

# 基于 OBE 理念的网络应用技术课程建设实践研究

庞金龙

(黑龙江职业学院 黑龙江 哈尔滨 150088)

**摘要:** 经济迅速发展背景下, 高职人才培养发生迎来了新的变化。在日常教学中, 除了丰富学生基础知识储备外, 还需提高他们的综合能力, 促使学生做到全面成长。网络应用技术课程是高职计算机专业的核心课程, 传统的教育方式局限性过多, 难以达到市场要求标准。OBE 教育理念的出现与渗入, 为高职教育提供了新的方向。故本文主要研究了基于 OBE 理念下, 网络应用课程建设的相关内容, 希望能提供一些参考。

**关键词:** OBE 理念, 网络技术应用课程; 建设; 实践

## 引言:

社会的不断进步, 现在互联网已经成为人们生活中不可缺少的一部分, 并对各行业带来巨大的冲击。高职是我国培养技能型人才的主要场所, 为满足市场对网络人才的需求, 加快了现代化课程建设步伐。将 OBE 同网络应用技术课程建设, 能构建起新的教学模式, 让学生拥有不同的学习体验, 从而深化高职教育改革。因此, 相关人员需加强重视, 深入分析二者融合的着力点, 培养出一批批高素质人才。

### 一、OBE 理念简述

该教育理念简单来讲, 是以成果为导向, 始终坚持以生为本, 通过逆向思维的方式, 进行课程体系建设的先进教育理念。经过长期的发展与实践, OBE 教育理念广泛应用到教育行业, 得到多方的关注与认同<sup>[1]</sup>。该理念下的教育活动, 更关注学生的教学过程, 并且能对学生进行不同阶段成果的评价, 及时调整教学内容。在高职院校课程建设中, 主要是坚持以学生学习结果作为主要目标, 注重对学生综合学习成果的输出, 将课堂全面归还给学生。

### 二、基于 OBE 理念的网络应用技术课程建设意义

在网络应用技术课程建设期间, 全面融入 OBE 理念, 能够完成课程建设思路, 改变以往以成绩为主的建设现状, 有助于提升课堂教学质量。而且在这种教育理念下, 高职需要联系学生的发展情况, 从网络应用技术课程初始阶段开始, 需要认识到学生最终的学习成果, 以此来督促教师选择相应的教学方式、教学资源以及课程评价方式等。继而明确教育目标, 实现教学活动更加系统化、专业化。同时 OBE 理念下的课程建设, 教师还能打破传统课程设计的局限性, 借助逆向设计的原则, 根据市场对网络人才的具体需求标准, 设计出相应的教学课程。促使学生在课堂学习中, 能清晰认识到网络应用技术课程在具体岗位中的作用与价值, 掌握相应的隐性知识, 实现能力转化。这既可以锻炼学生的综合思维, 促使他们全面发展, 还能增强学生在就业中的核心竞争优势。

### 三、基于 OBE 理念的网络应用技术课程建设的有效途径

#### (一) 转变建设理念, 反向设计教材内容

高职在课程建设活动中, 想要根据 OBE 理念, 全面提升网

络应用技术课程建设水平, 需要改变之前的教育理念, 优化课程建设流程。相关人员可以加强学习相关的知识内容, 树立起正确的课程建设意识, 将 OBE 理念全面融入其中, 引起其他教育人员广泛重视, 为网络应用技术课程顺利建设, 能营造出良好的外界环境。像高职可以根据高职计算机专业人才培养标准, 在网络应用技术课程建设中, 制定出反向设计教材内容的教育计划, 确定现代化人才培养目标。从而加大资源投入, 保证之后的课程建设活动有序进行。结合网络应用技术课程的实质要求来看, 该课程不但要让学生掌握基础网络设备的设置, 还需让他们认识到互联网与现实之间的关联, 从而根据项目需求, 构建出符合要求的网站等。

此外, 学生经过该课程的学习后, 还要产生一种谨慎、认真的态度, 具备创新的网络意识, 继而成长为综合型技能人才。“立德育人”是我国当前对教育提出的教育任务, 所以高职在 OBE 理念下, 展开课程建设活动中, 还需联系网络应用技术的实质内容, 加入一些“课程思政”元素, 培养学生产生正确的客观意识, 促使他们可以增强职业道德感<sup>[2]</sup>。例如高职实际建设中, 可以建立起系统的课程体系, 把课程内容分成三个模块: 网络应用技术系统、网络应用技术编程、网络应用技术实践, 将先进的知识技能与思政元素, 科学融入其中。确保学生在具体学习中, 能搭建出完整的知识框架。

最后, 在具体的课程内容设计中, 高职还需坚持思考学习产出, 将其量化, 按照成果导向, 基于原有的教材内容, 补充一些先进的知识理论。以课程中编程网络构建为例, 除了介绍基础的网络建设技术与方法外, 还能让学生认识到现在市场岗位常使用的手段, 补充一些先进的企业级无线局域网建设案例。在实践课程课程中, 能适当地增加课时比重, 可以从 DNS 构建、VPN 远程安全接入等角度出发, 提高实践课程谁设计的趣味性, 加强现场指导教学, 对学生提供与企业交流的机会, 保证课程建设效果。

#### (二) 创新教学方式

基于 OBE 理念下, 在网络应用技术课程实际教学活动期间, 教师需转变之前单向、灌输式的教学方式, 而是选择以学生为主体的教育手段, 将课堂归还给学生。通过对现有先进教学资源的



整合,为学生提供针对性的教学指导服务。这不仅能调动学生的学习积极性,还能使学生在课程学习中释放天性,增加个体学习经验。像教师在网络应用技术课程中,在理论教学部分,教师可以借助常用的学习软件,例如学习通、雨课堂等,对学生展开线上、线下立体化教学。以课程中“网络运维”为例,教师在线上对学生运维管理、网络性能分析等抽象概念,使学生对网络安全、网络监控等具体含义,产生清晰的认知。

此外,教师也能借助这些软件,在课前预习中,对学生发布一些学习任务。由学生自行完成,将学习成果通过软件线上学习功能提交。方便教师认识到学生的学习情况,掌握学生对课程理论知识内容的掌握情况,从而为线下课程重点教学提供较多有价值的信息,优化教学设计。与此同时,教师在线下教学中,可以借助翻转课堂,组织学生交流讨论,所学的知识重难点,展开合作思考<sup>[3]</sup>。例如网络管理与优化的技术手段,网络分析系统的应用与实现等。加入一些市场中常见的网络应用技术案例,以项目式教学、问题引入等方法,强化学生的信息技术素养。最后,教师可以充分发挥出线上学习软件的优势,为课堂教学注入活力,建立“四堂一体”的体系,集中学生学习注意力。进一步增强教育效果,完成既定教育任务。

### (三) 课程教学资源建设

网络应用技术建设活动是一项系统且复杂的教育工程,加大课程教学资源建设力度,有助于全面实施课程教学活动。由于现在信息技术已经广泛使用到了教育领域,高职在进行课程教学资源建设时,能从线上与线下两个方面展开。在线上资源建设活动中,高职可以结合慕课、名师线上讲解视频等,对学生建立完整的网络应用技术基础在线课程,主要对线下课程进行辅助,方便学生接受新知、课后巩固等。满足现代化学生个性化发展需求,巩固学习成果。同时,高职院校还能在线上课程中,建立起多样化的教育模块。常见的有微课、电子教材、模拟试题、任务点等学习资源,促使学生可以打破传统教学中的时空限制,与教师进行全方位沟通。

此外,线下课程教学资源建设中,可以根据现有的教学模块,对学生编写《网络应用技术实践指导书》《网络应用技术案例》等教材。系统化介绍最新的网络应用技术课程中的理论内容、实操技术,改变学生的思想认知。同时,高职还能联系自身的特色教育优势,结合院校内的实践成果,多方位对学生讲解网络应用技术的相关内容,实现理论与实际融合,降低学生对抽象概念的理解难度。从而使用简练质朴的语言,将课程中出现的抽象概念具体化。最后,高职还能根据学生的认知情况,对他们编写相应的《网络应用技术》习题集,融合多种题型,加快学生对知识内容的消化,使其基础知识扎实,确保后续应用时,能顺利进行知识迁移。

### (四) 创新考核评价方式

在高职课程教学活动中,选择合适的课程考核方式,有利于

检验学生的学习成果,认识到他们能力的变化情况。促使教师可以科学调整教学方向,适当的突出教学重点,对学生答疑解惑。基于 OBE 理念,教师要注重丰富评价内容,创新考核评价改革的方式。除了考核学生的学习成果外,还需重视过程性评价<sup>[4]</sup>。对学生的学态度、创新意识、实践能力、应用思路等,做到系统化评价。这有助于约束自身的学习行为,推动他们合理规划学习时间。同时高职院校还能改变以往闭卷考试的模式,积极融入 OBE 理念的评价机制,锻炼学生的综合素养。保证学生可以全方位提高自身的综合能力,并对教师进行信息反馈持续建立先进的教学方案。

在具体的考核评价中,高职可以根据网络应用技术课程的教育目标,做到形成性评价。像打造出“双维”的考核评价机制,线上评价占据 20%,线下则是 80%。然后再对评价内容进行细分,线上还包括学生的学习时间、视频观看情况、试题正确率等;线下则是涵盖学生课堂测试成绩、出勤率、项目实践、期末考试等内容。保证课程考核能做到多元化、过程化,多维度提高学生的综合学习能力。进一步激发学生学习潜能,完善课程建设体系。

### 四、结束语

由上所述,高职在建设网络应用技术课程时,想有效融入 OBE 理念,需要更新建设思路,熟悉该理念下课程建设的基本流程。积极分析 OBE 理念与高职课程融合的意义,梳理出目前存在的问题,整合教育资源,合理规划建设内容。此外,高职还需打造出一批先进的师资团队,科学运用反向设计的思维,构建课程教学资源,创新教学方式。全面健全考核评价机制,培养学生优秀思维品质。通过这些教育举措,才能更好地提升高职教学质量。

### 参考文献:

- [1]张萍.“计算机网络与通信”课程的教学改革研究——以高 物 联 网 应 用 技 术 专 业 为 例 [J]. 物 联 网 技 术,2023,13(01):155-157+160.
  - [2]蒋斌.任务驱动法在高职“计算机网络技术”教学中的应用[J].中国多媒体与网络教学学报(中旬刊),2022(11):1-4.
  - [3]张智龙.虚拟机技术在高职计算机网络安全教学中的应用分析[J].电脑知识与技术,2021,17(34):209-210+222.
  - [4]尹茜茜.虚拟机技术在高职计算机网络安全教学中的应用[J].黑龙江科学,2021,12(03):140-141.
- 庞金龙 (1981-),男,汉族,黑龙江省哈尔滨市人,黑龙江职业学院副教授,硕士学位,研究方向:计算机网络技术,职业教育
- 本论文为黑龙江省高等职业教育教学改革项目《基于 OBE 理念的网络应用技术课程思政建设实践研究》(课题编号: SJGZY2022227)以及计算机基础教育教学研究项目《大思政下计算机网络基础技术课程建设研究》(课题编号:2023-AFCEC-259)研究成果。