从而提高学生的综合素质。学校作为教育的主体，通过深入开展校企合作，进行切合社会实际的教学改革之后，能提高了学生的就业率，为社会和企业提供更为合适的人才。与此同时，企业在和学校的合作中，还能有效提升自身的知名度，这对企业来说也是一种绿色通道。企业和学校的合作，就是实践与教学的结合，在这一过程中，双方不仅实现了共赢，也优化了学校的人才培养模式，促进了中职学校药剂专业的发展和建设。

参考文献：

- [1] 张琳.新形势下中职卫生学校药剂专业校企合作模式探究[J].安徽教育科研, 2020 (1) : 2.
- [2] 王颖.校企合作模式下中职药剂学教学改革探讨 [J].新课程研究, 2020 (6) : 2.