

# 中职机电专业教学中培养学生工匠精神的方法探究

朱学蕊

(连云港生物工程中等专业学校, 江苏 连云港 222000)

**摘要:** 在当前职业教育深入发展的背景下, 培养高素养、强技能人才成为众多中职学校众多教师研究内容。对中职机电专业教学来讲, 本专业具有较强实践性, 若教师在育人过程中借助全新教学方式、丰富教学内容开展有效教学活动, 则可以引导学生在知识学习中不断提升自身能力, 促使学生工匠精神、职业素养的发展, 进而强化学生核心竞争力。本文就中职机电专业教学中培养学生工匠精神的方法进行探究, 并对此提出相应看法, 希望为职业教育改革提供参考。

**关键词:** 中职机电; 学生工匠精神; 培养方法; 研究

工匠精神是精湛技能、严谨职业道德以及良好职业素养的有效整合, 这也是机电行业对人才能力的基本标准。为了满足社会发展要求, 中职机电专业教师在育人过程中重视学生工匠精神培养, 利于改善职业教育现状, 使学生在知识学习中不断提升自身能力, 促使学生综合化、专业化发展。但是一些学校和机电专业教师在培养学生工匠精神的过程中, 并未结合学生能力发展需求, 且一些教师教育理念相对落后, 导致既定教育目标难以实现, 且学生综合能力得不到提升。基于此, 中职机电专业教师需立足实际, 结合当前培养学生工匠精神中存在的问题, 落实有效措施, 以此来深化职业教育改革, 满足学生综合能力发展需求。

## 一、中职机电专业教学中培养学生工匠精神的必要性

### (一) 提升机电专业人才培养质量

机电专业面向社会多个岗位, 如汽车维修、数控机床、数控编程等, 当前这些岗位对人才整体素养提出全新要求, 其不仅需要具备较强职业技能, 同时也需要有一定职业素养。而为了满足社会发展需求, 更多的机电专业教师和中职学校在育人过程中开始围绕“工匠精神”开展一系列教育活动。作为一种职业中具有代表性的基本素养, 职业道德是在岗员工需要遵循的道德。在这其中, 工匠精神是追求卓越、敢于创新的内在精神, 同时也是岗位、职业中精益求精的服务精神。立足这一角度进行分析, 具备鲜明立场的工匠精神可以引导职业道德, 能够使学生不断提升自身能力以及素养。为此, 中职学校以及教师从实际出发, 重视学生工匠精神培养, 利于学生综合化发展, 使其能力符合企业用人标准, 从而提升整体人才培养质量。

### (二) 深化机电专业教学改革

随着《职业教育改革》类似文件的出台, 如何培养高素养、强技能人才, 成为众多中职学校以及几点专业教师需重视的内容。而工匠精神培养作为新时期下的全新教育理念, 为职业教育改革提供全新思路, 教师在全新育人理念的引导下, 可借助有效育人方式、丰富教学内容打造良好教育环境, 以此来提升整体教育效果; 学校也会在发展中积极与其他企业合作、提升

教师力量, 从而为学生“工匠精神”发展做好充分保障, 这可以构建并完善全新的机电专业教学格局, 切实提升整体教育教学效果。

## 二、中职机电专业教学中培养学生工匠精神存在的问题

首先, 教师教育能力不足。第一, 校内一些专业教师没有意识到学生工匠精神培养的必要性, 其教学思想落后于实际发展。专业教师教学思想存在断层, 导致他们不能及时获得最新的教学内容和有效的方法, 且难以具体把握相关企业、岗位对人才的能力需求, 其自身则出现教育能力不足的情况, 无法将专业内容传授给学生, 导致学生的专业能力以及双创能力得不到有效提升。第二, 一些中职学校没有重视与相关企业的合作, 也没有联合企业规划人才培养方向, 对教师的教学能力关注也较少, 难以保证学生多元能力的发展。同时, 一些中职学校开始重视教师教学能力的提升, 但并未落实有效对策, 导致教师忙于教学而不能参与各类培训, 双创人才培养目标难以实现, 且学生的工匠意识得不到提升。其次, 课程教学内容落后。在教学过程中, 其中一些教学内容已经不符合当今社会的发展, 且与学生的工作岗位的要求脱节, 致使学生无法将所学内容应用于实践, 学生的整体能力也得不到发展, 甚至无法应对岗位中的突发性状况, 且学生创业意识、工匠意识淡薄。

## 三、中职机电专业教学中培养学生工匠精神的措施

### (一) 提升师资力量, 确保教育实效

师资力量的提升关系着人才培养实效, 因此为了中职学校为了实现培养具备“工匠精神”的机电专业人才, 则需要重视教师教育能力提升, 使其具备较好教育水平以及教育能力, 以此来实现既定教育目标。目前, 我国经济飞速发展, 社会发展急需一批高素质、强创新思想、具有一定岗位适应能力的人才, 学生不仅需要有较强的专业能力, 还需要有精益求精、不断发展自我的创新意识和工匠精神。针对社会发展的这一需求, 笔者认为中职学校需顺应时代发展, 进一步提升教师的育人能力, 使其可以积极顺应时代的发展, 强化创新创业教育效果。因此, 学校可围绕“工

匠精神”人才培养，从以下几点入手提升教师教育水平。第一，校内管理人员重视教师教学能力的提升。管理人员需要转变自身的思想，意识到教师能力以及教学水平提升的重要性，为之后教师调研活动、组织教师前往企业一线学习做好充分保障。第二，结合当前机电专业教育现状，从多个角度入手，转变专业教师的育人思想，提升教师的育人能力。学校通过开展与教学活动相关的调研活动，引导教师对当前人才市场需求、专业岗位标准、市场创业空缺点等内容进行调研，引导教师这些内容落实于实际的教学中，从而进一步提升教学的针对性，促使学生多元能力的发展，为其未来投身岗位、创业做好必要保障。第三，学校积极与企业合作，在发展中构建良好的校企合作体系，鼓励教师前往生产一线，了解数控机床、车床、钳工等岗位对人才能力的要求，并组织教师与企业人才积极配合，双方通过交流明确学生综合能力发展目标，以此来培养学生多元化技能、良好职业技能以及创新意识，确保学生核心竞争力的提升，且同专业教师需要做好调研工作，针对近期教育过程中存在的问题探讨有效解决方案，让工匠精神成为本专业教学改革的重要指向标。

## （二）强化校企合作，完善育人形态

校企合作是培养新时期机电专业人才的重要措施，通过完善教育体系、引入全新教学内容，使学生在知识学习中不断提升自身能力，促使学生综合化、专业化发展。首先，学校围绕“工匠精神”培养，积极完善机电专业教育体系。第一，学校机电专业课程教师、企业专家和共同参与课程体系构建全过程。几方面力量经过协商、调整，最终将校企联合课程体系落实于实践，结合企业的用人标准、行业标准及专业考核，进一步优化校内教育体系，从而引导学生掌握更为标准的专业技能，在有效的学习环境中养成良好的职业素养。第二，为满足企业对专业人才的需求，专业教师需要对当前社会背景下的市场结构、企业用人标准进行探究，深入分析专业岗位所设定的工作任务、评分标准等内容，结合这些有效的数据，与企业专家和教师进行深入交流，从而结合课程体系明确人才培养目标，完善人才培养方案。其次，丰富实践教学的内容。结合高职院校专业教学内容和企业工作内容，中职教师在此基础上进行完善，选择利于学生成长发展、满足其能力提升需求的教学内容，并开展有效的教学活动。其次，结合校企合作并围绕学生工匠精神培养，积极引入实践就学项目，例如，教师可与企业工作人员进行沟通，双方积极探讨全新实践项目，并引入企业实践具体流程、实践标准等，让学生在类似真实的情境中学习相关技术，从而达到学生综合化发展的目的。最后，落实“现代学徒制”。由企业工作人员带头，每人带领4-6名学生成为一个学习小组，之后在专业教师和企业人才的带领下，引导学生进行实践学习，并在这一过程中为学生灌输现代化企业精神，助力学生多元能力发展。

## （三）创新教学方式，深化教学改革

在工匠精神培养视角下，中职机电专业教师同样需要引入全新教学方法，积极构建以学生自主参与、主动学习的翻转课堂教育环境，并在这一过程中发展学生多元化素养。在这一需求下，混合教学法、项目教学法成为众多教师所沿用的教学方式。例如，在“数控编程与数控技术”相关内容教学中，笔者借助混合式教学开展了教学活动。在课前，笔者结合教育重点，制作了精良的学习视频展示教学案例、数控编程设计、立体几何与数控之间的联系、三角函数的运用等内容。此外，为了最大化教学效果并强化学生学习意识，笔者还在视频中渗透了精益求精、机电数控在现实中的应用范围内容，进而树立学生发展意识。在此之后，笔者将这些内容上传到班级学习网站，并将网站生成的二维码分享到班级群，让学生扫码学习。平台具备记录功能，学生不仅可以提出相关的疑惑点，同时也可以在学习库查阅相关的资料。在线下教学中，笔者组织学生在组内学习，其需要结合正规数控机床车间的操作流程完成实践学习项目，笔者在这一过程中则主要起引导作用，及时回答学生问题并解决其学习疑惑。这样，机电专业教师借助全新教学方式开展教学活动，利于丰富教学内容，构建全新教育体系，促使学生综合能力以及素养的发展，以此来实现工匠精神培养下的教育目标。

## （四）完善教育评价，多元评价学生

在全新教育背景下，中职机电教师同样需要完善教育评价，做到从多个角度、更深层次评价学生。首先，学生的线上评价。结合线上平台的记录功能，评价学生的学习情况，督促学生尽快加入学习过程。其次，企业人员参与到学生评价过程，其需要对学生的项目实践情况、技能掌握情况等进行评价。最后，学生的综合意识。通过与学生交流，掌握学生的创新创业理念，以便之后对教学进行完善，确保相应教育目标的实现。

## 四、结语

综上所述，中职学校和机电专业教师围绕学生工匠精神发展开展有效教学活动，能够进一步提升人才培养质量，为社会培养更多技能型机电人才。基于此，中职机电专业教师和学校需统筹规划，通过提升教师教育能力、强化校企合作、创新教学方式等，构建全新机电专业教育体系，助力学生在知识学习中不断发展，从而实现学生综合素养以及能力发展。

## 参考文献：

- [1] 高淋.新时代中职机电专业工匠精神培养路径研究[J].中国设备工程, 2021 (18) : 211-212.
- [2] 郭燕.浅谈学生顶岗实习中工匠精神的培养——以中职机电专业学生为例[J].现代职业教育, 2021 (05) : 10-11.