2023 级工程造价专业人才培养方案

一、专业名称及代码

专业名称:工程造价专业代码: 440501

二、入学要求

高中阶段教育毕业生或具有同等学力者。

三、修业年限

基本修业年限为三年,实行弹性学制 3-5年。

四、职业面向

工程造价专业面向工程造价咨询公司、建设工程管理公司、建筑设计或施工公司、审计局等企事业单位,培养可从事造价员、工程咨询专业技术人员、房地产经纪专业人员、建模技术员等岗位人才,其职业发展方向为造价工程师、房地产估价师、咨询师等;还可报考本科院校的工程造价、工程管理、土木工程等专业继续深造。工程造价专业职业面向见表 1。

表 1 工程造价专业职业面向

所属专业大类 (代码)	所属专业类	对应行业	主要职业类别	主要岗位群或 技术领域举例	职业资格证书或职业技能等级证
土木建筑大类 (44)	建设工程管理类(4405)	专业技术 服务业 (74)	工程造价工程 技术人员 (2-02-30-10)	造价员 资料员 建模员	一书举例 二级造价工程师 建筑信息模型 (BIM)



五、培养目标与培养规格

(一) 培养目标

本专业以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持立德树人,培养思想政治坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有一定的科学文化水平,良好的人文素养、职业道德和创新意识,精益求精的工匠精神,较强的就业能力和可持续发展的能力;掌握本专业知识和技术技能,面向工程造价咨询、建设工程管理、建筑设计施工等行业的造价员、技术员、BIM建模员等岗位群,从事工程造价控制与工程项目管理、BIM建模等工作的高素质技术技能人才。

(二) 培养规格

本专业毕业生应在素质、知识和能力等方面达到以下要求。

1. 素质

- (1)坚定拥护中国共产党领导和我国社会主义制度,在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,践行社会主义核心价值观,具有深厚的爱国情感和中华民族自豪感;
- (2) 崇尚宪法、遵法守纪、崇德向善、诚实守信、尊重生命、热爱劳动,履行道德准则和行为规范,具有社会责任感和社会参与意识;
- (3) 具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神和创新思维;
- (4)勇于奋斗、乐观向上,具有自我管理能力、职业生涯规划的意识,有较强的集体意识;
- (5) 具有健康的体魄、心理和健全的人格,掌握基本运动知识和一两项运动技能,养成良好的健身与卫生习惯,良好的行为习惯;
 - (6) 具有一定的审美和人文素养,能够形成一两项艺术特长或爱好;
- (7) 具有良好的职业道德和诚信品质,严格遵守行业法律法规,有敬业精神和责任意识,实事求是编制工程造价文件,能与团队协作,创新完成高质量的工程造价各项工作任务;
- (8) 具有正确的职业态度,积极进取、工作态度认真、踏实肯干、责任心强,且具备优秀的表达能力,具有较好的学习能力和接受新鲜事物的



能力,富有开拓意识,注意细节,有很好的心理承受能力。

2. 知识

- (1)掌握必备的思想政治理论、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识:
- (2)掌握建筑工程及相关工程技术专业学科基础知识,包括识图、构造、结构、施工、材料等相关基本原理及基础知识;
 - (3) 掌握 Revit 建模及工程造价软件应用基础知识;
- (4)熟悉与工程造价专业相关的法律法规以及环境保护、安全消防、 文明生产、创新创业等相关知识:
- (5)熟悉各项定额,了解人工费、材料预算价格和机械台班费的组成 及取费标准的组成;
 - (6) 熟悉工程量计算规则和计算技巧;
 - (7) 熟悉工程造价行业领域从业人员国家执业资格基础知识;
- (8)了解与招投标相关的管理理论和方法,相关的经济理论及相关的 法律、法规、标准,熟悉工程合同的各项条文;
 - (9) 了解 BIM、装配式建筑等基本概念、特点及应用价值:
 - (10) 了解我国基本国情及国家造价行业的方针、政策及法规;
 - (11)了解国内外工程造价领域的理论与实践的最新发展动态与趋势。

3. 能力

- (1) 具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力;
- (2) 具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力;
- (3) 具有文字、表格、图像的计算机处理能力;
- (4) 具备正确识读建筑安装工程图纸能力;
- (5) 具备正确依据规范、定额,进行工程量计算的能力;
- (6) 具备正确编制工程量清单、投标报价/招标控制价等工程造价文件的能力;
 - (7) 具备熟练应用 BIM 软件、工程 BIM 建模及造价软件应用能力;
 - (8) 具备编制投标文件的能力,能制作电子标书;
 - (9) 具备处理工程变更等引起的造价变化工作的能力,能够编制工程



结算;

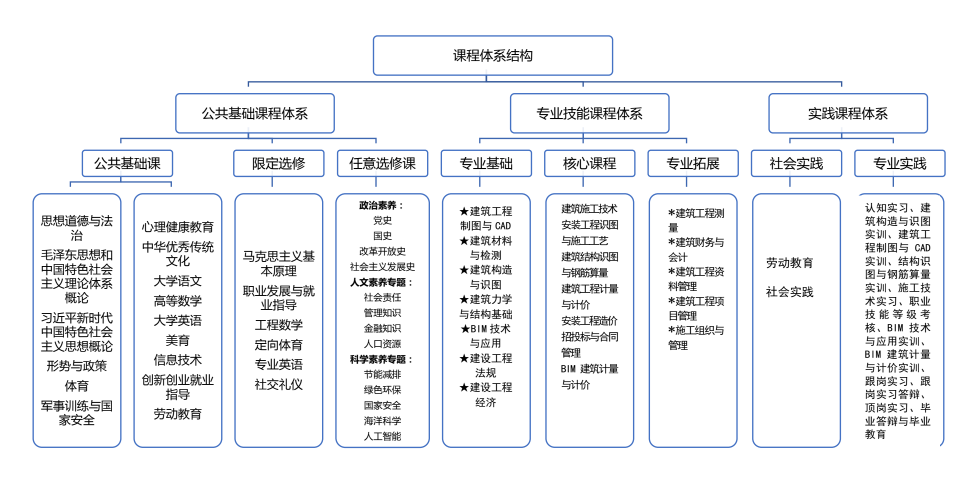
(10) 具备参与企业基层经营和项目管理工作的能力。

六、课程设置及要求

(一) 课程体系框图

课程体系主要包括公共基础课程体系、专业技能课程体系和实践课程体系。如图 1 所示。





注: 本专业限选课用*表示, 技术技能通识课程用★表示。

图 1 工程造价专业课程架体系框图



(二) 课程设置

1. 第一课堂

(1) 公共基础课程

公共基础课程主要有思想道德与法治、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、习近平新时代中国特色社会主义思想、形势与政策、马克思主义基本原理、四史教育、体育、军事训练与国际安全、心理健康教育、中华优秀传统文化、大学语文、高等数学、大学英语、美育、信息技术、创新创业就业指导等,见表 2。

表 2 工程造价专业公共基础课程简介

	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
1	思想道德与法治	48	3	知识目标:认识高职生活、了解高职教育,认识课程意义。思考人生是什么、人生意义是什么等基本问题,明确理想信念的重要作用,知晓新时代爱国主义要求和社会主义核心价值观,了解社会主义道德的基本理论、以及我国宪法确立的基本原则和制度与法律规范。能力目标:能够关切现实,关心社会,有历史使命感。在明确个体对自然、	包括:担当复兴大任 成就时代新人;领悟人生真谛把握人生方向;追求远大理想坚定崇高信念;继承优良传统弘扬中国精神;明确价值要求践行价值准则;遵守道德规范锤炼道德品格;学习法治思想提升法治素养。	采用问题导向、案例分析、实践教学、启发式、探究式、参与式等教学方法,使用学习通进行混合式教学。 注重过程考核,平时考核占比70%,期末考核占比30%。

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
				社会、他人和自身应该承担责任的基础		
				上,提高社会适应能力,把握人生方向,		
				追求远大理想;积极进行道德践履,锤		
				炼道德品格,引领良好的社会风尚;养		
				成社会主义法治思维,在日常生活中能		
				够从法律的角度思考、分析、解决问题,		
				自觉尊法学法守法用法。		
				素质目标: 树立正确的人生观、价		
				值观、道德观和法治观,能够很好适应		
				大学生活,加深对中国特色社会主义道		
				路的理解与认同,追求高尚人生目的,		
				坚定共产主义理想信念,爱国爱党爱社		
				会主义,践行社会主义核心价值观,传		
				承中华传统美德,塑造高尚的道德品质,		
				尊重和维护宪法法律权威,成长为德智		
				体美劳全面发展的社会主义事业的合格		
				建设者和可靠接班人。		

· 序	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
2	毛泽 和 中 国 特 色 社 会 系 概 论	32	2	知识目标:了解马克思主义中国化时代化的历史进程和理论成果;了解毛泽东思想的形成和发展以及主要内容,理解毛泽东思想活的灵魂,认识毛泽东思想的历史地位;掌握毛泽东思想主要理论成果产生的时代背景、实践基础、科学内涵和历史地位;掌握中国长空、掌握中国问题,精神实质和历史地位。此为目标:能够运用马克思主义识和分析社会热点和冲突,坚定"四个自信"实能够独立理性认识和分析当今中国问题,养成独立思考和解决问题的习惯。 素质目标:坚定马克思主义信念,坚持中国共产党的领导,坚定不移走下,为实现中华民族特色社会主义道路,为实现中华民族伟大复兴的中国梦而承担起历史使命;	包括:马克思主义中国化时代化的历史进程与理论成果;毛泽东思想及其历史地位;新民主主义革命理论;社会主义建设道路初步探索的理论成果;中国特色社会主义理论体系的形成发展;邓小平理论;"三个代表"重要思想;科学发展观。	每学期按时完成课时,包括理论课和实践课,课堂教学以专题形式开展。课程评价注重考核学习效果。平时考核占70%,期末考核占30%。

	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
				牢记"两个确立",增强"四个意识",坚定"四个自信",做到"两个维护"; 树立共产主义远大理想和中国特色社会 主义共同理想,厚植爱国主义情怀,把 爱国情、强国志、报国行自觉融入坚持 和发展中国特色社会主义、建设社会主 义现代化强国,实现中华民族伟大复兴 的奋斗之中。		
3	习近平新时 代中国特色 社会主义思 想概论	48	3	知识目标:理解习近平新时代中国特色社会主义思想形成的时代背景、核心要义、精神实质、丰富内涵、重大意义、历史地位和实践要求。 能力目标:运用科学理论武装头脑、指导实践;运用马克思主义立场观点和方法分析问题、解决问题的能力;具有独立思考和自主学习、创新能力。 素质目标:增强"四个意识",坚定"四个自信",坚决做到"两个维护"。	包括: 习近平新时代中国 特色社会主义思想及其历史 地位; 坚持和发展中国特色社 会主义总任务; 坚持以人民为 中心; 坚持党的全面领导; "五 位一体"总体布局; "四个全 面"战略布局; 实现中华民族 伟大复兴的重要保障; 中国特 色大国外交和构建人类命运 共同体。	采用案例教学、情境教学等方式, 启发式、探究式、讨论式、参与式等教 学方法,依托国家职业教育智慧教育平 台、国家示范性虚拟仿真实训基地、省 级红色教育基地、省级思政教育工作室、 思政课及党史学习教育专题数据库、学 习强国、铸魂育人项目教学资源等,利 用学习通、VR技术等现代化教学手段进 行教学。 通过过程评价、结果评价和增值评

序 号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
						价的结合进行综合评价。注重过程考核,
						平时考核占比 70%, 期末考核占比 30%。
				知识目标: 学习理解习近平新时代中		
				国特色社会主义思想和党的理论创新的		
				最新成果,深刻领会党的十八大以来党		
				和国家事业取得的历史性成就、发生的		
				历史性变革、面临的历史性机遇和挑战,		
				帮助学生逐步掌握习近平新时代中国特	每学期内容都覆盖四类	每学期不低于8学时(至少4个专
		32		色社会主义思想及二十大精神。	专题:全面从严治党形势与政	题),上4个学期,保证学生在校期间
4	形势与政策	32	1	能力目标 :正确认识当前国内外形势,	策; 我国经济社会发展形势与	开课不断线。课堂教学以专题形式开展。
				培养掌握正确分析形势和把握政策能	政策;港澳台工作形势与政	课程评价注重考核学习效果,平时考核
				力,特别是对国内外重大事件、敏感问	策;国际形势与政策。	占 70%,期末考核占 30%。
				题、社会热点、难点、疑点问题的思考、		
				分析和判断能力。		
				素质目标 : 让学生感知国情民意,体		
				会党的路线方针政策的正确,把对形势		
				与政策的认识统一到党和国家的科学判		

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
				断上和正确决策上,树立正确的世界观、 人生观和价值观,坚定在中国共产党领 导下走中国特色社会主义道路的信心和 决心,为实现中华民族伟大复兴奋斗目 标而发奋学习。		
50	马克思主义基本原理	16	1	知识目标:认识什么是马克思主义,为什么要坚持马克思主义,正确认识人类社会历史及其发展的规律性,系统掌握马克思主义的世界观和方法论,掌握马克思主义的基本立场、基本观点和基本方法。 能力目标:具备运用马克思主义基本立场、观点、方法分析和解决问题的能力,学会用科学的思维方法和工作方法认识和处理各种实际问题,提升人生智慧,增强明辨是非的能力。 素质目标:确立马克思主义信仰,	包括: 世界的物质性及发展规律; 唯物辩证法; 认识的本质及发展规律; 人类杜会的发展规律; 资本主义的本质及发展规律; 社会主义的发展及发展规律; 社会主义的发展及其规律; 共产主义崇高理想及其最终实现。	以讲授法为主,结合案例教学法、体验式、头脑风暴法、实践教学法等,注重过程考核,考核成绩分为平时成绩和期末成绩,平时成绩占比70%,期末成绩占比30%。

	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
				树立共产主义远大理想,坚定中国特色 社会主义共同理想,树立科学的世界观、 人生观和价值观,积极投身中国特色社 会主义的建设实践。		
6	体育	108	6	培养学生体育运动的习惯,具备一定的体育文化欣赏能力;熟练掌握游泳技能和其他两项以上运动技能;增强学生体质和职业保健习惯;积极参加课外体育锻炼,在《国家学生体质健康标准》测试中达到合格及以上;养成积极乐观的生活态度,运用适宜的方法调节自己的情绪;进行爱国主义和职业道德与行为规范教育,提高学生的社会责任感和良好的体育道德观。	体育与健康基本理论和 运动技能专项理论;太极拳、 游泳、田径、篮球、足球、排 球、羽毛球、乒乓球、武术、 健美操、跳绳和体育舞蹈;体 育课程思政专题;身体素质练 习;《国家学生体质健康标准》 测试。	建立激发学生参与体育活动的教学模式,熟练掌握教学内容;设计和组织教学过程,贯穿立德树人教育理念,全面提高学生素质。 考核:运动技能 40%+身体素质 30%+平时考勤 20%+理论 10%。



 序 号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
7	军事训练与 国家安全	32	2	帮助大学生掌握基本军事理论与军事技能,增强国防观念、国家安全意识和忧患危机意识,强化爱国主义、集体主义观念,加强组织纪律性,促进大学生综合素质的提高,为中国人民解放军训练后备兵员和培养预备役军官、为国家培养社会主义事业的建设者和接班人打下坚实的基础。	中国国防、军事思想、战略 环境和我国的军事战略、军事 高技术和信息化战争等六部 分	采用混合式教学模式教学,考核分平时考核和期末考核两个环节,平时考核安排课内实践活动、日常作业和探究性学习任务占70%,期末考核占30%
8	心理健康教育	32	2	引导学生学会认识自我和悦纳自 我,掌握环境适应能力和情绪调节能力, 学会科学学习,树立自助、求助意识, 学会理性面对困难和挫折,拥有建立良 好人际关系的能力,增强心理健康素质。 培育学生热爱生活、珍视生命、自尊自 信、理性平和、乐观向上的心理品质和 不懈奋斗、荣辱不惊、百折不挠的意志 品质,促进学生思想道德素质、科学文	初识心理健康、认识自 我、情绪调节及压力应对、学 会学习、人际交往、恋爱及性 心理、人格与心理健康和生涯 规划。	以积极心理学、行为主义心理学、 绘画心理学学理基础为主,分层分类开 展心理健康教学,关注学生个体差异, 帮助学生掌握心理健康知识和技能,采 用行为训练、情境教学、团体辅导等方 式,启发式、探究式、讨论式、参与式 等教学方法,线上线下混合式教学模式 教学。注重过程考核,平时考核占比70%, 期末考核占比30%。

	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
				化素质和身心健康素质协调发展,培养 担当民族复兴大任的时代新人。		
9	中华优秀传统文化	32	2	深入领会山西传统文化的主要精神、理解传承山西传统文化的优秀要素,让学生从文化认同到文化自信,培养学生创新创意能力,养成孝敬父母、礼貌待人、明礼诚信的良好行为习惯和热爱家乡、热爱祖国、热爱党的高尚道德品质。	根祖文化;晋商文化;忠 义文化;德孝文化;革命文化; 家风家训文化;水文化	充分考虑教育对象综合素质的全面提升,结合地方文化特色,优化教学内容;采取多种教学形式,开发丰富学习资源,给学生提供更多的实践机会。过程性考核占40%,终结性考核占60%。
10	大学语文	64	4	进一步提高学生听说读写的语文能力,潜移默化地提高学生在自我意识、理想信念、责任感、心理素质、职业道德、社交能力、鉴赏能力、审美能力、创新能力、想象能力等方面的修养,有意识的培养学生的人文情怀,拓宽观察世界的视野,提升认识世界的深度。	以"人"中心的古今中外励志名篇鉴赏;普通话训练;口语表达训练;常用文书写作训练。	围绕语文课的主要功能,完成夯实学生语文基础,培养语文能力,提高学生人文素养的课程任务;兼顾实用性、工具性、职业性,为学生职业、专业服务。 考核:形成性评价 40%+终结性评价60%。



序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
11	高等数学	64	4	掌握微积分的基本概念、理论及运算;初步了解极限思想、微分思想和积分思想;提高数学运算、直观想象、逻辑推理、数学抽象、数据分析和数学建模能力;会应用数学软件解决数学问题;会建立合理的数学模型解决相关专业问题,逐步形成应用数学解决实际问题的能力,培养勇于探索的科学精神和精益求精的工匠精神。	函数极限的概念与运算, 连续性的概念及其判断;导数、微分的概念、运算及其应用;定积分与不定积分的概念、运算及其应用;	突出理论应用形态的教学,强化数学的思想和方法,注重数学应用能力的培养和数学素养的提高。过程性考核占 60%,期末终结性考核占 40%。
12	大学英语	128	8	培养学生英语日常交流能力,树立 正确的世界观、人生观和价值观,具备 较强的阅读能力和基本的听、说、读、 写、译能力,学会用英语讲中国故事, 提升文化自信。	基础词汇的使用;基本的语法规则;日常交际听说练习;中等难度英文资料阅读及常见应用文等书写;中西方文化差异;英文讲述中国故事。	坚持"实用为主,够用为度"的原则,以口语教学为立足点,采用情景教学、角色扮演等模式,注重过程考核,渗透思政教育。过程性考核占70%,终结性考核占30%
13	美育	32	2	通过本课程的学习,大学生了解了 艺术的史论知识、艺术实践的方法,丰 富和升华学生的艺术体验;有助于提升 大学生感受美、创造美、鉴赏美的能力,	本课程内容分为美学和 艺术史论、艺术鉴赏与评论、 艺术体验与实践。美学和艺术 史论分为艺术诸"说"、艺术	采用史论讲解、艺术作品赏析、艺术活动实践、情境体验、启发式、探究式、参与式等教学方法,依托国家职业教育智慧教育平台、中国大学慕课、利

- 序 号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
				培养健康的审美情趣,促进学生全面发展,为大学生今后从事水利相关工作所必须具备的职业道德、职业理想、创新意识、审美意识、工匠精神、团队协作、等优秀综合培养,奠定了良好的基础。	与生活、艺术中美与丑的辩证 关系;艺术鉴赏与评论分为诗 意国画、静美雕塑、舞之神韵、 现代艺术悟读;艺术的体验与 实践分为音乐之声、民间美 术、文学漫步、电影。	用学习通、VR 技术等现代化教学手段进行艺术体验教学。通过艺术过程评价、结果评价和增值评价的结合进行综合评价。同时引导学生参加艺术第二课堂和社团实践活动,感受自然美、社会美与艺术美的统一。
14	社交礼仪	32	2	在情景化实训中掌握社会交往中的各种礼仪规范知识,在日常实践中培养良好的行为规范、养成良好的礼仪习惯;塑造学生优美的形象气质、得体的言行举止;提高学生适应社会交际的综合能力,增强学生的可持续发展能力。	私人礼仪;公共礼仪;应 酬礼仪;交往礼仪。	以学生为中心,理实一体化教学, 以练促学,把礼仪训练情景化、角色化、 细节化、系统化,让学生感受到礼仪对 个人和单位团体的巨大形象价值。以课 堂即时效果为主的过程考核占 30%、以 小组训练为主的项目考核占 40%、综合 考核占 30%。
16	信息技术	80	5	帮助学生认识信息技术对人类生产、生活的重要作用,了解现代社会信息技术发展趋势,理解信息社会特征并遵循信息社会规范;使学生掌握常用的工具	文档处理、电子表格处理、 演示文稿制作、信息检索、新 一代信息技术概述、信息素 养、社会责任、人工智能	采用项目化教学方式、任务驱动的教学方法,通过机考的方式考核学生技能掌握情况。考核方式采用考勤(20%)+过程考核(30%)+期末考核(50%)

	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
				软件和信息化办公技术,了解人工智能 新兴信息技术,具备支撑专业学习的能 力,能在日常生活、学习和工作中综合 运用信息技术解决问题;使学生拥有团 队意识和职业精神,具备独立思考和主 动探究能力,为学生职业能力的持续发 展奠定基础		
17	创新创业就 业指导	16	1	使学生了解一个微小型企业的创办全 过程,理解创办小型企业的十个步骤, 掌握创办小型企业的方法与手段,学完 后能够创办和维持一个可盈利的小企 业。	评价你是否适合创业;如何 找到一个好的企业想法;评估 你的市场;组建你的创业团 队;选择你的企业法律形态; 预测你的启动资金;制订你的 利润计划;编制创业计划书; 开办企业	采用项目化教学方式,采用案例分析、 小组讨论分享、角色演习、视频演艺, 游戏实操等多种形式的教学方法让学生 真正参与到创业活动中。 考核通过日常 出勤、小组成果汇报、模拟企业经营业 绩、演讲、创业计划书及笔试考核(过 程考核 50%+笔试 50%)

· 序 号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
18	工程数学	32	2	掌握行列式、矩阵的理论及其基本运算,了解线性方程组的解,会解简单的线性方程组,提高运用矩阵方法解决实际问题的能力。 理解掌握概率论中的相关概念和公式定理; 学会应用概率论的知识解决基本的概率计算; 理解数理统计的基本思想和解决实际问题的方法。	行列式、矩阵的概念与运算;矩阵的初等变换和矩阵的秩、逆矩阵;简单线性方程组的求解。 随机事件的概率,随机变量及其分布,离散型随机变量的数字特征;常用统计量及其分布,参数估计及假设检验等。	强调理解线性代数中几何观念与代数方法之间的联系,运用具体概念抽象公理化的方法以加强学生逻辑推理、归纳综合等意识的培养。引导学生从传统的确定性思维模式进入随机性思维模式,以案例分析为主,强调概率统计的应用价值,淡化理论推导,强化概率统计思想方法。
19	定向体育	16	1	掌握游泳的安全知识和岸上救护技能、水中自救和一至两种竞技游泳技术。	游泳基本理论、岸上救护和心肺复苏技术、蛙泳技术、 自由泳技术、仰泳技术、职业 体能训练。	把心智教育贯穿到教学全过程,注 重精讲多练,提高学生的意志力,养成 自觉锻炼的习惯。 考核:理论(10%)+考勤(10%)+职业 体能(20%)+岸上救护(20%)+游泳技 术(40%)。
20	专业英语	32	24	培养高职学生在未来职业中运用英语进行交流的基本能力,培养学生能够在水利国际合作和交流大背景下,在相关岗位上运用英语沟通交流。	内容包括英语专业词汇、 科技英语阅读与写作等方面。	采用项目化教学方式、任务驱动的教学方法,通过机考的方式考核学生技能掌握情况。考核方式采用考勤(20%)+过程考核(30%)+期末考核(50%)。

- 序 号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
21	政治素养 (必选) 四史教育	16	1	全面落实立德树人根本任务,提升学生的政治认同、思想认同、情感认同, 真正做到"学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行",坚定对马克思主义的信仰、对中国特色社会主义的信念、对中华民族伟大复兴中国梦的信心。	"四史"包括党史、新中国 史、改革开放史、社会主义发 展史。 专题一:党史 专题二:新中国史 专题三:改革开放史 专题四:社会主义发展史	本课程的课程性质为必选选修课,学生应从"党史"、"新中国史"、"改革开放史"、"社会主义发展史"中任选一门完成相应学习。 采用网络授课或讲座形式进行教学,以过程考核为主要方式。
22	人文素养	64	4	明确我们应该承担的社会责任,了解 基本的管理知识、金融知识以及人口资 源的现状与发展趋势	专题一:社会责任 专题二:管理知识 专题三:金融知识 专题四:人口资源	采用网络授课或讲座形式进行教学, 以过程考核为主要方式
23	科学素养	64	4	了解节能减排与环境保护的基本知识 和方法,提高环境意识,使保护环境成 为自觉自愿的行动;了解国家安全的重 要性及海洋科学的基础知识	专题一: 节能减排 专题二: 绿色环保 专题三: 国家安全 专题四: 海洋科学	采用网络授课或讲座形式进行教学, 以过程考核为主要方式

(2) 专业(技能)课程

专业(技能)课程根据造价员岗位结合建筑工程识图技能大赛等要求设置,主要有建筑工程制图与 CAD、建筑材料与检测、建筑构造与识图、建筑力学与结构基础、BIM 技术与应用、建设工程法规、建设工程经济、建筑施工技术、安装工程识图与施工工艺、建筑结构识图与钢筋算量、建筑工程计量与计价、安装工程造价、招投标与合同管理、BIM 建筑计量与计价、建筑工程测量、建筑财务与会计、建筑工程资料管理、建筑工程项目管理、施工组织与管理等,见表 3。

表 3 工程造价专业(技能)课程简介

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
1	建筑工程制图与 CAD	108	7	掌握建筑工程制图的基本知识与技能,AutoCAD的基本绘图指令,能够依据工程形体正确绘制,能在AutoCAD绘图软件中规范绘制建筑工程图;并具备勤于思考、善于钻研、团队协作、热爱专业的素质	1)制图的基本知识; 2)投影的基本知识,点、直线、平面、基本形体、组合体的投影; 3)轴测图、建筑图样的画法; 4)绘制和阅读建筑工程图的一般知识; 5)AutoCAD绘图环境设置,各种命令的使用方法; 6)在AutoCAD绘图软件中规范绘制建筑工程图	以讲授法为主,结合案例教学法、项目化教学方式等进行教学。考核:采用过程性考查(占40%)+成果汇报(占60%)
2	建筑材料与检测	56	4	掌握建筑材料的基本性质,主要建筑材料的品种、规格、技术性质、质量要求、检测方法、材料的验收与保管等知识;能够对常用建筑材料技术指标进行检测和评定、验收和抽样复检、能依据国家标准确定混凝土和砌筑砂浆配合比;具有良好的职业道德和敬业精神,科学严谨的工作态度,团结协作、勇于创新的工作能力	1)建筑材料的定义、分类及材料的基本物理性质及测定;2)无机胶凝材料及水泥各项技术性质的检测;3)普通混凝土的组成材料、技术性质及检测、混凝土配合比设计;4)砌筑砂浆的组成材料、技术性质及检测、砌筑砂浆的配合比设计;5)各种砌体材料;6)钢筋的力学性能检测;7)防水材料基础知识及基本技术性质的检测	利用"学习通"混合式教学,采取项目案例教学方式,运用讨论式、参与式等教学方法,开展学中做、做中学。考核:过程性考核 60%+期末考试(开卷)20%+建材试验操作考试20%

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	续表 3.1
3	建筑构造与识图	56	4	掌握民用建筑房屋各构造组成及其作用、建筑构造常用的做法和构造要求,能识读和绘制建筑构造大样图;熟悉单层工业厂房建筑中主要承重结构构件的类型和构造要求;并具备良好的职业道德,较强的综合分析问题和动手解决实际问题的能力	3)工业建筑概述(单层工业厂房组成);4)建筑施工图;5)结构施	利用"学习通"混合式教学,采取项目案例教学方式,运用讨论式、启发法等教学方法;考核:过程性考查(20%)+考试(开卷30%)+综合大作业(50%)
4	建筑力学与结构基础	56	4	熟悉基本力学概念,掌握简单静定结构的内力计算方法及钢筋混凝土基本构建承载力计算方法;熟悉钢筋混凝土结构、砌体结构、钢结构等构造要求,明确结构施工图的识读方法;具有良好的职业道德和敬业精神,科学严谨的工作态度	内力分析,杆件的强度、刚度和稳定性计算;3)结构计算简图;4)建筑结构设计基本原理;5)钢筋混凝土结构;6)砌体结构;7)钢结构与木结构;8)建筑装饰中常见结	利用"学习通"混合式教学,运用讨论式、启发法等教学方法;考核:过程性考查(20%)+考试(开卷30%)+综合大作业 续表3.2
5	建设工程法规	60	4	掌握与工程造价相关法规法 律知识,能够运用所学法规知 识分析案例,并能在实际的工	法; 3)建设用地法律制度; 4)房地	运用启发式、探究式、讨论式、参与式等教学方法,蓝墨云班课、混合式教学模式教学;考核:过程考

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
				作中运用所学的法规知识解		查 (60%) +考试 (开卷 40%)
				决遇到的问题;培养学生的法 律意识和职业道德。	建筑工程质量法; 9) 建筑工程安全 生产管理法规	
6	BIM 技术与应用	52	3	熟悉建筑信息模型 (BIM) 基本知识,掌握 Revit 软件操作基本方法,能识读和绘制建筑工程图纸,能利用软件进行建模及成果输出;并具备务实求真的品质、团结协作的精神和精益求精的态度	1)建筑信息模型(BIM)的概念、特点和应用价值;2)建筑信息模型(BIM)相关标准和技术政策;3)Revit建模软件的功能与环境;4)Revit软件实体创建与编辑;5)建筑信息模型(BIM)的浏览、漫游、图表创建及文件管理等	采用项目化教学方式、任务驱动的教学方法,通过机考的方式考核学生技能掌握情况。考核:考勤(20%)+过程考核(30%)+期末考核(50%)。
7	建设工程经济	60	4	掌握资金时间价值的计算及应用、技术方案经济效果评价、技术方案不确定性分析、编制技术方案现金流量表,能够独立分析设备更新,完成新技术、新工艺和新材料应用方案的技术经济分析;并具备较强的质量观念和安全意识、严谨细致的工作态度、善于沟通的协调能力	1) 绘制现金流量图; 2) 各类资金 形式的等值计算; 3) 名义利率与有 效利率的计算; 4)投资效益率分析; 5) 投资回收期分析; 6) 财务净现 值分析; 7) 财务内部收益率分析; 8) 基准收益率的确定; 9) 偿债能 力分析; 10) 盈亏平衡分析; 11) 敏感性分析; 12) 技术方案现金流 量表; 13) 设备更新分析; 14) 价 值工程在工程建设中的应用	运用启发式、探究式、讨论式、参与式等教学方法,蓝墨云班课、混合式教学模式教学;考核:采用过程考查(60%)+考试(开卷40%)

	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
8	建筑施工技术	52	3	掌握基础工程、主体工程的施工流程和施工要点,熟悉装饰装修工程的施工流程和要点,能根据建筑工程质量验收标准进行常规的质量检验;并具备良好的职业道德,较强的综合分析问题和动手解决实际问题的能力	1) 土方开挖、回填的施工流程; 2) 浅基础、桩基础的施工流程、常见 地基处理方法; 3) 脚手架工程的施 工流程; 4) 砌体工程的施工流程; 5) 钢结构工程的施工流程; 6) 防 水工程、屋面工程的施工流程; 7) 装饰装修工程的施工流程	利用"学习通"混合式教学,采取项目案例教学方式,运用讨论式、启发法等教学方法;考核:过程性考查(60%)+期末考试(开卷40%)
9	安装工程识图与施工工艺	52	3	了解安装工程施工工艺,能识读建筑给排水、采暖工程、建筑电气、通风空调等图纸;并具备良好的职业道德,较强的综合分析问题和解决实际问题的能力	1)管道工程识图基础知识; 2)建 筑给排水工程识图与施工工艺; 3) 采暖工程识图与施工工艺; 4)建筑 电气工程识图与施工工艺; 5)通风 空调工程识图与施工工艺; 6)建筑 智能化系统等	运用启发式、探究式、讨论式、参与式等教学方法,蓝墨云班课、混合式教学模式教学;考核:采用过程考查(60%)+考试(开卷40%)
10	建筑结构识图与钢筋算量	52	3	掌握有关规范,依据国家结构标准构造图集(16G101),工程案例图纸分析,达到熟练识读砌体结构、钢筋混凝土结构施工图的目的;并具备良好的职业道德,较强的综合分析问题和动手解决实际问题的能	1) 平法施工图的传统施工图的特点; 2) 梁平法施工图的识读与梁钢筋工程量的计算; 3) 柱平法施工图的识读与柱钢筋工程量的计算; 4) 剪力墙平法施工图的识读与剪力墙钢筋工程量的计算; 5) 其他构件平法施工图识读与钢筋工程量计算等	利用"学习通"混合式教学,采取项目案例教学方式,运用讨论式、启发法等教学方法;考核:过程性考查(60%)+期末综合大作业(40%)

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
				力		续表 3.4
11	建筑工程计量与计价	52	3	掌握建筑、装饰工程工程量计 算方法及综合单价的组价,按 规范要求编制招标控制价、投 标报价、工程结算等,并具备 较强的职业素质和精益求精、 严谨细致的工作态度、善于沟 通的协调能力	1) 工程量清单计价规范; 2) 建筑工程计量与计价; 3) 装饰工程计量与计价; 4) 措施项目计量与计价; 5) 工程结算	利用"学习通"混合式教学,采取项目案例教学方式,运用讨论式、启发法等教学方法;考核:过程性考查(60%)+期末综合大作业(40%)
12	安装工程造价	60	4	掌握安装工程计价的基本知识及安装工程造价的组成及计算程序;按规范要求编制安装工程招标控制价、投标报价等,并具备较强的职业素质和精益求精、严谨细致的工作态度、善于沟通的协调能力	1) 安装工程造价基础知识; 2) 给排水工程计量与计价; 3) 采暖工程计量与计价; 4) 电气照明工程计量与计价; 5) 消防工程计量与计价; 6) 通风空调工程计量与计价等	利用"学习通"混合式教学,采取项目案例教学方式,运用讨论式、启发法等教学方法;考核:过程性考查(60%)+期末综合大作业(40%)
13	招投标与合同管理	60	4	了解工程招投标基础知识、组织程序;熟悉有关合同基本知识、工程示范文本,并能进行分析和运用;掌握施工索赔的	1) 工程招投标概述; 2) 建设工程 项目招标; 3) 建设工程项目投标; 4) 建设工程开标、评标与定标; 5) 合同法律概述; 6) 建设工程合同与	运用启发式、探究式、讨论式、参与式等教学方法,蓝墨云班课、混合式教学模式教学;考核:采用过程考查(60%)+考试(开卷40%)

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
				相关理论知识;并具备严谨细致的工作态度、善于沟通的协调能力	管理; 7) FIDIC 施工合同条件与建设工程施工索赔	
14	BIM 建筑计量与计价	60	4	掌握利用 BIM 算量软件和计价平台进行建筑、装饰工程建模及工程量计算,能编制招标控制价、投标报价、工程结算等造价文件,并具备较强的职业素质和精益求精、严谨细致的工作态度、善于沟通的协调能力	1) 软件原理及应用流程; 2) 各个构件建模、套做法等 3) CAD 识别; 4) BIM 全过程造价管理平台应用	采用项目化教学方式、任务驱动的教学方法,通过机考的方式考核学生技能掌握情况。考核:考勤(20%)+过程考核(50%)+期末汇报(50%)
15	建筑工程测量	26	2	掌握工程测量的基本知识和 小区域平面控制测量和高程 控制测量方法;能按照生产要 求正确使用水准仪、经纬仪等 测量仪器进行建筑工程基础 和主体施工控制测量、变形监 测和竣工测量,具有严谨细致 的工作态度、规范科学的测绘 精神和团队协作的沟通能力	1)测量基本知识和图纸识读; 2) 平面控制测量和高程控制测量; 3) 建筑物的定位放线和基础施工测量; 4)主体结构楼层轴线投测和标高传递; 5)竣工测量及沉降观测	利用"学习通"混合式教学,采取项目案例教学方式,运用讨论式、参与式等教学方法,开展学中做、做中学。考核:过程性考核 60%+操作考试 40%

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
16	建筑财务与会计	26	2	熟悉建筑施工企业财务工作的基本理论,掌握工程成本核算方法和会计基本操作技能;并具备较强的职业素质和精益求精、严谨细致的工作态度、善于沟通的协调能力	1)会计基础知识; 2)货币资金的管理与核算; 3)金融资产的管理与核算; 5) 核算; 4)存货的管理与核算; 5) 非流动资产的管理与核算; 6)资金 筹集的管理与核算; 7)工程成本的管理与核算; 8)收入的管理与核算; 9)利润的管理与核算; 10)财务报告与分析等	利用"学习通"混合式教学,采取项目案例教学方式,运用讨论式、启发法等教学方法;考核:过程性考查(60%)+期末考试(40%)
17	建筑工程资料管理	60	4	熟悉工程建设项目的基本流程,能够对各阶段,各方的文件进行编制,整理和归档,掌握建筑工程资料表格的填写方法,并培养学生的自学能力,使学生养成获取知识信息的自主性,提高职业素养	1)工程建设的基本程序及工程建设参与各方的资料管理职责; 2)建设单位资料管理; 3)施工单位资料管理; 4)监理单位资料管理; 5)建筑工程资料的组卷与归档等	利用"学习通"混合式教学,采取项目案例教学方式,运用讨论式、启发法等教学方法;考核:过程性考查(60%)+期末考试(开卷40%)
18	装配式建筑概论	60	4	了解装配式建筑的基本概念、 内涵与外延,熟悉装配式建筑 结构体系类型以及技术特点 和要求,了解装配式建筑设 计、预制构件生产制作、装配 化施工、装配化装修和信息化	1) 装配式建筑的基本概念、基本特征、系统构成、内涵与外延; 2) 装配式建筑结构体系类型,以及技术特点和要求; 3) 装配式建筑工程的主要环节; 4) 工程案例	利用"学习通"混合式教学,采取项目案例教学方式,运用讨论式、启发法等教学方法;考核:过程性考查(60%)+期末考试(开卷40%)

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
				管理;并培养学生的自学能力,使学生养成获取知识信息的自主性,提高职业素养		
19	建筑工程项目管理	60	4	掌握工程项目管理的理论和 方法,具备从事工程建设项目 管理的基本知识,以及其他工 程实践的能力;并具备良好的 职业道德,较强的综合分析问 题和动手解决实际问题的能 力	1)建设工程项目管理文件的编制; 2)建设工程施工成本控制; 3)建设工程施工进度控制; 4)建设工程施工进度控制; 4)建设工程施工质量控制; 5)建设工程合同管理; 6)建设工程招标投标管理; 7)建设工程职业健康安全与环境管理; 8)建设工程项目信息管理; 9)建设工程项目风险管理; 10)建设工程项目沟通管理; 11)建设工程项目沟通管理; 11)建设工程项目资料管理等	利用"学习通"混合式教学,采取项目案例教学方式,运用讨论式、启发法等教学方法;考核:过程性考查(60%)+期末考试(40%)
20	施工组织与管理	60	4	能进行一般建筑工程施工组织设计的编制,初步具备施工现场管理的能力;掌握进度控制的各种措施,能够熟练计算工期,会编制和调整优化一般的横道图计划和网络计划,并能快速找出关键线路、关键工作;并具备严谨细致的工作态	水施工; 3) 网络计划技术; 4) 施工组织总设计的编制; 5) 单位工程施工组织设计的编制; 6) 施工方案的编制; 7) 主要施工管理计划的编	利用"学习通"混合式教学,采取项目案例教学方式,运用讨论式、启发法等教学方法;考核:过程性考查(60%)+期末考试(开卷40%)

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
				度、善于沟通的协调能力		

(3) 实践课程

实践课程主要有劳动教育、社会实践、认知实习、建筑构造与识图实训、建筑工程制图与 CAD 实训、建筑结构识图与钢筋算量实训、建筑施工技术实习、职业技能等级考核、实训、BIM 建筑计量与计价实训、跟岗实习、跟岗实习答辩、顶岗实习、毕业答辩与毕业教育等,见表 4。

表 4 工程造价实践课程简介

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
				引导学生牢固树立"劳动最		
				光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、		
1	劳动教育	32	2	劳动最美丽"的思想观念,培育	5. 万亩松四工作1. 仙大岸工员	 过程性考核
1			2	工匠精神,提高职业劳动技能水	各系部按照工作计划有序开展	过程任考核
				平,培养德智体美劳全面发展的		
				新时代青年。		

	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
2	社会实践	32	2	巩固理论学习效果,了解国情、了解社会、增强社会责任感使命感,提升适应社会、服务社会的能力	传承中华优秀传统文化;志愿者服务; 提升职业素养;环保主题;创新创业等	过程考核与提交调研报 告相结合
3	认知实习	16	1	帮助学生建立对工程造价的感性认识,为学习专业基础课程及专业核心及拓展课程打下基础	了解工程造价专业的行业面向及主要技术岗位;了解工程造价专业的岗位分类 及岗位流程,了解建筑工程常用的材料、 构造做法、工艺流程等	过程考核与提交实习报告 相结合
4	建筑构造与识图实训	28	1	掌握基本制图规则。能够识读建筑施工图及结构施工图,绘制构造大样图。并较强的综合分析问题和动手解决实际问题的能力	下发实训任务并要求手工绘制建筑施工 图,提交成果	过程考核与提交任务成果 相结合
5	建筑工程制图与 CAD 实训	28	1	掌握从事建筑制图所必需的基本理论知识和 CAD 软件操作能力;并具备良好的职业道德,较强的综合分析问题和动手解决实际问题的能力	下发实训任务要求熟悉 CAD 界面操作环境及各参数设置;绘制建筑施工图平面、立面、剖面及节点大样图	过程考核与提交任务成果相结合
6	建筑结构识图与钢筋算量实训	28	1	训练学生熟练识读施工图的能力,掌握柱、梁、板、墙钢筋手工算量的基本方法;并具备较强的职业素质和精益求精、严谨细	下发实训任务项目图纸,要求识读并完成钢筋工程量计算。具体有梁钢筋计算、 柱构件钢筋计算,板构件钢筋计算、墙 构件钢筋计算等	过程考核与提交任务成果 相结合

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求		
				致的工作态度				
7	建筑施工技术实习	14	0. 5	掌握基础工程、主体工程的施工 流程和施工要点,熟悉装饰装修 工程的施工流程和要点;并具备 良好的职业道德,较强的安全意 识和团队责任心	了解常见工程主要施工工艺及流程。包括土方工程、基础工程、模板工程、钢 筋工程、混凝土工程等	过程考核与提交实习报告 相结合		
8	BIM 建筑计量与计价 28 实训		1	掌握利用 BIM 算量软件和计价 平台进行建筑、装饰工程建模及 工程量计算,能编制招标控制 价;具备较强的职业素质和精益 求精、严谨细致的工作态度、善 于沟通的协调能力	下发实训任务项目图纸,完成基础、上部结构的工程量计算、清单计价、工程造价软件的应用等	过程考核与提交任务成果相结合		
9	跟岗实习	340	17	使学生熟悉专业面向的各工作 岗位,在专业人员指导下参与实 际辅助工作,为下一步的顶岗实 习及就业打下坚实的基础	本专业的岗位职责、工作流程、主要工 作及注意事项	在企业进行,采用现场教学 法,考核采用过程考核		
10	跟岗实习答辩	16	1	对跟岗实习进行考察,同时教育 毕业生进一步树立正确的人生 观、价值观、择业观,培养良好 的职业道德,为学生下一步顶岗 实习奠定基础。	跟岗实习内容、答辩	实习报告+汇报考核		

续表 4.

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
11	顶岗实习	380	19	为了使学生转变观念及身份,增强岗位意识及实践经验,由学院组织学生到实际的工作岗位,相对独立地参与实际的工作,为学生走进工作岗位打下坚实的基础	本专业职业面向的各工作岗位实际工作	第六学期进行,时间为 19周,共 19学分,考核采用企业过程考核+实习日志+实习报告+汇报考核
12	毕业答辩与毕业教育	16	1	对顶岗实习进行考察,同时教育 毕业生进一步树立正确的人生 观、价值观、择业观,培养良好 的职业道德,对毕业生进行全面 的择业指导。	实习内容、答辩、就业指导、各种报告 和讲座、毕业生大会、毕业生活动。	毕业答辩与毕业教育



八、教学进程总体安排

(一) 教学时间分配表

表 6 教学时间分配表

教学周	教学时间(环节)分配																			
学期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
_			0		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	0
1.1	∇	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	0	0	0
111	∇	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	A	A	A	0	0	0
四	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	A	0	0	0
五.	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	∜	☆	☆	☆	☆	☆	☆	٥
六	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	\Diamond

注: □为军事训练,△为课堂教学,▼为劳动教育,⊙为创新创业就业指导,▲为综合实训,○为社会实践,◎为考试,☆为跟岗实习,❖ 为跟岗实习答辩, ★为顶岗实习,◇为答辩和毕业教育。

(二) 教学进程安排表

表 7 教学进程表

				<u></u> 衣		世性衣				— >>\ 22m ±4.	NV DEL NV ↔ I		
		. 1			学	时数分	ナ 門 じ		1	每学期教	字周字时	T	1
课程	类别	序号	课程名称	学分	共计	理论	实践	1	2	3	4	5	6
								(18w)	(20w)	(20w)	(20w)	(20w)	(20w)
		1	思想道德与法治	3	48	40	8	3					
		2	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体	2	32	28	4			2			
		۷	系概论	2	34	28	4			2			
		3	习近平新时代中国特色社会主义思想概	3	48	42	6				3		
			论	3	40	42	0				ა		
		4	形势与政策	1	32	32	0		4 专题				
Λ.		5	 体育		108	12	96	2	1. 5+0. 5	2			
公共	公 共			6	100	12	90	2	(游泳)	2			
公共基础课	公共基础课	6	军事训练与国家安全	2	32	12	20	2周					
		7	心理健康教育	2	32	16	16	1	1				
		8	中华优秀传统文化	2	32	24	8			2			
		9	大学语文	4	64	50	14	4					
		10	高等数学	4	64	56	8	4					
		11	大学英语	8	128	108	20	4	4				
		12	美育	2	32	16	16	1	1				
		13	信息技术	5	80	32	48	4+1				13	



	200.00					学	时数分	予配	每学期教学周学时						
课程	类别	序号	课程名称		学分	共计	理论	实践	1 (18w)	2 (20w)	3 (20w)	4 (20w)	5 (20w)	6 (20w)	
		14	创新创业就	业指导	1	16	8	8				1周	14		
		15	劳动教育		2	32	4	28		1周			15		
				小计 1	47	780	480	300	23	8	6	3	小计 1	0	
		1	*马克思主义	义基本原理	1	16	16	0		1					
	公共选修课	2	*职业发展与	5就业指导	1	16	10	6		2 专题	/学期				
	选修	3	工程数学		2	32	26	6							
	ĺ	4	定向体育		1	16	4	12				活动			
	限定选修课	5	专业英语		2	32	24	8							
	修课	6	*社交礼仪		2	32	16	16		2					
			小计 2	(选修达4学分)	4	80	52	28	0	3					
				党史	1	16	16	0	1						
	公	_	政治素养	国史	1	16	16	0	1						
	公共选修课	1	(必选) 四史教育	改革开放史	1	16	16	0	1		 慧树平台开				
	修 课-		四定教育	社会主义发展史	1	16	16	0	1	其中政治					
	— 任 章			社会责任	1	16	16	0	1	必选一个成,其余值	专题于第一 工法二个#				
	任意选修课		1 2 + 24	管理知识	1	16	16	0	1		主远三个飞 4 个学分	,咫,匹吩			
		2	人文素养	金融知识	1	16	16	0	1						
				人口资源	1	16	16	0	1						



		SHANAI CONSERV	ANCY TECHNICAL INSTITUTE			学	 时 数 か	 } 配			毎学期教			
课程	类别	序号	课程名称		学分	共计	理论	实践	1 (18w)	2 (20w)	3 (20w)	4 (20w)	5 (20w)	6 (20w)
				节能减排	1	16	16	0	1		•	1		
		_		绿色环保	1	16	16	0	1					
		3	科学素养	国家安全	1	16	16	0	1					
				海洋科学	1	16	16	0	1					
			小计3	(选修达4学分)	4	64	64	0	0	0	0	0	0	0
			合	计1	55	924	596	328	23	11	6	3		
		1	建筑工程制	7	108	48	60	4	4					
		2	建筑材料与构	4	56	36	20		4					
	专	3	*建筑构造与识图		4	56	40	16		4				
	专业基础课程	4	建筑力学与结构基础		4	56	40	16		4				
专业	础课	5	#BIM 技术与应用		3	52	10	42			4			
死	程 	6	建设工程法	规	4	60	40	20				4		
(技能)		7	建设工程经济	齐	4	60	44	16				4		
课				小计 4	28	448	258	190	4	16	4	8		
	专	8	建筑施工技术		3	52	30	22			4			
	<u>业</u> 核	9	安装工程识	图与施工工艺	3	52	38	14			4			
	专业核心课程	10	*建筑结构	识图与钢筋算量	3	52	30	22			4			
	程 <u> </u>	11	#建筑工程计	量与计价	3	52	38	14			4			



					学	时数分	配			每学期教	学周学时		
课程	类别	序号	课程名称	学分	共计	理论	实践	1	2	3	4	5	6
					光月	连 化	头 政	(18w)	(20w)	(20w)	(20w)	(20w)	(20w)
		12	安装工程造价		60	40	20				4		
		13	招投标与合同管理	4	60	40	20				4		
		14	#BIM 建筑计量与计价	4	60	12	48				4		
		小计 5 24 388 228 160					16	12					
	专业拓展课程	15	*建筑工程测量	2	26	10	16			2			
		16	*建筑财务与会计	2	26	10	16			2			
		17	*建筑工程资料管理	4	60	40	20				4		
		18	*建筑工程项目管理	4	60	40	20				4		
		19	*施工组织与管理	4	60	40	20				4		
			小计6(选修6学分)	6	86	50	36			2	4	0	0
			合计 2	58	922	536	386	4	16	22	24		
	社	1	劳动教育	2	32	0	32		1周	1周			
	会实	2	社会实践	2	32	0	32	2周	2周	2周	2周		!
实	践		小计 7	4	64	0	64						
实践课程		1	认知实习	1	1 16 0 16 2次/学期								
程	专业实践	2	建筑构造与识图实训	1	28	0	28		1周				
		3	建筑工程制图与 CAD 实训	1	28	0	28		1周				
		4	建筑结构识图与钢筋算量实训	1	28	0	28			1周			



					学	时数分	予配			每学期教	学周学时		
课程	类别	序号	课程名称	学分	共计	理论	实践	1	2	3	4	5	6
					光月	连 化	头 政	(18w)	(20w)	(20w)	(20w)	(20w)	(20w)
		5	建筑施工技术实习	0.5	14	0	14			0.5周			
		6	BIM 技术与应用实训	1	28	0	28			1周			
	-	7	职业技能等级考核	0. 5	14	0	14				(0.5周)		
		8	BIM 建筑计量与计价实训	1	28	0	28				1周		
		9	跟岗实习	19	380	0	380					19 周	
		10	跟岗实习答辩	1	16	0	16					1周	
		11	顶岗实习	19	380	0	380						19 周
		12	毕业答辩与毕业教育	1	16	8	8						1周
			小计 8	47	976	8	968						
	合计 3			51	1040	8	1032						
	总计			164	2886	1140	1746	27	27	28	27		

说明:

- (1) 标记*的为本专业的限选课程,专业拓展课本专业认定为专业限选课程。
- (2) 标记#的为 1+X 职业技能等级证书对接课程:
- (3) 标记*的为职业技能大赛对接的课程:
- (4) 每 16-18 个课时计算 1 个学分。



(三) 课程结构分析表

表 8 课程结构分析表

类别	总学时	占比%		课程类别	学时数	占比%	备注			
				公共基础课	480	42. 11				
			公共基础课	限定选修课	52	4. 56				
理				任意选修课	64	5. 61				
论 学	1140	40		专业基础课程	258	22. 63				
	1140	40	专业(技能)课	专业核心课程	228	20.00				
时				专业拓展课程	50	4. 39				
			实践课程	社会实践	0	0.00				
			头	专业实践	8	0.70				
				公共基础课	300	17. 18				
			公共基础课	限定选修课	28	1.60				
实				任意选修课	0	0.00				
践	1746	60		专业基础课程	190	10.88				
学	1740	00	专业(技能)课	专业核心课程	160	9. 16				
时				专业拓展课程	36	2.06				
			少比细扣	社会实践	64	3. 67				
			实践课程	专业实践	968	55. 44				
合计	2886	100								

说明:

在上表中,包含军事训练与国防安全、社会实践、综合实训、跟岗实习、顶岗实习和毕业教育

三年总学时数为 2886, 跟岗实习安排在第 5 学期,总共 19 周,每周按 20 学时算,合计 380 学时,跟岗实习答辩一周,按 16 学时计算。顶岗实习按 19 周计算,合计 380 学时。毕业教育按 1 周计算,合计 16 学时

学分与学时的换算:16-18 学时计为1个学分,总学分165.5 学分。军事训练与国防安全、入学教育、社会实践、毕业报告和毕业教育等,以1周为



1 学分。

公共基础课程学时(780)占总学时(2886)的27%。选修课学时(230)占总学时(2886)的7.9%。

八、实施保障

实施保障主要包括师资队伍、教学设施、教学资源、教学方法、学习评价、质量管理等方面。

(一) 师资队伍

1. 队伍结构

学生数与本专业专任教师数比例不高于 25:1, 双师素质教师占专业教师比一般不低于 60%, 专任教师队伍要考虑职称、年龄, 形成合理的梯队结构。

2. 专任教师

具有高校教师资格和本专业领域有关证书;有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心;具有工程管理相关专业本科及以上学历;具有扎实的本专业相关理论功底和实践能力;具有较强的信息化教学能力,能够开展课程教学改革和科学研究;每5年累计不少于6个月的企业实践经历。

3. 专业带头人

专业带头人2人(其中校内1人,校外企业专家1人),能够较好地把握国内外工程造价行业专业发展,能广泛联系行业企业,了解行业企业对本专业人才的实际需求,教学设计、专业研究能力强,组织开展教科研工作能力强,在本区域或本专业领域有一定的影响力。

4. 兼职教师

主要从工程造价公司、建筑施工企业、房地产开发公司等聘任, 具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神,具有扎实的专业知 识和丰富的实际工作经验,具有中级及以上相关专业职称,能承担专业课程教学、实习实训指导和学生职业发展规划指导等教学任务。

(二) 教学设施

主要包括能够满足正常的课程教学、实习实训所需的专业教室、实训室和实训基地。

1. 专业教室基本条件

一般配备黑(白)板、多媒体计算机、投影设备、音响设备,互 联网接入或 WiFi 环境,并具有网络安全防护措施。安装应急照明装 置并保持良好状态,符合紧急疏散要求、标志明显、保持逃生通道畅 通无阻。

2. 校内实训室基本要求

6

8

9

土工实训室

土工实训室

土工实训室

土工实训室

环刀

电热鼓风干燥箱

单杠杆固结仪

光电式液塑限联合测定仪

序号	实训室	主要设备名称	单位	数量	工位 数	 开展的实训
1	施工实训场	伊赛普特 ICEPT 建筑个性 化实训集成系统	套	5	40	基础、剪力墙、梁、 楼梯的钢筋绑扎与模 板支设
2	施工实训场	砖混结构、框剪结构实物 模型	套	1	50	建筑构造构造认 知、建筑结构构造认 知
3	测量实训室	DS3 微倾式水准仪及三脚架 1 套,四等水准尺 2 把 NTS382 全站仪及三脚架 1 套,单棱镜 1 个	套	10	100	平面控制测量 高程控制测量 建筑定位测量 高程放样
4	土工实训室	新标准土壤分析筛	套	7	7	颗粒大小分析实验
5	土工实训室	高频率振筛机	台	3	3	颗粒大小分析实验

表 9 校内实训室明细表

个

台

台

台

150

1

8

10

8

密度实验

含水率实验

压缩实验

液塑限联合测定实验

序号	实训室	主要设备名称	单位	数量	工位数	开展的实训
10	土工实训室	手提击实仪	台	8	8	击实实验
11	土工实训室	等应变直接剪切仪	台	8	8	剪切实验
12	建材实训室	烘干箱	台	2	4	建筑材料密度表观密 度检测
13	建材实训室	负压筛析仪	台	3	3	水泥细度检测
14	建材实训室	维卡仪	台	6	6	水泥标准稠度用水量 检测 水泥凝结时间检测
15	建材实训室	水泥净浆搅拌机	台	6	6	水泥标准稠度用水量 检测、水泥凝结时间 检测、水泥体积安定 性检测
16	建材实训室	沸煮箱	台	3	6	水泥体积安定性检测
17	建材实训室	水泥胶砂搅拌机	台	6	6	水泥胶砂强度检测
18	建材实训室	水泥胶砂振实台	台	2	2	水泥胶砂强度检测
19	建材实训室	抗折强度试验机	台	1	1	水泥胶砂强度检测
20	建材实训室	抗压强度试验机	台	1	1	水泥胶砂强度检测
21	建材实训室	标准方孔筛	套	3	3	砂的筛分析检测
22	建材实训室	振筛机	台	3	3	砂的筛分析检测
23	建材实训室	维勃稠度仪	台	1	1	维勃稠度试验
24	建材实训室	砂浆稠度测定仪	台	6	6	砂浆的稠度检测
25	建材实训室	砂浆分层度测定仪	台	3	3	砂浆地分层度检测
26	建材实训室	材料试验机	台	1	1	混凝土、砂浆强度检测
27	建材实训室	万能材料试验机	台	1	1	钢筋抗拉强度试验
28	建材实训室	针入度仪	台	6	6	沥青针入检测
29	建材实训室	延度仪	台	1	1	沥青延度检测
30	造价实训室 (CAD 实训室)	台式电脑(含造价、CAD 软件)	台	100	100	建筑工程造价实训

实训室名称	主要设施设备名称	数量(台/套)	工位数
BIM 实训室	高性能双屏台式电脑(含软件)	50	50
建筑工程识图实训室	高性能双屏台式电脑	50	50
预制装配式建筑虚拟 仿真实训室	VR 实训系统与穿戴设备	1	10
智能建造实训室	HYZNJZ-1 型智能建筑综合实 训平台	1	10

表 10 近三年拟新建的实训室

3. 校外实训基地基本要求

具有稳定的校外实习基地。能提供工程预算、工程量清单计价与报价、工程结算、资料员、BIM 建模员等相关实习岗位,涵盖当前产业发展的主流技术,可接纳一定规模的学生实习;能够配备相应数量的指导教师对学生实习进行指导和管理;有保证实习生日常工作、学习、生活的规章制度,有安全、保险保障。

4. 支持信息化教学方面的基本要求

具有利用数字化教学资源库、文献资料、常见问题解答等的信息 化条件。引导鼓励教师开发并利用信息化教学资源、教学平台,创新 教学方法、提升教学效果。

(三) 教学资源

主要包括能够满足学生专业学习、教师专业教学研究和教学实施需要的教材、图书及数字资源等。

1. 教材选用基本要求

严格执行教育部印发《职业院校教材管理办法》教材〔2019〕61 号和省(区、市)关于教材选用的有关要求,依据学校专业教材选用 制度。文化基础课和专业(技能)课主要使用国家"十二五""十三五"、"十四五"规划教材。校本课程可以根据需要组织编写和使用。

2. 学生实习基地基本要求

具有稳定的校外实习基地。能为学生提供开展预算员、资料员、 安全员等相关实训岗位。实训设施齐备,实训岗位、实训指导教师确 定,实训管理及实施规章制度齐全。

校外实训基地建设情况如下:

表 11 校外实训基地明细表

序号	合作单位 (企业)	单位所在地	合作内容	可顶岗实 习岗位数
1	山西卓越建设工程管理有限公司	运城市盐湖区中 银南路与高家垣 中巷西交叉口东 北50米	定向人才培 养培训、就 业实习基地	5
2	山西北方工程造价咨询有限公司	太原市杏花岭区 坝陵桥街道三墙 路裕德东里 10 号 东大盛世华庭 22 层	定向人才培 养培训、就 业实习基地	5
3	山西汇天工程项目管理有限公司	山西省运城市盐 湖区府东街钟楼 小区北门 19 号楼 302 商铺(盐湖区 政府正对面)	定向人才培 养培训、就 业实习基地	5
4	山西西铭川钢结构工程有限公司	运城市空港开发 区康杰南路 27 号	定向人才培 养培训、就 业实习基地	5
5	山西古耿工程质量检测有限公司	运城市盐湖区运 临路恒大名都东 北侧约30米	定向人才培 养培训、就 业实习基地	5
6	运城长阳钢结构工程有限公司	运城市盐湖区钢 材中路商务宾馆 西南侧约 260 米	定向人才培 养培训、就 业实习基地	5
7	山西天工匠建筑装饰有限公司	运城市盐湖区禹 都东街阳光国际 商务中心6楼	定向人才培 养培训、就 业实习基地	5
8	运城市星艺建筑装饰工程有限公	运城豪德贸易广	定向人才培	5

	司	场9区14街27-29	养培训、就	
		号	业实习基地	
9	山西茂盛达装饰工程有限公司	山西省运城市盐 湖区红旗东街运 城市数字传媒中 心1号门面房	定向人才培 养培训、就 业实习基地	5
10	山西永旭建筑装饰有限公司	运城市盐湖区槐 东路与铺安街交 汇处,天泰商务大 厦	定向人才培 养培训、就 业实习基地	5
11	山西聚元晟盛装饰设计有限公司	山西省运城市盐 湖区人民北路鑫 地理想城销售中 心3楼	定向人才培 养培训、就 业实习基地	5
12	山西运城建工集团有限公司	运城市盐湖区红 旗东街 6499 号	定向人才培 养培训、就 业实习基地	10
13	山西众之翼建筑科技有限公司	运城市盐湖区经 济技术开发区涑 水东街涑水商务 2 层	定向人才培 养培训、就 业实习基地	10
14	运城市海鑫海天混凝土有限公司	运城市盐湖区人 民北路海天花苑	定向人才培 养培训、就 业实习基地	5
15	山西云得格工程项目管理有限公 司	山西综改示范区 太原学府园区南 中环街 402 号数 码港 B 座 C1 区	定向人才培 养培训、就 业实习基地	5
16	山西都市时空装饰工程有限公司	太原市小店区学 府街 132 号华宇 百花谷写字楼 D 座 16 层	定向人才培 养培训、就 业实习基地	5
17	山西易创美居装饰工程有限公司	太原市尖草坪区 三给街锦绣家园 建材市场西区 5 楼 A8002 三层	定向人才培 养培训、就 业实习基地	5
18	广联达科技股份有限公司山西分 公司	太原市万柏林区 迎泽大街与晋祠 路交汇处南 100 米中海国际中心 B 座 20 层 2010 号	定向人才培 养培训、就 业实习基地	5
19	华兆东南(运城)绿色建筑集成有 限公司	运城市夏县河东 东街	定向人才培 养培训、就 业实习基地	10

20	山西建投晋南建筑产业有限公司	山西省运城市空 港开发区柳河东 路7号	定向人才培 养培训、就 业实习基地	10
21	山西建筑工程集团有限公司西北 公司	运城市盐湖区通 达北路东 50	定向人才培 养培训、就 业实习基地	10

3. 图书文献配备基本要求

图书文献配备能满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要,方便师生查询、借阅。专业类图书文献主要包括:行业政策法规资料,有关软件开发的技术、标准、方法、操作规范以及实务案例类图书等。

4. 数字教学资源配置基本要求

建设、配备与本专业有关的音视频素材、教学课件、数字化教学案例库、虚拟仿真软件、数字教材等专业教学资源库,种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新、满足教学。

(四)教学方法

教师可灵活选择教学方法,并依托信息化教学手段组织教学,要求能够培养学生积极主动的学习兴趣,能够将理论知识与实际问题相结合,提高学生分析问题和解决问题的能力,增强学生学习的主动性、积极性和学习兴趣,能够有效促进教学相长和师生互动。

表 12 教学模式、教学方式、教学方法一览表

学习模块	教学模式	教学方式	教学方法
公共基础课程模块	翻转课堂 混合式教学 理实一体教学	案例教学 情境教学	讲述法、讲解法、讲演法、讨论法、 归纳法、演绎法、演示法、参观法、欣 赏法、实践法、问题引导法、设疑解释 法、点拨法、引导探索法、分析法、比 较法、沟通交流法、榜样示范法
专业技能		项目教学	示范演示法、参观观察法、引导探究
课程模块		案例教学	法、讨论法、分析总结法、讲解练习法

学习模块	教学模式	教学方式	教学方法				
		情境教学					
		模块化教学					
4-70-40-6		项目教学					
实践和活动		案例教学					
模块		情境教学	启发式、探究式、讨论式、参与式				
(第二课堂) 		模块化教学					

公共基础课程模块是学生学习的重要内容,具有很强的基础性, 是学习、理解、掌握专业知识和专业技能的基础。教学过程中,以语 言传递知识信息为主的教学内容,主要采取讲述法、讲解法、讲演法、 讨论法、归纳法、演绎法、问题引导法、设疑解释法、点拨法、引导 探索法等教学方法;以直观感知为主的教学内容,主要采用演示法、 参观法、分析法、比较法等教学方法;以培养态度、情感、价值观为 主的教学内容,主要采用欣赏法、实践法、沟通交流法、榜样示范法 等教学方法。

专业技能课程模块是从事本专业职业岗位工作,成为岗位熟练工作人员,并成为可持续发展的基础。教学过程中应立足于知识的学习与应用,以知识训练和能力培养相结合,主要采用项目教学、案例教学、情景模拟教学、模块化教学等教学方式,采用示范演示法、参观观察法、引导探究法、讨论法、分析总结法、讲解练习法等教学方法,以激发、鼓励学生运用所学知识和技能提高分析问题、解决问题的能力。提倡老师运用多媒体手段丰富教学内容。

实践和活动模块(第二课堂)建议多采用理实一体化教学模式,理实一体化教学模式就是把培养学生的职业能力的理论与实践的教

学作为一个整体考虑,构建职业能力整体培养目标体系,通过各个教学环节的落实来保证学生职业素养和职业能力的实现。通过一体化教学,可以实现教学从"知识的传递"向"知识的处理和转换"转变;教师从"单一型"向"行为引导型"转变;学生由"被动接受的模仿型"向"主动实践、手脑并用的创新型"转变;教学组织形式由"固定教室、集体授课"向"室内外专业教室、实习基地"转变;教学手段由"一元化"向"多元化"转变,从而以"一体化"的教学模式体现职业教育的实践性、开放性、实用性。

(五) 学习评价

学习评价是依据教学目标对教学过程及结果进行价值判断并为 教学决策服务的活动,学习评价是研究学生的学的价值的过程。对学 生的学业考核评价应体现评价主体、评价方式、评价过程的多元化, 即教师的评价、学生的相互评价与自我评价相结合,校内评价与校外 评价的结合,职业技能鉴定与学业考核结合,过程评价和结果评价结 合。过程性评价应以情感态度、岗位能力、职业行为等多方面对学生 在整个学习过程中的表现进行综合测评;结果性评价要从学生知识点 的掌握、技能的熟练程度、完成任务的质量等方面进行评价。不仅关 注学生对知识的理解和技能的掌握,更要关注在实践中应用知识与解 决实际问题的能力水平。重视规范操作、安全文明生产的职业素养的 形成,以及节约能源、节约原材料与爱护设备工具、保护环境等意识 和观念的树立。

1. 评价主体多元化

新的教学质量评价体系,要突出多元参与的鲜明特点。评价主体 应包括: 社会、企业、学校、教师、家长和学生。

2. 评价内容多元化

对学生学习质量的评价, 既要考核学生的理论知识水平, 又要考 核学生实践操作能力,还要考虑学生的全面职业素养。包括:学生的 学习态度、理论知识水平、实践操作能力、学习过程评价以及学生的 职业道德等方面。

3. 评价方式的多元化

评价要采用多种方式和手段,如笔试、口试、面谈、观测、现场 操作、提交案例分析报告、平时成绩考核与过程考核、作品评价、学 习方法记录、自评、第三者评价、座谈会、问卷调查等。

4. 评价过程的多元化

实践

实习

课 过程考核(%) 结果考核(%) 程 课程分类 课堂 提问 课后 考试 大 出勤 其他 权重 权重 成绩 讨论 实践 作业 类 思政政治理 10% 70% 30% 30% 10% 10% 10% 30% 公共基础课 论课 体育 文化基础课 专业基础课 专业课 专业核心课 专业拓展课 社会实践 实 践 专业 认知 课

表 13 课程考核评价一览表

程	课程							
	实训							
	跟岗		分寸	周记				
	实习		头 4	川川に				
	综合							
	实训							
	顶岗	实习	周记	企业实习鉴定				
	实习	7	0	3	30			
	毕业	实习	报告	顶岗实	习情况		毕业	
	教育	3	0	3	30		汇报	

备注:体育课过程评价中其他占比是指必须达到《国家学生体质健康标准》相关要求

评价标准说明: (根据实际情况调整)

(1) 过程性评价

①出勤

全勤满分,缺勤根据学期课程课时数量制订细则。如缺勤1次扣1分或2分,迟到早退1次扣1分。出勤分扣完为止。如出勤次数超过全学期上课次数的1/3,取消期末考试资格。

②课堂提问和讨论(包括课堂表现、实训过程表现)

每学期老师对每个同学至少记录 3 次,用 A、B、C 标记。全 A 满分,有一个 B 扣 1 分,有一个 C 扣 2 分。

③课堂实践

结合课程内容,有技能、任务等单项实训项目的,或撰写相关分析报告等内容。每学期课堂训练不少于3次,以3次为例,每次报告按百分制赋分。3次平均分×权重即为该项目评价分值。

④课后作业

每学期至少全部学生作业批阅 5次,每次作业批改按 A、B、C 三

个等级评价。5次作业中5A为满分,有一个B扣1分,有一个C分扣1.5分。

- ⑤课程类型不同,结合课程性质和教学规律可进行具体设计。
 - (2) 结果性评价
- ①理论课程考试

应结合课程性质、课堂内容和本专业职业资格证考试要求提出考 试题型和各种题型的比重,进行百分制考核。

②实训课程考核

所有实践考核以任务或项目为依托,以完成任务的过程和成果为 考核依据。如对实践过程的表现与贡献,实践成果等进行考核,可从 知识运用、能力提升、素质培养、成果展示等方面进行全面评价。

③认知实习考核

认知实习一般在入学进行,需要学生参观企业真实生产场景,了解今后将要工作(实习)的环境,增加对将要从事职业岗位的初级认识,主要以参观体验心得进行考核。

④跟岗实习考核

跟岗实习由学校组织学生到实习单位的相应岗位,在专业人员指导下部分参与实际辅助工作,期间填写实习周记,定期向学校实习指导老师进行汇报。

⑤顶岗实习考核

本专业应成立由企业(兼职)指导教师、专业指导教师和辅导员(班主任)组织的考核组,结合实习日志、实习报告、实习单位综合

评价鉴定等多层次多方面的评价。主要对学生在顶岗实习期间的劳动纪律、工作态度、团队合作精神、人际沟通能力、专业技术能力、解决实际工作中问题能力和完成任务等情况进行考核,结合专业设计详细的顶岗实习考核方案。

⑥毕业教育

毕业教育结合学生顶岗实习期间的表现以及实习报告进行总结 汇报,由毕业指导教师打分完成。

(六)质量管理

1. 制定专业诊断方案, 开展教学质量评估

引进社会第三方评价,开展专业评估和课程评价,定期公布质量报告,构建内部质量保证体系。实行课程教学考核性诊断,促课程建设。将教师的项目教学开发、课程设计开发、教学资源开发、信息化教学能力、课堂教学效果与质量、学生评价等方面纳入考核范围,加强过程考核和考核结果运用,建立科学完善的绩效评价体系。根据学生课前预习、课堂学习、课下复习、作业、平日学习测试、专业技能测试、职业资格鉴定、企业顶岗实习等教学环节,对学生的学习过程进行考核。积极开展创新创业教育实践、社会实践和技能竞赛活动,促进学生个体全面发展,提升人才培养质量。

2. 教学管理机制

学院形成了每学期一轮的教学检查制度,主要包括教学内容、教 学方法、教学进度、教学管理和学生学习情况。

学期初的教学检查以教学准备情况(包括教学大纲、授课计划、

教案、讲稿等)为检查重点。期中教学检查以教学进度、各环节教学质量为检查重点,在教学运行过程中,严格执行"三表"(授课计划表、课程表、考试安排表)进行日常教学,有特殊情况需要调课的,履行审批程序。期末教学检查以考风考纪为检查重点,以及相应的"一计划两总结"制度,即学期教学工作计划、期中教学检查总结、学期教学工作总结。对教学质量的分析,要求每学期考试结束后,教师填写"考试成绩分析表",对于成绩出现异常情况的要认真进行分析,找出原因提出整改意见。

3. 毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制

(1) 毕业生跟踪反馈机制

由学院学生工作部负责,根据学校整体发展需要,制定毕业生跟 踪调查制度,确定调查时间,内容,方式的具体事宜。学生工作部负 责发放和回收问卷。本系负责制定毕业生调查问卷的具体内容,系里 指定专门负责人对毕业生跟踪调查分析报告进行汇总分析。

(2) 社会评价机制

学院招生就业指导中心根据学校整体发展需要制定社会评价机制。毕业生跟踪调查工作以系为单位,由系主任、教研室主任、专业带头人等负责组织人员进行走访用人单位、走访校友、校企合作交流、组织访谈和调查问卷的发放和回收等具体调查工作,并进行问卷汇总分析,形成各专业调查分析报告。

4. 建立全方位的教学质量监控和评价体系

学院构建了在教学副院长的领导下, 教学管理职能部门、质量管

理办公室、专业教学指导委员会及学生代表等构成的教学质量监控与评价四大主体。

- (1)教务部作为教学活动直接组织者和管理者,发挥着教学质量监控的核心作用,主要通过汇集、协调、传递、研究和反馈信息的功能,对全院教学质量进行全程监控;并通过定期召开教学例会的形式及时解决和处理各种教学信息。
- (2)质量管理办公室深入教学一线对各教学环节进行巡视监控、 专项督导和指导性或评价性的听课,同时按照教学质量监控体系中对 各教学环节做出具体评价,及时向教务部提出提高教学质量的意见和 建议,达到强化全院日常教学工作检查与监控的目的。
- (3)专业建设指导委员会及时掌握各专业课程教学的进度和教学效果,着重对该部门专业人才培养的目标和规格予以监控,以确保各专业人才培养的目标和规格符合市场对人才质量的需求。
 - (4) 学生代表从受教育的角度,及时反馈教学质量信息。

在全体教师中树立全面的教学质量观。要求教师在教学过程中确保教学质量,鼓励教师人人成为教学质量提升的主体,人人参与质量建设。

九、毕业要求

学生毕业需要同时具备以下条件:

(一) 学分要求

1. 修满的专业人才培养方案所规定的 164 学分, 其中选修课修满 16 学分:

(二) 体制要求

达到《国家学生体质健康标准》相关要求;

(三) 职业资格证书要求

至少获得获得一个与专业相关的职业技能等级证书其中一种。

十、附录

(一) 编制人员构成

表 14 编制 人 员 名 单

序号	单位类型	姓名	所在単位	专业领域	职称	备注		
1		孙霄	山西水利职业技术 学院	工程造价	讲师			
2	学校专业 教师	麻媛	山西水利职业技术 学院	建筑工程技术	副教授			
3		李渐波	山西水利职业技术 学院	建筑工程技术	副教授			
4		赵婉辰	山西水利职业技术 学院	建筑工程技术	讲师			
5	行业企业 专家	刘宝玉	广联达科技股份有 限公司	工程造价	工程师			
6		段银花	山西新高工程造价 咨询有限公司	工程造价	工程师			
7								
8								
9	毕业生代 表							

(二) 变更审批表

山西水利职业技术学院教学进程变更审批表

20 ——20 学年第 学期

申请时间 申请执行时间 原课 程信息 ************************************	
人才 课程 人才 程 培养 信 方案 息 进程 变	
表变	
更内。课	
容 程	
信	
息	
变更原因	
系部主任 意见 系部主任(盖章): 年月日	
教务部意 见	
分管院长 意见 分管院长: 年月日	



(三) 技术技能素养清单

山西水利职业技术学院工程造价专业技术技能素养清单

序 号	技术技能清单	对应职业资格证书
1	应用 Revit 软件进行工程 BIM 建模	建筑信息模型 (BIM) 技术 员
2	应用广联达 BIM 建筑计量软件及 P5 计价平台,准确建模计算工程量及编制造价文件;	工程造价数字化应用职业技能等级证书
3	根据建筑、结构施工图,依据工程量计算规则计算工 程量	工程造价数字化应用职业技能等级证书
4	使用定额进行综合单价分析和材料用量分析以及人工用量及机械台班用量分析;	工程造价数字化应用职业 技能等级证书
5	识读建筑给排水、室内采暖、通风、空调、电气照明 工程施工图	建筑工程识图职业技能等 级证书
6	应用 AutoCAD 绘图软件,正确、规范地绘制工程图样	建筑工程识图职业技能等 级证书
7	根据建筑安装施工图纸、规范、定额、合同示范文本, 编制人工、材料、机械消耗量计划同时确定工程造价, 完成工程商务标	二级造价工程师
8	根据结构施工图,查阅《施工规范》及标准图集,读懂结构标准图集的识图规则及施工图的构造做法	建筑工程识图职业技能等 级证书
9	识读《混凝土建筑结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图》	建筑工程识图职业技能等 级证书



(四) 工程造价专业工作过程与职业能力分析

工程造价专业工作过程与职业能力分析表

工作岗位	业务范围	工作领域	工作任务	职业能力	课程设置
造价员	工程造价投标 工程预算与竣工结 算	从事单位工程 预、结算复核事单位工程材料价差,从本程成及事单位工程材料。 位工程材单位工程对,现本程成及事单位工程,用析,现场证算的分变更惠额。 及时调整预算等	建筑安装工程施工 图预算编制、用计价软件进行招标投标文件编制、工程 结算、合同评审, 合同的签订与管理、项目管理	工程管理类基本素质与能力;阅读建筑、结构、设备施工图的能力;编制造价文件能力;招投标与合同管理能力等	建筑建筑建筑,建筑建筑为一个大学,是是的人,是是是的人,是是是是是的人,是是是是是是的人,是是是是是是是是是的人,是是是是是是是是
建筑信息模型 (BIM)技术员	建模、BIM 模型信息 管理与应用	从事工程建模、 工程模型数据 维护、工程模型 信息管理与应 用	建筑工程信息模型 的建立 BIM 算量软件建模 及算量	工程管理类基本素质与能力; 阅读建筑、结构、设备施工图的能力; 建筑信息模型建立能力; 运用 BIM 软件算量能力	管理 建筑工程制图与 CAD、建筑构造与识 图、、Revit 基础、 建筑施工技术、安装 工程识图与施工工 艺、BIM 建筑计量与 计价