教学单元	050202防水工程量计算		
授课班级		授课人数	
授课时间		学时	4学时
授课方式	线上线下混合式教学	授课地点	BIM实训室
参考教材			

一、教学内容

(一) 任务定位

本课程为工程造价专业的核心课程,本课程可作为从事**建筑工程造价工作**的基础知识储备,也是工程造价行业类比赛的必考内容,同时也可作为参加1+X证书"工程造价数字化应用"以及二级造价工程师考试的知识储备。

"屋面及防水工程"包括2个任务,基于建筑工程造价员工作任务和环节,紧紧围绕学生能完成校内在建聊城市职业技能公共实训基地实训楼项目的屋面及防水工程计量工作的任务要求,整合教学内容,按照施工流程融入2个任务中,即"屋面及排水""防水"。同时,将"1+X工程造价数字化应用职业技能等级"、BIM计量计价考核标准融入教学内容,以实现培养"会手算、精电算"的复合型人才的目标。

本任务主要学习防水工程量的计算,这就需要正确识读屋面、楼地面的图纸(能识图),熟悉防水的施工工艺(懂工艺),准确陈述防水工程量的计算规则(熟规则),运用规则会手算和利用软件正确建模计算工程量(会算量),能核对及校正工程量(能校核)。本任务的学习能检验并提高学生识读图纸的能力,加深对构造的认知,为后面保温工程的计量打好基础。

(二) 教学内容

· · · · · · ·			
学习环节	学习途径	具体学习内容	
课前自学线上测试	线上数字 化资源 自主学习	1. 查阅聊城市职业技能公共实训基地项目图纸《建施02-07》 2. 查阅《房屋建筑与装饰工程量计算规范》(GB50854-2013) 第60页; 3. 观看视频,云班课《防水工程量计算》。	

课中引导内化技能	"做中学、学中做"	1. 《房屋建筑与装饰工程量计算规范》(GB50854-2013) 防水工程量计算规则; 2. 防水工程量计算公式; 3. 防水的平法识图; 4. 防水的手算; 5. 防水的软件算量; 6. 手算和软件算量的工程量校核;	
课后拓展 赛证融通	线上数字 化资源 实践提升	1+X工程造价数字化应用职业技能等级考核标准; BIM计量计价技能竞赛;	

二、教学目标

素质目标	1.通过翻阅图纸,找到防水施工部位及尺寸信息,进而进行定义和绘制培养学生严谨认真的学习态度; 2.通过组内成员阐述绘制流程,分享绘制经验,组间进行工程量核对及校正,逐步培养学生有效表达和沟通的职业素养以及团队合作精神 3.通过组间手算对量、小组内利用对量软件进行对量,二次对量逐步提升学生查找双方计算过程中的失误和遗漏,及时纠正的职业素养。
能力目标	1.能根据《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》 22G101-3,正确识读屋面平法标注; 2.能根据《房屋建筑与装饰工程量计算规范》(GB50854-2013),简要叙述防水工程量计算规则; 3.能分析计算规则,进行防水工程量计算。 4.能利用广联达GTJ2018软件进行防水属性的相关处理,完成建模,统计汇总工程量报表。
知识目标	1.了解防水施工工艺,掌握平法标注; 2.熟悉防水工程量计算规则; 3.分析图纸,掌握防水计算规则的运用方法; 4.熟悉广联达GTJ2018软件的操作界面,掌握防水属性的操作要点。

三、学情分析

	1. 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		
知识技能	造详图》22G101-3,识读楼地面及屋面平法标注、能掌握楼地面及屋面		
基础	的建筑做法及施工工艺;		
	2. 通过校内在建工程的实地参观,了解防水的分类及施工工艺;		
	1. 能了解防水的基本分类及使用部位,但是防水搭接、上反等节点		
认识实践	问题不能很好地处理;		
不足	2. 能查阅《房屋建筑与装饰工程量计算规范》(GB50854-2013)清		
	单计算规则,但根据计算公式完成项目工程量的计算能力不足;		
	1. 受其年龄限制,在自我监督方面有所欠缺,在教师的引导关注、		
学习特点	跟踪督促下,能耐心细致的不断的进行改进和完善。		
十つ村瓜	2. 学生基础薄弱,空间想象力差,遇到细节问题没有耐心,不能理		
	性分析问题,完成工程量的计算;		

四、教学重难点

教学重点	1. 防水工程量计算规则; 2. 广联达GTJ2018软件防水属性的操作要点;	
确立依据	防水工程是屋面及防水工程中重要工程之一,其防水工程量计算是 建筑工程预算员最基本的必备技能,同时,防水软件算量是工程造价数 字化应用职业技能初级标准的要求之一,BIM计量计价技能竞赛考核内 容之一。	
突破办法	1.组内、组间对量析规则 组间进行工程量检查纠错,工程量不一致的地方,学生进行讨论, 查找双方计算过程中的失误和遗漏,及时纠正,确定正确答案,进而理 解规则,运用规则。 2. 微课视频看操作规定 课前线上观看视频,云班课《防水工程量计算》。 3. 教师示范讲建模操作 根据学生疑难问题,有针对性示范讲解,从而掌握绘制方法和技巧。	
教学难点	1. 分析图纸,查找工程量计算需要做防水的部位及相关尺寸信息,进行防水工程量计算; 2. 广联达GTJ2018软件防水工程的属性定义及节点处理。	
确立依据	学生数理逻辑能力不足,能翻阅项目图纸,分析图纸,对节点详图的分析能力不足,对防水的施工工艺难以理解。	
突破办法	1. 识图虚拟仿真识构件信息 利用识图虚拟仿真软件逐一查到工程量计算所需数据,根据计算公式完成工程量计算 2. 独立探究、组内协作说属性设置 独立查阅图纸,自主完成防水的属性定义,组内协作,深入讨论,分享交流绘制经验,发现疑难问题,引导启发解决疑问。	

五、学习资源

(一) 硬件资源

资源名称	资源图片	资源用途
学习讨论区 (电脑)		教学互动,小组合作,讨论探究, 进行一体化教学。
资料查询区 (规范、标准、图集)	THE PARTY OF THE P	存放查询用的国家规范、标准文件、专业图集、专业教材,及时查阅,培养主动查阅资料的良好习惯。
成果展示区 (一体机、白板)		成果进行投屏,各小组代表汇报,进行对比,点评,总结。

(二) 软件资源

资源名称	资源图片	资源用途
微课视频	▶ 屋面卷材防水工程量计算▶ 楼地面防水工程量计算▶ 整体楼层楼地面清单工程量计算算	课前线上引导自主学习与思考, 提升课中教学容量。
教学课件	06 屋面及防水工程 - 属面及防水工程計量 - 属面及防水工程計量	课件动态演示使得教学内容更为 直观,形式更为生动活泼。

(三) 平台资源

资源名称	资源图片	资源用途
云班课	MARCIN	发布教学资源,点名、课中投屏、 布置、检查作业。

问卷星



课前学情调查,评价反馈学生自评、互评,收集分析数据。

(四) 纸质资源

资源名称	资源图片	资源用途
聊城市职业技能公共 实训基地实训楼项目 图纸		真实工作情境代入,融入并分析 学习任务,完成工程量计算。
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》22G101-3《房屋建筑与装饰工程量计算规范》(GB50854-2013)(GB5000-2013)》	####################################	将岗位规范嵌入课堂,让学生明 晰岗位需求,培养自主查阅资料习惯。
任务书 工作页 评价表	TABLE TABL	引导学生查阅资料,培养自主学 习能力。激励学生有目的有针对性的 不断提高和改进。

六、教学策略

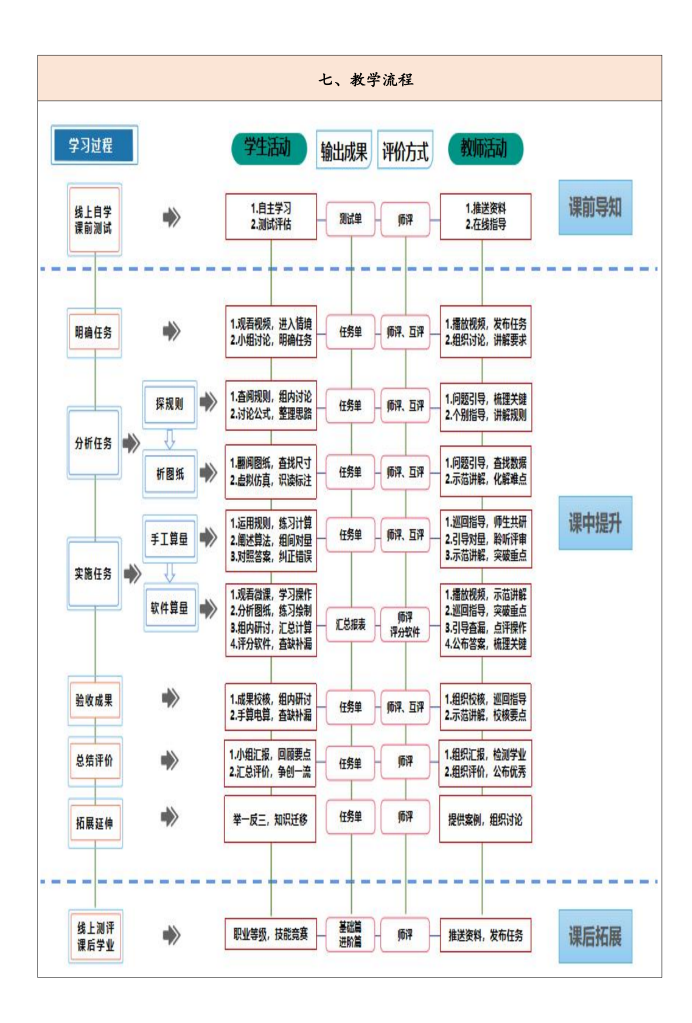
(一) 教学策略

4	 と学环节	教学困境	教学手段	学习方法
课前	线上自学	无法准备快速识读图纸中防水节点详 图;	教学平台 微课视频 导知测试单	自主探究法
课中	明确任务	缺乏实习经验对防水具体施工过程不 甚了解,无法将学习任务和工作过程 进行密切关联;	PPT 课件	任务驱动法 讲授法
	分析任务	1. 无法准确理解防水工程量计算规则; 2. 能翻阅项目图纸,分析图纸,但无法准确解读节点详图,快速准确找到	任务单 微课视频 虚拟仿真	头脑风暴法 讲授法

			工程量计算所需数据		
		实施任务	1. 无法正确运用计算规则完成手算; 2. 广联达 GTJ2018 无法正确进行防水 属性定义	PPT 课件 工作页 微课视频	示范讲解法 小组合作法
		验收成果	核对及校正工程量时无法准确有效表 述工程量计算过程	企业专家 连线	合作探究法 讲授法
		总结评价	不能熟练总结广联达 GTJ2018 防水绘制流程和操作要点。	PPT 课件 思维导图	讨论归纳法 组间竞争法
		拓展延伸	不能类型的防水材料施工工艺有何不 同	PPT 课件	头脑风暴法 讲授法
	课后	课后作业	基础篇1+X 工程造价数字化应用职业技能等级初级测评进阶篇BIM 计量计价技能大赛测评	教学平台 实训考核	分层教学法

(二) 评价策略

教学环节		教学目标	教学评价
课前	线上自学	独立观看云班课中《防水工程量计算》微课视频,完成课前测试单。	课前测试单 教学平台 师评
	明确任务	小组讨论明确预算员任务及成果要求	师评
	分析任务	1. 准确理解防水工程量计算规则; 2. 翻阅项目图纸,分析图纸,快速准确找到工程量计算所需数据。	任务单 师评 组内互评
课中	实施任务	1. 正确运用计算规则完成手算; 2. 广联达 GTJ2018 正确进行防水属性编辑,统 计汇总工程量报表	任务单/报表 师评 评分软件 组间互评
+	验收成果	准确有效表述工程量计算过程,完成工程量核对及校正。	任务单/报表 师评 组间互评
	总结评价	熟练总结广联达 GTJ2018 防水工程绘制流程和操作要点。	思维导图 师评 组间互评
	拓展延伸	能掌握不同类型的防水材料的施工工艺	师评
课后	课后作业	基础篇1+X工程造价数字化应用职业技能等级初级测评 进阶篇BIM 计量计价技能大赛测评	教学平台 师评



	八、教学实施过程						
环节	教学内容	学生活动	教师活动	手段方法	设计意图		
线上自学试	1.线上资源,自主探究 查看任务单,独立观看云班课中《防水工程量计算》微课视频,查阅《房屋建筑与装饰工程量计算规范》GB50854-2013)(GB 50500-2013)》中防水工程量计算规则; 2.回顾所学,完成测试 复习防水工程量计算网络学习资源,完成测试。 ② 建筑云课 ② 季刊级屏 □ 建筑工程量号针价(手篇) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	1. 自主学习:云班课接收任务单,在线观看微课。 2. 测试评估:根据微课视频所学,完成课前导知测试单。 ***********************************	1. 推送资料:在云班课上发布防水工程量计算微课、任务单。 ***********************************	手段: 微课 微误 方 自主探究法	通过独立完成课备,逐渐增大,多少量,到一个人。		
明确任务 (5min)	1. 进入情境,明确任务播放视频连线,明确学习任务	1. 观看视频,进入情境 观看现场施工视频连线,明确 学习任务,进入工作情境。	1. 播放视频,发布任务 播放视频连线,发布任务。 (1) 完成防水工程量手算; (2) 完成防水工程量电算; 2. 组织讨论,讲解要求 (1) 工程量计算准确,不重不	手段: 任务单 多媒体 方法: 任务驱动法 讲授法	利用真实的 案例导入任 务,完成与企 业接轨,树立 岗位意识。对 真实工程进		

	八、教学实施过程					
环节 教学内容		教学内容	学生活动	教师活动	手段方法	设计意图
		校内在建聊城市职业技能公共实训基地实训楼项目正在进行招标,山东正信招标有限责任公司参与本次投标工作,作为公司预算员请完成防水工程量的计算。	2. 小组讨论,明确任务 小组成员集体讨论,明确完成 任务及任务成果要求。	漏 (2)掌握防水分类及施工,明 确防水做法,能准确套项,不 重不漏		行工程量计算,突出知识的应用性;
分析任务	探规则 20 min	查阅规范《房屋建筑与装饰工程量计算规》(GB50854-2013),熟悉防水工程量计算规》。思考以下问题 1. 哪些部位需要做防水? 2. 你知道的防水措施有哪些? 3. 防水的工程量计算规则是什么? **1.2 無關於及政性 (編輯, 10092) ***********************************	1.查阅规则,组内讨论 观看防水工程施工的相关视频,手工完成模型防水工程,思考问题: 防水施工的注意事项是什么?防水工程的计算规则是什么? 1.查阅规则,组内讨论 观看防水工程,思考问题: 应以上,是一个人。	1. 问题引导,梳理关键 发布视频,引导学生查阅规范, 提出问题,小组讨论。 2. 个别指导,讲解规则 巡视各组讨论情况,进行个别 指导,讲解计算规则,屋面以 及楼地面的防水工程量计算规则, 则 **********************************	手段: 微课视频 虚拟仿真 方法: 头脑风暴法 讲授法	1. 查养查取能力,是有人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的

	八、教学实施过程						
环	节	教学内容	学生活动	教师活动	手段方法	设计意图	
	识图纸 20 min	结合 16G101 图集及识图虚拟 仿真提供的三维模型识读屋面 及楼地面防水工程图,完成任 务单中识图	1. 翻阅图纸,查找尺寸 查阅聊城市职业技能公共实训 基地项目图纸《建施 07》,分 析图纸,找到计算工程量所需 数据。 2. 虚拟仿真,识读标注 利用识图虚拟仿真,找到防水 工程所需的关键数据,处理好 防水节点的工程量计算。	1.问题引导,查找数据 提出问题引导学生结合图集及 识图虚拟仿真查看屋面结构平 面图,防水工程节点详图。 2.示范讲解,化解难点 利用虚拟仿真识图软件,带领 学生观看实训基地项目屋面及 楼地面平面图、防水节点详图 。讲解屋面注写方式。	手段: 项目图纸 任务单 虚拟方 方 选 方 设 治 注 , 计 说 法 : 计 说 法 : 计 注 法 : 计 注 法 : 注 注 注 。 注 注 注 ; 注 注 ; 注 注 ; 注 注 ; 注 注 。 注 注 。 注 之 。 注 之 。 注 。 注 之 。 注 之 。 注 之 。 注 之 。 之 。	利用虚拟仿 真识图软件, 化平面图为 立体图形,化 解识图难点。	
实施任务	手工算量 45 Min	查阅防水平面图、防水节点详图。 防水工程量以平面防水面积十立 面防水面积,以平方米来计算 防水工程: 1、平面防水工程 2、防水上翻工程量 应用表达系	1. 运用规则,练习计算 小组合作查看图纸,找到平面 防水计算所需的尺寸; 结合防水节点详图及防水平面 图计算防水上翻工程量 2. 阐述算法,组间对量 组内进行检查纠错,结果不一 致的地方,学生进行讨论,阐 述自己的思路及算法,确定正 确答案。 3. 对照答案,纠正错误 根据正确答案,修正计算过程 中的错误。	1.巡回指导,师生共研 巡视各组计算情况,进行个别 指导,讲解疑问。 2. 引导对量,聆听评审 引导组内成员进行手工算量结 果核算和校正。 3. 示范讲解,突破难点 以优秀小组为例示范讲解,	手段: 项目图纸 任务单 方法: 讨论归纳法 讲授法	1. 讨论等于解的 是	

环节	教学内容	学生活动	教师活动	手段方法	设计意图
软件算量45 Min	1.屋面、楼地面属性定义 分析图纸,由建施07可知,该 屋面为平屋面,单击"屋面" ,选择"新建"→"新建屋面" 是面属性,是否防水?修改为 是 《四属性,是否防水?修改为 是 《四属性》是否防水。修改为 是 《四属性》是否防水上翻 智能布置命令绘制防水上翻。 《金融版》(《金融版》(《金融版》) 《金融版》(《金融版》) 《金融版》)	1. 观看微课,学习操作 观看防水工程量计算视频,在 视频指导下学习防水工程软件 设置的操作流程 2. 分析图纸,练习绘制 分析图纸,找到防水上翻的具体数值。在软件中完成防水上 翻的设置。 3. 组内研讨,汇总计算 组内互助检查,汇总计算并提 交成果。 4. 评分软件,查缺补漏 根据评分结果,讨论绘制过程 中遇到的问题及解决办法。	1.播放视频,示范讲解 播放防水工程量计算视频,以平屋面及卫生间为例进行讲解操作技巧。 2.巡回指导,突破重点 巡视各组绘制情况,进行个别指导,讲解疑问。 3.引导查漏,点评操作 引导组内成员进行软件算量结果核算和校正。 4.公布答案,梳理关键 公布软件算量符总结,并强为 对计算仔细认真,注意检查数据的合理性。	手 项广 方 讨讲 法 "好是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	1. 学亲运得合养结 2. 达生巩力突通,身用技作学协通软理固得破过让体知能探生作过件论,到重做学验识。究的精广,知动培点,因补明使证手养。

3. 汇总计算工程量

八、	教学	实施	过程
----	----	----	----

	八、教学实施过程							
环节	教学内容	学生活动	教师活动	手段方法	设计意图			
验收成果 (20min)	防水工程量计算检查校核; 防水工程量计算的校核方法及 主要检查点; 手工算量、软件算量进行对比 工程量计算修正。	1. 成果校核,组内研讨 分组上台展示计算结果,其他 组员观看聆听,组组之间进行 检查纠错,结果不一致的地方 ,学生展开辩论。 2. 手算电算,查缺补漏 电算工程量与手算工程量进行 对比,找出工程量差别原因, 修正工程量。 正确小组讲解自己的思路及方 法。错误小组小结出错的地方 并予以避免。	1. 组织校核,巡回指导 点评学生分组展示,予以表扬 鼓励组织学生进行互检,适时 点评,对于有争议的问题进行 解答。 2. 示范讲解,校核要点 对于学生的共性错误进行示范 讲解,并强调防水工程量计算 的校核方法及主要检查点。	手段: 项目图纸 广联达软件 方法: 讨论归纳法 合作探究法	1. 讨培于解能 2. 对生的弘精,求匠位、学现问。过培真习精不卓特的。一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个			
总结评价 (15min)	1. 防水工程量计算规则; 2. 翻阅图纸,分析图纸,找到工程量计算数据的方法和技巧 3. 防水软件绘制的操作流程和绘制技巧; 4. 防水工程量计算的校核方法及主要检查点; 总结: 1 屋面坡度有三种表示方法: (1)用屋顶的高度与屋顶的普度之比(简称编度)表示,即H/L; (2)用屋顶的高度与屋顶的半身之比(简称坡度)表示,即H/L; (3)用屋面的斜面与水平面的夹角表示。 2 (1/cosa)即为坡度系数,又称延尺系数 3 斜面积=投影面积*(1/cosa)	1. 小组汇报,回顾要点 小组代表汇报防水工程量计算 要点 2. 汇总评价,争创一流 根据任务实施过程中的综合表 现做组内互评。	1. 组织汇报,检测学业 组织各个小组进行要点汇报, 适时提问引导。 2. 组织评价,公布优秀 汇总过程评价,公布优胜小组 和优秀预算员负责人。	手段: 任务单 方法: 讨论归纳法 合作探究法	1. 实效性地 创设小组交 流的机会,使 学生有取长 补短、学习他 人、认识自我			

	八、教学实施过程					
环节	教学内容	学生活动	教师活动	手段方法	设计意图	
延伸拓展 (10min)	1.知识拓展 坡屋顶及檐沟挑檐处的防水如何处理?防水工程量该如何计算? 2.建筑优质工程拓展 胶州湾海底隧道,又称胶州湾隧道,是我国最长的海底隧道。 隧道全长 7800 米,分为路上和 海底两部分,海底部分长 3950 米。	举一反三,知识迁移 由平原大工程报展到不同,有 一反一方。 一方,不是一个一反一方。 一方,在一个一方。 一方,在一方,在一方。 一方,在一方,在一方。 一方,一方,在一方。 一方,一方,一方,在一方,一方,一方,一方,一方。 一方,一方,一方,一方,一方,一方,一方,一方,一方,一方,一方,一方,一方,一	提供案例,组织讨论 提供案例相关资料,引导学生 思考,展开讨论 适当引导,总结提升 在学生讨论过程中,找到合适 的切入点,引导学生	手 图网 方 案讨 :	通程知识民及并大识出的人,立意出生,并不是是一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,	

	八、教学实施过程						
环节	教学内容	学生活动	教师活动	手段方法	设计意图		
线上测评课后学业	基础篇:1+X工程造价数字 化应用职业技能初级考核试 题; 进阶篇:BIM计量计价技能 竞赛;	职业等级,技能竞赛 完成1+x证书工程造价数字化 应用考核训练试题; 为下一次任务做课前导知工 作,填写任务单 关注老师推荐公众号,拓展所 学知识。	推送资料,发布任务 推送考核试题; 布置下一次任务。	手段: 云班课 任务单 方法: 自主探究法	发散学生思 维和应用已 学知识解决 问题的能力。		

九、学业评价

评价紧扣学习目标,评价包括**过程评价、成果评价**。过程评价分为学生自评、组内互评、教师评价。过程评价伴随学习各个环节,具有全面性。成果评价包括企业专业评价、教师评价。成果评价结合建设标准和技术规程,结合工程造价数字化应用职业技能初级标准和 BIM 计量计价技能竞赛考核标准,细化得分点,评分更精确,具有很强的针对性。

学生成绩为: 学生过程自评 10%+组内过程互评 20%+教师过程评价 20%+教师成果评价 30%+企业专家成果评价 20%

评价方式

