

高校毕业生就业见习状况研究

——以高校计算机专业为例

孙晓红

(石家庄信息工程职业学院 河北 石家庄 050000)

[摘要]高校毕业生就业见习是保障学生适应社会和保障未来发展的重要方式,高校计算机专业作为推动信息化社会发展的重点专业,高校计算机专业毕业生就业见习无论是对于社会发展而言还是学生能力成长而言都具有重要作用。本文笔者将从“计算机专业见习状况、计算机专业见习问题、计算机专业问题分析、计算机专业见习对策四点出发对高校毕业生就业见习状况进行初步的分析与探讨。”

[关键词]高校;毕业生;就业见习;计算机专业

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2021.07.998

高校毕业生就业见习研究无论是对于学校而言还是学生职业能力而言都具有重要意义,笔者认为研究高校毕业生就业见习状况的第一点就是要悉数了解计算机专业学生见习的基本状况,从状况中寻找计算机专业学生见习的主要矛盾和问题;第二点则是要统计计算机专业见习相应问题,围绕问题进行总结和分析;第三点则是要围绕家算计专业问题进行系统分析,分析问题的成因与结果保障论文研究的有效性;最后一点则是针对计算机专业问题进行系统分析,最终总结和制定计算机专业学生见习问题对策。

一、计算机专业见习状况

笔者在分析了本班学生见习状况的基础上分别从就业见习政策发展、就业见习主体、见习管理举措等三个方面对高等院校计算机专业见习状况进行了综述。

见习政策发展:见习政策是保障计算机专业见习状况的纲领性文件,在相应的研究过程中笔者发现计算机专业见习准则普遍存在政策引领不完善的情况出现。

就业见习主体:包括管理主体、工作目标及工作职责。在确保资金安全的前提下,要不断规范工作程序,优化工作流程,既保护企业开展见习工作的积极性,又真正惠及每一名见习学生,让国家的见习政策真正落到实处,取得实效,形成学生、企业、社会多方共赢的良好局面。

见习管理举措:根据本校情况分析本校计算机专业见习方面较为突出的措施为工作流程、系统建设、见习覆盖面等三个方面。

二、计算机专业见习问题

针对上述计算机专业见习现状可以看出目前计算机专业见习问题主要界定在发展趋势缓慢、见习规模不均衡和见习管理模式陈旧三点之上。

发展趋势缓慢:就计算机专业发展特性而言,高等院校计算机专业见习中普遍存在学生见习模式与社会需求脱节的问题,表现为学生见习能力发展趋势缓慢。计算机专业发展模式缓慢造成了学生见习能力低下,自身能力发展不足以满足社会需求条件,逐渐被社会淘汰。

见习模式不均衡:计算机专业是一个具备综合性素养培养的专业,而在具体的见习过程中笔者发现很多见习企业名不副实,造成学生见习能力不均衡,在具体的过程中极大的影响了学生发展及学生实践能力的发展,这种不平衡的见习模式也造成了学生职业能力低下。

管理模式陈旧:管理模式的陈旧是学生见习能力大打折扣,普遍表现为就业见习相关管理部门将精力主要投入在日常管理工作中,职能作用发挥不够。

三、计算机专业问题分析

造成计算机专业见习状况的主要因素笔者认为主要为:教

学宣传工作不到位、工作创新不足以及缺乏长效性机制三点。

教学宣传工作不到位:政府机关作为职能部门,在对就业见习政策的宣传中,引导的不够没能够用有效的宣传手段扩大就业见习的知晓度和影响力,解决高校毕业生在初出社会时面临的迷惘和未来职业发展的困惑,使一些高校毕业生对就业见习工作持观望态度,没能够得到及时有效的就业帮扶。

工作创新不足:随着我国经济社会的发展,创新能力不断提高,工作方式方法也不断推陈出新,传统的管理模式、培养计划已不能满足现阶段高校毕业生的多层次多元化需要。作为就业见习的服务机构,在一定程度上还存在因循守旧思想,在实际工作中有时还受到思维定势影响。

缺乏长效性机制:政策几经变化造成困惑。本文在政策发展中梳理了各项政策文件,其中由于现实需要,政策口径发生了一些变化,学生、就业见习单位因了解不够产生困惑,不利于见习单位和个人及时调整计划安排。

四、计算机专业见习对策

针对上述问题及分析笔者认为探究计算机专业见习对策应主要界定在优化就业见习指导、创新就业管理载体和完善就业管理举措三个方面上。

优化就业见习指导:寻求就业市场发展契机主要为社会环境分析,社会环境分析主要包括“社会各行业对人才需求状况、社会中各种人才的供给状况、社会政策、社会价值观的变化”。个人职业发展必然要与职业环境相关联,因此大学生在对自身进行职业规划时必须要考虑社会环境与组织环境的不同特点以及不断的变化状况。

创新就业管理载体:其一是加大管理投入举措、其二是强化持续化跟踪管理服务、其三是利用激励机制做好就业管理工作。其中加大管理投入要从学校与企业双向角度入手,持续化根据管理服务要精准到各个就业管理流程上;利用激励机制则是围绕企业与学校双方进行总体推进。

完善就业管理举措:发挥市场作用,探索政府机构通过政策和财力支持,与行业协会、社会团体、人力资源中介服务机构合作,利用市场资源推进见习工作。

总之,高等教育的普及对高校毕业生的要求越来越高,而见习作为检验学生工作能力的重要方式在新时代背景下显得更为重要。计算机作为当前职业教育的热点专业,计算机专业学生见习状况的研究对于推动信息化社会发展而言具有重要意义。

参考文献

- [1] 杨军, 阳舟, 阳梦露. 高校毕业生就业见习工作现状及对策[J]. 四川劳动保障, 2021(03): 31.
- [2] 孙峰岩, 睢辰萌. 高校毕业生就业和就业见习相关问题研究[J]. 科技经济导刊, 2019, 27(32): 157.