聊城高级工程职业学校教案

单元名称	070102 首层过梁	建模及工	程量计算	授课 时数	
授课人		授课 班级时 间			
	能力目标	Ī.	知识目标	素质目标(含思政目标)	
教学目标	1. 能根据《房屋建筑制图 统一标准》 GB/T50001-2010、《建筑结构制图标准》 GB/T50105-2010,正确识读办公楼平面施工图; 2. 能根据图集《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图 16G101-3》正确理解过梁布置。		1. 掌握楼层平面施工图的识读; 2. 掌握工程造价软件中过梁属性编辑、模型创建; 3. 掌握工程造价软件过梁工程量汇总计算。	1. 通过构架属性布置,培养学生自主学习能力及社会服务能力; 2. 通过过梁模型创建、汇总过梁工程量,培养学生耐心、踏实的工作态度; 3. 通过小组协作,锻炼学生的人际交往能力和团体合作意识。	
教学重点		这	[‡] 梁位置的确定及属性编辑	量	
教学难点		过梁	₹模型创建及工程量汇总设	†算	
教学方法	项目化	化教学法、	任务驱动法、自主学习法	去、归纳总结法 	
教学设备及 教学资源	电脑、图纸、微课、BIM 算量软件、图集				
课后反思	通过在造价软件里编辑过梁属性、设置过梁等,考验了学生识读图纸的能力, 帮助学生串通各门专业知识,但学生仍有专业基础知识不牢固的现象。				

教学实施过程

课 前

教学 环节	学生活动	教师活动	教学手段	可展示的成果	设计意图
课前导知	1. 认真完成课前任务单的内容; 2. 准备上课所需资料; 3. 完成平台任务测试题;	1. 提前通过微信群发布任务单; 2. 发布微课; 3. 云班课发布课前任务测试题; 4. 提前准备课上所用的教学资源。	网络教学平台 《教育》 《教育		拓展了学生学 习的时间与空 间,实现了个性 化、差异化的学 习。
课前 诊断	利用平台数据,掌握学生课前学习情况,找	这到学生自学中薄弱环节和普遍存在的	问题,同时关注	自学困难的个	体。

	课中									
教学 环节	教学内容	学生活动	教师活动	教学手 段	可展示的成果	设计意图				
准 备 (3分 钟)	课堂准备	1. 师生问好 2. 考勤	1. 师生问好 2. 考勤 3. 准备好教学资源	智慧校园	考勤记录	1. 增加师生感情; 2. 提高学生课 堂的参与意识。				
任务 导分 (5分 钟)	情境:学校准备建设一栋三层的办公楼,现需要进行招标,委托华建工程咨询管理公司经进行报工程量清单报价。任务:如果您是预算员,请您完成办公楼过梁工程量汇总计算。	1. 进入情境; 2. 接收任务,预算员 角色扮演。 3. 打开软件,上次课 已经完成门窗的创 建和工程量汇总计 算,本次课我们完成 过梁工程量的汇总 计算。	1. 由工作情境引入 课程任务。 2. 下达预算员进行 工程设置任务。 任务 1: 确定过梁位 置; 任务 2: 设置过梁属 性并在软件中建模; 任务 3: 过梁工程量 汇总计算。	微信 极 师 系统	1. 过梁位置 2. 过梁属性 3. 过梁汇总表	结合工作岗位,创设情境,学习过程即工作过程。				

		学生 自研 (15 分钟)	各小组查阅办公楼立 面图、剖面图,确定 框架梁与门、窗顶标 高的具体,判断是否 需要设置过梁	1. 各小组互相讨论, 共同完成; 2. 观看微课、查阅资料; 3. 确实需要设置过 梁的位置。	教师巡视检查指导: 1. 解答学生的疑问; 2. 巡视学生参与情况; 3. 记录每组存在的问题。	多媒体	根据办公楼门窗表、立面图、剖面图,确定需要设置过梁的位置	让学生体验真 实 的 工 作 过 程,提前培养 学生的职业素 养。
任 (3° 分 钟	7	成果 展示 (10 分钟)	各小组学生代表, 通过极域教师管理系统,将完成的设置文 统,将完成的设置文件传送给教师,然后 进行展示。	1. 各小组代表进行 展示; 2. 其他学生找出错 误并纠正	1. 收集各小组上传的成果; 2. 听取各小组汇报,记录存在的错误; 3. 对各小组展示的成果进行点评与总结。	极域电 子教件教师端、 学生端	学生讲解确定设置过梁的部位、确定过程	培养学生 的积极主动 性,锻炼学生 的分析能力、 语言表达能 力、人际交流 能力。
		师生 共研 (12 分钟)	1. 师生共研出过梁的 属性编辑和模型创 建,补充完整首层门	1. 记录成果中存在 的错误,形成修改方 案,并修改; 2. 完成全部门属性 编辑和模型创建。	1. 总结成果中的错误,提出正确的修改意见;	极域教 软件端 学生端	讲解过梁位置如何正确确定,得出过梁最终位置为M1、M2处,窗直接设置在框架梁底部,无需过梁。	增加师生交流,纠正学生成果中存在的问题,形成正确的修改方案。

任二30分钟	学生 自研 (15 分钟)	查阅图纸关于过梁的说明及图示,观看微课,设置过梁属性并建模	各小组组长 带领组员共同完成: 1 观看微课; 2. 小组互检。	教师巡视检查指导: 1. 解答学生的疑问; 2. 巡视学生参与情况; 3. 记录每组存在的问题。	多媒体	图纸关于过梁的说明及图示,观看微课,设置过梁属性并建模 (2) ************************************	让学生体验真实的工作过程,提前培养学生的职业素养。
	成果 展示 (5 分钟)	选取代表性的小组上台展示。	1. 各小组代表上台 进行成果展示;组员 可以纠错补充。 2. 其他学生找出错 误并纠正。	1. 收集各小组上传的成果; 2. 听取各小组汇报,记录存在的错误; 3. 对各小组展示的成果进行点评与总结。	极域电 子教件教师端、 学生端	编辑过梁属性并创建模型 控表物件 如	培养学生的积 极主动性,锻 炼学生的分析 能力、语言表 达能力、人际 交流能力。
	师生 共研 (10 分钟)	找出错误,纠错	记录成果中存在的 错误,形成修改方 案,并修改。	总结成果中的错误, 提出正确的修改意 见。	极域电室软件端、学生端	纠正过梁属性,检查模型位置 型位置	增加师生交流,纠正学生成果中存在的问题,形成正确的修改方案。

任三 (10分钟)	学生 自研 (4 分钟)	观看微课 Atab Atab	各小组组长 带领组员共同完成: 1 观看微课; 3. 小组互检。	教师巡视检查指导: 1. 解答学生的疑问; 2. 巡视学生参与情况; 3. 记录每组存在的问题。	多媒体	<u> </u>	让学生体验真实的工作过程,提前培养学生的职业素养。
	成果 展示 (3 分钟)	选取代表性的小组上台展示。	1. 各小组代表上台 进行成果展示;组员 可以纠错补充。 2. 其他学生找出错 误并纠正。	1. 收集各小组上传的成果; 2. 听取各小组汇报,记录存在的错误; 3. 对各小组展示的成果进行点评与总结。	极域电 子教件 师端、 学生端	过梁工程量汇总计算表 核对工程量是否正确, 有无漏缺	培养学生的积极主动性,锻炼学生的分析能力、语言表达能力、人际交流能力。
	师生 共研 (3 分钟)	找出错误,纠错	记录成果中存在的 错误,形成修改方 案,并修改。	总结成果中的错误, 提出正确的修改意 见。	极域电 字 软件端 师 学生端	过梁工程量汇总计算 式、表格	增加师生交流,纠正学生成果中存在的问题,形成正确的修改方案。

考核 评价 (3 分 钟)	总结任务完成情况,考核评价 每位学生在过程中的表现,并 计算出学生的得分。	1. 完善并上交自己的数据成果。 2. 对自己的表现做出正确的评价。 3. 小组之间进行互评。	1. 总结任务完成情况 况 2. 考核学生的数据成果正确性。 3. 对学生进行过程性评价,打出分数。	金山文 档多人 协作统 计表	考核评价表 ***	考核贯穿整个 学习过程,体 现出过程考核 的重要性。
下发新年 (2分钟)	下节课任务:构造柱工程量计 算计算	1. 认领新任务。	1. 通过微信群发布 下次课的导知任务 单; 2. 微信发布课前任 务测试题; 3. 通过微信群推送 教学资源。	微课 微信群 云斑筑构 造仿YR	任务: 构造柱工程量计 算计算	拓展了学习的 时间与空间, 实现了个性 化、差异化的 学习。