

# 建筑装饰工程技术专业 2023 级人才培养方案

# 目录

前	言	1
-,	专业名称及代码	1 -
二、	入学要求	1 -
三、	修业年限	1 -
四、	职业面向	1 -
五、	培养目标	2 -
	(一) 培养目标	2 -
	(二)培养规格	2 -
六、	课程设置及要求	4 -
	(一)课程体系框图	4 -
	(二)课程设置	6 -
七、	教学进程总体安排	30 -
	(一)教学时间分配表	30 -
	(二)教学进程安排表	31 -
	(三)课程结构分析表	33 -
八、	实施保障	35 -
	(一) 师资队伍	35 -
	(二) 教学设施	36 -
	(三) 教学资源	38 -
	(四) 教学方法	40 -
	(五) 学习评价	41 -
	(六)质量管理	46 -
九、	毕业要求	48 -
	(一) 学分要求	48 -
	(二)体制要求	49 -
	(三)职业资格证书要求	49 -
+.	附录	_ 19 _

# 前言

本次修订依据《国家职业教育改革实施方案》等职业教育政策文件,根据《关于修(制)订2023级专业(群)人才培养方案的通知》(院教函〔2022〕?号),遵照文件中专业(群)人才培养方案制(修)订指导性意见,结合专业调研报告及专业建设情况,完善了建筑装饰工程技术专业人才培养方案。并对修订原因进行了记录,详细记录如下:

修订时间	修订年级及专业	修订记录
2019年7月	2019 级建筑装饰 工程技术专业人 才培养方案	根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订工作的指导意见》(教职成〔2019〕13号)文件精神,调整专业人才培养方案体例。加入"社会责任、管理知识、金融知识、人口资源、节能减排、绿色环保、国家安全、海洋科学"等方面的讲座。
2020 年 8 月	2020 级建筑装饰 工程技术专业人 才培养方案	1. 根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订工作的指导意见》(教职成〔2019〕13号)文件精神,进一步优化人才培养方案。 2. 学生劳动教育课实施办法(试行)晋水院教〔2020〕 111号 3. 建筑装饰材料、建筑装饰构造、建筑装饰施工技术三门课整合为一门,命名《为建筑装饰材料、构造与施工》,学分也由10减少到6;把《PS图像处理》课程名称改为《图像处理与Photoshop》;把《3DMAX效果表现》课程名称改为《方案设计与3Dmax》。 4. 为提高学生建筑信息化技术能力,增加拓展课程 revit建模。拓展课CAD技能证书培训修改为"1+X"证书相关技能实训。 5. 完善了第五部分的培养目标,职业面向部分进行了更合理的描述。

修订时间	修订年级及专业	修订记录
		1. 根据《关于填报职业教育提质培优行动计划重点任务
		的通知》文件精神,将劳动教育列入公共基础课必修课中。
		2. 根据职业教育专业目录(2021年)文件精神,修改了
		专业代码和课程编号。
		3. 国家教材委员会关于印发《习近平新时代中国特色社
		会主义思想进课程教材指南》的通知国教材〔2021〕2号
	2021 级建筑装饰	(2021年7月21日,将《习近平新时代中国特色社会主
2021年8月	工程技术专业人	义思想》融入到公共基础课的《形势与政策》课程中。
	才培养方案	4. 教育部办公厅关于在思政课中加强以党史教育为重点
		的"四史"教育的通知教社科厅函〔2021〕8号的文件精
		神,将《党史》列入到公共基础课限定选修课中。
		5. 根据《共青团中央 教育部关于印发〈关于在高校实施
		共青团"第二课堂成绩单"制度的意见〉的通知》(中青联
		发〔2018〕5号〕文件精神,人才培养方案中加入了第二
		课堂活动内容。
		1. 根据中宣部、教育部下发《关于在高校思想政治理论
		课中进一步加强习近平新时代中国特色社会主义思想教育
		教学工作的通知》(教社科〔2022〕2号),将《习近平
		新时代中国特色社会主义思想概论》列入公共基础课必修
		课中。
	2022 级建筑装饰	2. 调整《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》
2022年8月	工程技术专业人	放在第3学期开设,学分由原先的4调整为2,课时相应
	才培养方案	缩减为 32。
		3. 取消一门思政选修课《中国近现代史纲要》
		4. 两门思政课更名:将《思想道德修养与法律基础》课
		程更名为《思想道德与法治》;《马克思主义基本原理概
		论》课程更名为《马克思主义基本原理》。
		5. 修改《党史》为《四史教育》,列入到公共基础选修

修订时间	修订年级及专业	修订记录
		课限定选修课中。
		6. 增加选修课《VR 设计与制作》,《招投标与合同管理》。
		7. 增加一门专业基础课程《建筑设备基础》,原课程《建
		筑装饰材料构造与施工》删除,增加《建筑装饰材料与构
		造》《建筑装饰装修施工技术》两门课程。
		8. 增加一门专业实践课程《建筑装饰施工图绘制与深化
		设计》,《素描与色彩构成》改为《建筑艺术造型》。
		1. 将《四史教育》调整到公共基础选修课任意选修课必
		选项目中(四选一)。
		2. 依据《新时代高校思想政治理论课教学工作基本要
		求》,调整三门思政课的理论和实践课时分配(总课时不
	2023 级建筑装饰	变): 《思想道德与法治》、《习近平新时代中国特色社
2023年8月	工程技术专业人	会主义思想概论》、《毛泽东思想和中国特色社会主义理
	才培养方案	论体系概论》
		3. 《建筑装饰材料与构造》从专业基础课程调整为专业
		核心课程。
		4. 《建筑工程概论》及《建筑装饰表现技法》从第二学
		期调整到第一学期。

2023年08月修订



## 2023 级建筑装饰工程技术专业人才培养方案

#### 一、专业名称及代码

专业名称:建筑装饰工程技术

专业代码: 440102

### 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

建筑装饰工程技术专业面向建筑装饰设计企业、建筑装饰施工企业、房地产开发公司等单位,培养可从事建筑装饰方案设计、设计图绘制、施工一线施工员、质量员、安全员等管理岗位人才,其职业发展方向为设计师、设计总监、施工技术负责人、项目经理、总工程师等,还可以报考本科院校的工程管理、环境设计、建筑学等专业继续深造。建筑装饰工程技术专业职业面向见表 1。

表 1 建筑装饰工程技术专业职业面向

所属专业大类 (代码)	所属专业类 (代码)	对应行业 (代码)	主要职业类别(代码)	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 书举例
土木建筑大类 (44)	建筑设计类 (440102)	建筑装饰 和装修业 (501)	建筑工程技术人员 (2-02-18)、 室内装饰设计人员 (2-10-07-06)、 专业化设计服务人 员	建筑装饰设计、 建筑装饰施工、 建筑装饰工程 项目管理	建造师、室内设计、建筑工程识图、 图、 建筑信息模型 (BIM)



(4-08-08)、建筑 装饰人员 (6-29-04)

#### 五、培养目标

#### (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,面向建筑装饰和装修行业的建筑工程技术人员、室内装饰设计人员、专业化设计服务人员及建筑装饰人员等岗位群,能够从事建筑装饰装修工程的装饰设计、施工技术指导、计量与计价、施工过程管理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, 有较强的集体意识和团队合作精神;
- (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) 具有较强的服务意识和吃苦耐劳精神。



#### 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)熟悉与本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;
- (3)掌握装饰工程制图的基础理论知识,掌握 CAD 绘图、3D 效果图 绘制及 PS 图像处理等计算机辅助设计的相关知识;
  - (4)掌握建筑艺术造型、建筑装饰表现技法方面的专业基础理论知识;
  - (5) 掌握建筑工程、建筑设备方面的专业基础理论知识;
- (6)掌握建筑装饰工程常用的材料、构造做法、施工工艺、施工组织设计及管理等相关知识;
- (7)掌握建筑装饰设计的核心理论知识、常规设计理念及常用设计方法:
- (8) 掌握建筑装饰预结算的编制原理、编制方法及成本控制的相关知识:
- (9)掌握建筑装饰施工资料整编的具体要求及方法,掌握建筑工程基本的法规及行业规范;
  - (10)了解建筑装饰工程招投标流程及招投标文件的编制内容、方法。

#### 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) 具有一定的审美及艺术造型能力;
- (5) 具有手工绘制简单的草图、计算机绘制装饰效果图及施工图的能力;
  - (6) 具有一般建筑装饰装修工程的装饰设计能力;
  - (7) 具有一般建筑装饰装修工程的施工图绘制与深化设计能力;
- (8) 具有初步的建筑装饰装修施工操作能力,具有装饰施工技术指导与质量验收能力;

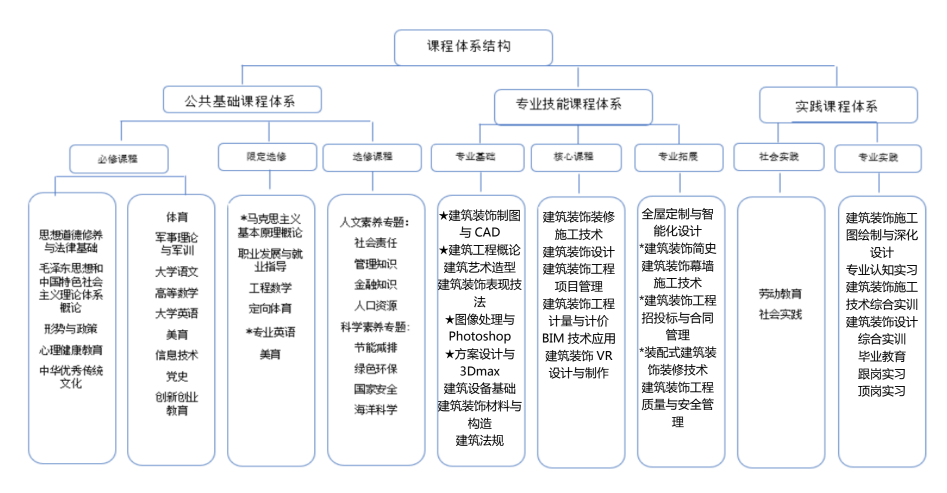


- (9) 具有一般的建筑装饰装修工程的计量与计价能力;
- (10) 具有一般建筑装饰装修工程的项目管理能力;
- (11) 具有手工绘图、计算机辅助设计、BIM 技术应用能力;
- (12) 具有适应产业数字化发展需求的基本数字技能,掌握信息技术 基础知识、专业信息技术能力,基本掌握建筑装饰和装修领域数字化技能;
- (13) 具备可持续发展能力,具有运用建筑装饰新知识、新材料、新工艺、新技术、新设备的能力。

#### 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 建筑装饰工程技术专业课程体系框图

#### (二)课程设置

#### 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 建筑装饰工程技术专业公共基础课程简介

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
1	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、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,	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
				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。		
				<b>素质目标:</b> 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。		
	毛泽东思想			知识目标:了解马克思主义中国化	包括: 马克思主义中国化	每学期按时完成课时,包括理论课
2	和中国特色	32	2	时代化的历史进程和理论成果;了解毛	时代化的历史进程与理论成	和实践课,课堂教学以专题形式开展。
	社会主义理			泽东思想的形成和发展以及主要内容,	果;毛泽东思想及其历史地	课程评价注重考核学习效果。平时考核

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
	论体系概论			理解毛泽东思想活的灵魂,认识毛泽东	位;新民主主义革命理论;社	占 70%,期末考核占 30%。
				思想的历史地位; 掌握毛泽东思想主要	会主义改造理论; 社会主义建	
				理论成果产生的时代背景、实践基础、	设道路初步探索的理论成果;	
				科学内涵和历史地位;掌握中国特色社	中国特色社会主义理论体系	
				会主义理论体系产生的时代背景、实践	的形成发展;邓小平理论;"三	
				基础、科学内涵、精神实质和历史地位。	个代表"重要思想;科学发展	
				能力目标:能够运用马克思主义立	观。	
				场、观点和方法,全面、客观地认识和		
				分析社会热点和冲突,坚定"四个自信";		
				能够独立理性认识和分析当今中国的实		
				际、时代特征和当前所遇到的各种问题,		
				养成独立思考和解决问题的习惯。		
				<b>素质目标:</b> 坚定马克思主义信念,		
				坚持中国共产党的领导,坚定不移走中		
				国特色社会主义道路,为实现中华民族		
				伟大复兴的中国梦而承担起历史使命;		
				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		



序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
				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。		采用案例教学、情境教学等方式,
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。	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%。
4	形势与政策	32	1	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	每学期内容都覆盖四类 专题:全面从严治党形势与政 策;我国经济社会发展形势与	每学期不低于 8 学时(至少 4 个专题),上 4 个学期,保证学生在校期间开课不断线。课堂教学以专题形式开展。

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
				和国家事业取得的历史性成就、发生的	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
				历史性变革、面临的历史性机遇和挑战,	策;国际形势与政策。	占 70%,期末考核占 30%。
				帮助学生逐步掌握习近平新时代中国特		
				色社会主义思想及二十大精神。		
				<b>能力目标</b> :正确认识当前国内外形势,		
				培养掌握正确分析形势和把握政策能		
				力,特别是对国内外重大事件、敏感问		
				题、社会热点、难点、疑点问题的思考、		
				分析和判断能力。		
				<b>素质目标</b> : 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		
				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。		

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
5	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,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。	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%。
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	体育与健康基本理论和 运动技能专项理论;太极拳、	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

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
				技能和其他两项以上运动技能,增强学	游泳、田径、篮球、足球、排	教学过程, 贯穿立德树人教育理念, 全
				生体质和职业保健习惯;积极参加课外	球、羽毛球、乒乓球、武术、	面提高学生素质。
				体育锻炼,在《国家学生体质健康标准》	健美操、跳绳和体育舞蹈; 体	考核:运动技能 40%+身体素质 30%+平
				测试中达到合格及以上; 养成积极乐观	育课程思政专题;身体素质练	时考勤 20%+理论 10%。
				的生活态度,运用适宜的方法调节自己	习;《国家学生体质健康标准》	
				的情绪; 进行爱国主义和职业道德与行	测试。	
				为规范教育,提高学生的社会责任感和		
				良好的体育道德观。		
				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		
			32 2	忧患危机意识,强化爱国主义、集体主	中国国防、军事思想、战略	采用混合式教学模式教学,考核分平
-	军事训练与	0.0		义观念,加强组织纪律性,促进大学生	环境和我国的军事战略、军事	时考核和期末考核两个环节,平时考核
7	国家安全	32		综合素质的提高,为中国人民解放军训	高技术和信息化战争等六部	安排课内实践活动、日常作业和探究性
				练后备兵员和培养预备役军官、为国家	分	学习任务占 70%,期末考核占 30%
				培养社会主义事业的建设者和接班人打		
				下坚实的基础。		

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
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。	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%。
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%。

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
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%。
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;MATLAB 软件功能及应用。	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%。

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
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,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。	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 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。	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	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

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
				举止,提高学生适应社会交际的综合能		堂即时效果为主的过程考核占 30%、以
				力,增强学生的可持续发展能力。		小组训练为主的项目考核占 40%、综合
						考核占 30%。
				帮助学生认识信息技术对人类生产、		
			5	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%)
				软件和信息化办公技术,了解人工智能		
16	信息技术	80		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		
				使学生了解一个微小型企业的创办全	评价你是否适合创业; 如何	采用项目化教学方式,采用案例分析、
1.7	创新创业就	10	1	过程,理解创办小型企业的十个步骤,	找到一个好的企业想法;评估	小组讨论分享、角色演习、视频演艺,
17	业指导	16	16 1	掌握创办小型企业的方法与手段,学完	你的市场;组建你的创业团	游戏实操等多种形式的教学方法让学生
				后能够创办和维持一个可盈利的小企	队;选择你的企业法律形态;	真正参与到创业活动中。考核通过日常



序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
				业。	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	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%)
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%)。

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
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%)。
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	专题一:节能减排 专题二:绿色环保 专题三:国家安全	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



序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
				要性及海洋科学的基础知识	专题四:海洋科学	

#### 2. 专业(技能)课程

专业(技能)课程根据本专业面向的建筑装饰装修设计、施工及项目管理岗位要求,融合建筑装饰技术应用技能大赛及 BIM 技术、建筑工程识图等职业资格证书考核要求设置,主要有建筑装饰制图与 CAD、建筑工程概论、建筑艺术造型、建筑装饰表现技法、图像处理与 Photoshop、方案设计与 3Dmax、建筑设备、建筑装饰材料与构造、建筑法规、建筑装饰装修施工技术、建筑装饰设计、建筑装饰工程项目管理、建筑装饰工程计量与计价、建筑装饰 施工图绘制与深化设计、BIM 技术应用等,见表 3。

#### 表 3 建筑装饰工程技术专业(技能)课程简介

	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
01	建筑装饰制图与 CAD	116	8	具有从事建筑装饰制图所必需的基本理论知识和 CAD 软件操作能力。具体为:掌握基本的制图原理,理解投影的基本概念,掌握建筑形体的表达方法及室内外装饰施工图的绘制	2. 装饰图样画法; 3. 建筑装饰施工图的绘制; 4. CAD 绘图基础知识;	以讲授法为主,采用任务驱动、项目导向等教学模式,通过项目中工作任务的训练,使学生能进行基本的施工图绘制工作。本课程为8学分,116学时,其中第一学期制图基本理论及手工绘图占4学分52学时,第二学期为CAD绘图占4学分64学时,考核采用过程+结果考核
02	建筑工程概论	32	2	通过讲授与模拟建筑工程各项工作工程,使学生熟悉建筑工程的基本知识,熟练掌握基本的操作技能和建筑构造、工程测量、建筑材料的使用、建筑装饰施工的基本方法	1. 建筑工程概述; 2. 建筑工程设计; 3. 建筑构造; 4. 高层建筑	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、启发式等教学方法;本课程为专业基础课程,考核采用过程+理论考试
03	建筑艺术造型	64	4	通过项目训练与设计运用的结合,使学生掌握建筑艺术造型设计的透视规律及建筑素描,建筑视觉造型元素点、线、面、体,建筑空间设计的	2. 透视表现 3. 素描表现 4. 设计元素点、线、面、体的表现	利用"学习通"混合式教学,采 用项目案例教学方式,运用启发式 教学方法;本课程为专业基础课程, 考核采用过程+结果考核

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
				形式美法则,建筑色彩及建筑模型设计的表现手法	6. 立体表现	
04	建筑装饰表现技法	32	2	具有从事建筑装饰设计必需的手绘图表现技法。能从专业的角度对设计艺术效果图进行欣赏,能绘制家居室内空间表现效果草图	1. 设计艺术效果图的欣赏; 2. 设计艺术效果图的绘制基本原理; 3. 使用各种绘画工具进行艺术表现; 4. 室内设计专项设计表现	采取项目案例教学方式,运用讨论 式、启发法等教学方法;本课程为 专业基础课程,第二学期开设,考 核采用过程考核
05	图像处理与 Photoshop	64	4	本课程的学习,使学生掌握 Photoshop 图像处理的一些 基本概念、基本理论和方法, 能够运用 Photoshop 图像处 理的技术方法、思维方式结合 具体情况进行平面设计实践, 提高其实际应用技能	1. 基础知识; 2. 创建与编辑选区; 3. 图层的应用; 4. 绘制形状与路径; 5. 通道的应用; 6. 图像色彩; 7. 应用滤镜; 8. 文字	采取项目案例教学方式,运用探究 式、讨论式、启发式等教学方法, 注重过程考核,采用机考的方式考 核学生技能掌握情况;本课程为专 业基础课程,第二学期开设,考核 采用过程+结果考核
06	方案设计与 3Dmax	64	4	具有一定的室内装饰效果图制作能力。具体为:熟悉 3D MAX 的安装方法和基本原理。掌握基本工具、命令和视图的基本内容和要求;掌握材质、	3D MAX 制作室内效果概述; 建模材质和灯光; 制作教室卧室客厅效果图; 制作办公室和大厅效果图	采取项目案例教学方式,运用探究 式、讨论式、启发式等教学方法, 注重过程考核,采用机考的方式考 核学生技能掌握情况;本课程为专 业核心课程,第三学期开设,考核

	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
				灯光、渲染的基本参数设置; 掌握效果图后期处理		采用过程+结果考核
07	建筑设备基础	64	4	掌握采暖系统、给排水系统、 通风空调系统、室内照明用电 系统的分类及组成,了解施工 工艺并能识读简单的建筑设 备施工图	1. 采暖系统 2. 给排水系统、燃气系统 3. 通风空调系统 4. 室内照明系统	用"学习通"采用理实一体化的教学方式,采用项目化教学,引入真实案例,运用讨论式、启发法等教学方法;第二学期开设,考核采用过程+结果考核
08	建筑装饰材料与构造	64	4	熟悉建筑装饰工程中常采用的材料、特性及适用范围、采购及验收标准;掌握建筑装饰各子分部工程构造组成及其作用、常用的构造做法及构造要求,能识读和绘制建筑装饰构造大样图	1. 装饰板材、装饰块材、涂裱类材料、胶凝材料、金属装饰材料 2. 建筑装饰材料课内实训 3. 楼地面装饰构造、墙柱面装饰构造、顶棚装饰构造、隔墙和隔断、门窗装饰构造、建筑幕墙构造 4. 建筑装饰构造与识图实训	利用"学习通"采用理实一体化的教学方式,以典型的工作任务为线索来进行,针对具体分部分项工程、进行材料类型的选择及构造方式的讲解;采取项目案例教学方式,运用讨论式、启发法等教学方法;本课程为专业核心课程,第二学期开设,考核采用过程+结果考核
09	建筑法规	32	2	建筑法规旨在培养学生在建设活动中的法律意识。具体为掌握建设法规的基本知识和理论,能运用所学的知识解决在建筑工程活动中的相关法律问题	1. 建设工程合同法; 2. 建设工程勘察设计法规; 3. 建设工程执业资格法规; 4. 建设工程质量管理法规; 5. 建筑工程安全生产管理法规	利用"蓝墨云班课"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;本课程为 专业核心课程,第三学期开设,考 核均采用过程+结果考核

	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
10	建筑装饰装修施工技术	64	4	掌握建筑装饰工程施工工艺, 熟悉施工及质量验收规范,会 编写施工方案和安全交底文 件,能指导施工人员施工并应 用"四新技术";运用专业 设备和工具检测、验收施工 质量,编写技术分析报告	1. 掌握常用施工设备功能和使用方法; 2. 掌握分部分项工程的施工方案设计、绿色施工技术、施工缺陷识别与防治、质量验收等方面专业知识; 3. 具有初步的建筑装饰装修施工操作能力,具有施工技术指导与质量验收能力	利用"学习通"线上线下混合式教学,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,本课程为专业核心课程,第四学期开设,考核采用过程+结果考核
11	建筑装饰设计	96	6	掌握装饰设计原理,会运用手工绘制或软件绘制装饰设计概念草图;会运用软件进行装饰方案设计;进行设计方案交底,开展设计、施工协同	1. 掌握建筑装饰设计的含义、内容与方法; 2. 掌握建筑室内外空间的组织、界面装饰、色彩、照明、家具与陈设等方面的专业理论知识; 3. 具有一般建筑装饰装修工程的装饰设计能力	利用"学习通"线上线下混合式教学,以讲授法为主,结合案例教学法、头脑风暴法、实践教学法等,注重过程考核,本课程为专业核心课程,第三学期开设;考核采用过程+结果考核
12	建筑装饰工程项目管理	64	4	编制建筑装饰装修工程招投 标文件、合同、施工组织方案 等;运用信息化工具或到岗位 现场开展工程项目管理;运用 信息化工具进行工程技术资	1. 掌握货物采购与招投标、合同、进度、质量、成本、安全、绿色建造、资料、收尾等建筑装饰装修工程项目管理方面专业知识。 2. 具有一般的建筑装饰装修工程的	利用"学习通"线上线下混合式教学,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,本课程为专业核心课程,第五学期开设;考核采用过程+结果考核

	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
				料管理	项目管理能力,能够运用软件编制 管理文件,能够现场实施项目管理	
13	建筑装饰工程计量与计价	60	4	掌握建筑装饰工程造价的基础知识、能对装饰工程进行正确的分项,掌握每个分项工程量的计算方法和预算定额的使用方法,编制建筑装饰工程造价文件	1. 掌握建筑装饰装修工程预算与竣工结算方面专业知识,工程量计算、工程量清单计价方面专业知识; 2. 掌握工程造价软件应用知识; 3. 具有一般建筑装饰装修工程的计量与计价能力,能够运用造价软件进行合理的报价与组价计算	利用"超星学习通"采用线上线下混合式教学,采取项目案例教学方式,运用讨论式、启发式等教学方法;本课程为专业核心课程,第四学期开设,考核采用过程+结果考核
14	BIM 技术应用	64	4	了解 BIM 技术的当前发展现状及前景,BIM 技术的基本理论和思路,BIM 技术在项目建设全程各阶段中的应用理念及方法,掌握 BIM 基本建模软件的功能和使用方法。能够在实际工程项目中利用 BIM 技术进行基本的构造设计。	BIM 基本概述; Revit 软件界面介绍以及软件与 CAD 图纸的链接; 应用 Revit 软件命令进行建筑工程 项目的建模任务; 对完成建模的建筑工程项目图纸进 行整理、导图等	利用"超星学习通"线上线下混合 式教学,采取项目案例教学方式, 运用示范操作、观看教学视频等教 学方法;本课程为专业核心课程, 考核采用过程+成果考核

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
15	装配式建筑装饰 装修技术	32	2	掌握装配式建筑装饰装修工程中楼地面、天棚、墙柱面、门窗等部位等常采用的材料、构造做法及施工技术; 具备识读并分析装配式建筑装饰装修技术施工图的能力	1. 楼地面、天棚、墙柱面等装配式 材料及施工技术; 2. 集成卫浴、集成厨房等一体化装 配式材料及施工技术; 3. 生态门窗系统、快装给水系统及 薄法排水系统材料及施工技术	利用"超星学习通"线上线下混合式教学,采取项目案例教学方式,运用讨论式、启发式等教学方法;本课程为专业核心课程,第四学期开设,考核采用过程+成果考核
16	建筑装饰工程招投标与合同管理	64	4	具有一定的招投标文件编制能力及一定的招标、施工项目投标的组织能力;具有一定的合同签订及履行过程中的管理能力。具体为掌握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;掌握施工索赔的相关理论知识	1. 建设工程项目招标; 2. 建设工程项目投标; 3. 建设工程开标、评标与定标; 4. 合同法律概述; 5. 建设工程合同与管理; 6. FIDIC 施工合同条件与建设工程施工索赔	利用"学习通"线上线下混合式教学,采取项目案例教学方式,运用讨论式、启发式等教学方法;本课程为专业拓展课程,第四学期开设,考核采用过程+结果考核

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
17	建筑装饰简史	32	2	具有从事建筑装饰设计所必需的艺术鉴赏能力、装饰认知能力。了解中西方、古代现代的建筑装饰风格、技术和艺术表现手法	1. 西方古代建筑装饰设计; 2. 中国古代建筑装饰设计; 3. 近代建筑装饰设计;	运用利用"学习通"线上线下混合 式教学,采用探究式、讨论式、参 与式等教学方法;本课程为专业拓 展课程,第二学期开设,考核采用 过程+结果考核

## 3. 实践课程

实践课程主要有劳动教育、社会实践、认知实习、建筑装饰设计综合实训、建筑装饰装修施工实训、跟岗实习、顶岗实习、毕业教育等,见表 4。

表 4	建筑装饰工程技术专业实践课程简介

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	共动教育	f 32 2	9	劳动最美丽"的思想观念,培育	各系部按照工作计划有序开展	过程性考核
1	1 劳动教育 32		2	工匠精神,提高职业劳动技能水		
				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	专业认知实习	12	1	帮助学生建立对建筑装饰工程的感性认识,为学习专业基础课程及专业核心及拓展课程打下基础	了解建筑装饰工程技术专业的行业面向 及主要技术岗位;了解建筑装饰设计的 岗位分类及设计流程,了解建筑装饰施 工技术岗位的分类、岗位职责;了解装 饰工程常用的材料、构造做法、工艺流 程等	第一学期初进行,时间为 2 天,实习结束后提交实习报 告
4	建筑装饰施工图绘制与深化设计	64	4	分析设计方案,测量现场数据,协调相关专业,运用软件绘制成套施工图、大样图、部品部件加工设计图等,编制施工图设计文件,进行技术交底	1. 掌握建筑装饰施工图相关规范与标准; 2. 掌握成套施工图绘制与深化设计相关知识; 3. 具有绘制复杂建筑装饰装修工程成套施工图能力,施工图深化设计能力	引用真实案例,采用项目 化教学方式,通过引导启发 及示范教学方法,本课程为 专业核心课程,在第四学期 开设
5	建筑装饰设计综合实训	72	4	熟悉各设计岗位的岗位职责及 主要工作,掌握概念设计、方案 设计及施工图设计的区别及设计程序,针对设计技术领域某一	家居或公共装修设计的设计程序; 家居或公共装修的设计理念及方案效果 表现; 施工图绘制;	第五学期进行,考核采用过程+实习报告+实训作业考核



	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
				岗位进行实训,熟练掌握设计师或绘图员岗位的技术技能	具体项目设计实训	
6	建筑装饰装修施工实训	90	5	使学生熟练使用各种施工工具; 了解施工材料及不同的施工工 艺展现的装饰效果;掌握建筑装 饰墙面、顶棚、地面等部位构造 做法、施工工艺、质量标准及验 收规范,掌握卫生器具的安装工 艺、质量标准及验收规范	水电拆改工程 砖瓦工施工(地面、墙面) 木工施工(吊顶、饰面) 油漆工施工	第五学期进行,考核采用过程+实习报告+实训作业考核
7	跟岗实习	48	2	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	设计师岗位的岗位职责、主要工作及注 意事项; 施工技术管理(施工员、材料员、质检 员、预算及成本控制员等)各工作岗位 职责、工作流程、注意事项及突发事件 处理	第五学期进行,考核采用企业过程考核+实习报告
8	顶岗实习	540	18	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	本专业职业面向的建筑装饰设计岗位的 相关工作;建筑装饰施工管理岗位相关 的工作	第六学期进行,时间为 18 周,共 18 学分,考核采用 企业过程考核+实习日志+ 实习报告+汇报考核

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
9	毕业教育	8	0. 5	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。	举办各类报告和讲座:请优秀毕业生做报告、讲座;请企业领导作报告,介绍企业对毕业生的基本要求;请企业专家介绍国内外就业情况,分析有关专业知识特点,讲解相关行业概况、发展潜力和对从业人员的要求等;举行就业模拟试验、择业面试技巧、修饰仪表仪容以及填写有关表格的讲座等;聘请具有丰富经验的并受到过就业指导专门训练的职业人士对毕业生就业进行指导和咨询服务。	



# 七、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
_					$\triangle$	Δ	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	Δ	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	0	0	0
=	Δ	$\triangle$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	0
三	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	0
四	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	Δ	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	Δ	$\triangle$	$\triangle$	Δ	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	0	0	0
五	•	•	•	•	•	<b>A</b>	•	•	•	$\Rightarrow$	☆	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	☆	☆	☆	☆	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	0	0
六	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	$\Diamond$

注: □为军事训练,△为课堂教学,▲为综合实训,○为社会实践,◎为考试,☆为跟岗实习,★为顶岗实习,◇为毕业教育。

# (二) 教学进程安排表

# 表 7 教学进程表

公共基础课       公共基础课       公共基础课       公共选修课—限定选品。	字号 1 2 3		<b>课程名称</b> 	学分	学 共计	时数分	配		T	
S	1 2	毛泽东思想		学分	共计					
S	2	毛泽东思想	法治		7(1)	理论	实践	1 (18w)	2 (20w)	
S				3	48	40	8	3		
公共基础课       公共基础课       公共基础课       公共基础课	3	系概论	和中国特色社会主义理论体	2	32	28	4			
公共基础课     公共基础课       公共基础课     公共选修课—		习近平新时 论	代中国特色社会主义思想概	3	48	42	6			
公共基础课     公共基础课       公共基础课     公共选修课—       公共基础课	4	形势与政策		1	32	32	0		4 专是	
共基础课     公共基础课       公共选修课—       公共选修课—	5	体育		6	108	12	96	2	1.5+0.5 (游泳)	
3       1       1       1       1       1       1       1       2       3       3       4       5       6       6       7       8       9       1       2       3       2       3       4       5       6       7       8       9       1       2       2       3       4       5       6       6       7       8       9       1       2    <	6	军事训练与	国家安全	2	32	12	20	2周		
3       1       1       1       1       1       1       1       2       3       3       4       5       6       6       7       8       9       1       2       3       2       3       4       5       6       7       8       9       1       2       2       3       4       5       6       6       7       8       9       1       2    <	7	心理健康教	育	2	32	16	16	1	1	
1       1       1       1       1       1       1       2       3       3       4       3       4       3       4       4       5       6       7       8       9       1       2       2       3       4       5       6       7       8       9       1       2       2       3       4       4       5       6       7       8       9       1       2       2       2       3       4       5       6       7       6       7       8       9       1       1       1       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2    <	8	中华优秀传	统文化	2	32	24	8		2	
1       1       1       1       1       1       2       3       3       3       4       3       4       3       4       4       5       6       7       8       9       1       2       3       4       4       5       6       7       8       9       1       2       2       3       4       4       5       6       7       8       9       1       2       2       3       4       4       5       6       7       8       8       9       1       1       1       2       2       2       3       4       4       4       5       6       7       8    <	9	大学语文		4	64	50	14	4		
1       1       1       1       2       3       2       3	10	高等数学		4	64	56	8	4		
1       1       1       2       3       4       2       3       4       3       4       4       5       6       8       9       1       2       3       4       4       5       6       7       8       9       1       1       2       2       3       4       5       6       7       8       9       1       1       1       2       2       3       4       5       6       7       8       9       1       1       1       2       2       2       3       4       4       5       6       7       8       8       9       1       1       2       2    <	11	大学英语		8	128	108	20	4	4	
1       1       2       公共基础课       3       3       4       5       6       7       8       9       1       2       3       4       5       6       7       8       9       1       2       2       3       4       5       6       7       8       9       1       1       2       2       3       4       5       6       7       8       9       1       1       2       2       3       4       5       6       7       8       8       9       1       1       2       2       2       3       4       4       5       6       7       8       8       8	12	美育		2	32	16	16	1	1	
公共基础课 公共选修课————————————————————————————————————	13	信息技术		5	80	32	48	5		
公共基础课 公共基础课————————————————————————————————————	14	创新创业就	业指导	1	16	8	8			
修   3   课   — /	15	劳动教育		2	32	4	28		1周	
修 课 ———————————————————————————————————		1	小计 1	47	780	480	300	24	10	
修 课 ———————————————————————————————————	1	*马克思主义	义基本原理	1	16	16	0		1	
修 课 ———————————————————————————————————	2	职业发展与	就业指导	2	32	20	12		T	
	3	工程数学		2	32	26	6		2	
定。	4	定向体育		1	16	4	12			
25	5	专业英语		2	32	24	8			
	6	社交礼仪		2	32	16	16		2	
		小计2(	(选修达4学分)	4	64	44	20	0	1	
		北沙丰羊	党史	1	16	16	0			
	1	政治素养	国史	1	16	16	0			
	1	1	(必选)	改革开放史	1	16	16	0		
八		四史教育	社会主义发展史	1	16	16	0		<b>.</b>	
公 共 选			社会责任	1	16	16	0		智 其中政治	

课程类别			课程名称		学时数分配					
		序号		学分	共计	理论	实践	1 (18w)	2 (20w)	
		5	图像处理与 Photoshop	4	64	52	12		4	
		6	方案设计与 3Dmax	4	64	52	12			
		7	建筑法规	2	32	28	4			
		8	建筑设备基础	4	64	56	8			
			小计 4	30	472	374	98	8	12	
		9	#*建筑装饰材料与构造	4	64	52	12		4	
		10	*建筑装饰装修施工技术	4	64	40	24			
	专业	11	建筑装饰设计	6	96	66	30			
	专业核心课程	12	#BIM 技术应用	4	60	40	20			
	课程	13	*建筑装饰工程计量与计价	4	60	44	16			
		14	*建筑装饰工程项目管理	4	60	48	12			
			小计 5	26	404	290	114	0	4	
		15	*建筑装饰简史	2	32	24	8		2	
		16	全屋定制与智能化设计	2	32	16	16			
		17	建筑装饰幕墙施工技术	4	64	32	32			
	专业	18	*建筑装饰招投标与合同管理	4	64	48	16			
	专业拓展课程	19	*装配式装饰装修技术概论	2	32	24	8			
	课 程 	20	建筑装饰工程质量与安全管理	4	64	52	12			
		21	建筑装饰工程绿色建造与环境管理	2	32	24	8			
		22	*建筑装饰 VR 设计与制作	2	32	10	22			
			小计 6	10	160	106	54	0	2	
			合计 2	66	1036	770	266	8	18	
	社	1	劳动教育	2	32	0	32		1周	
	社会实践	2	社会实践	2	32	0	32	2周	2周	
			小计 7	4	64	0	64			
		1	认知实习	1	16	0	16		2次,	
. د.		2	#建筑装饰施工图绘制与深化设计	4	60	0	60			
实践课程	<u>+</u> .	3	建筑装饰设计综合实训	4	72	0	72			
课   程	专业实践	4	建筑装饰施工技术综合实训	5	90	0	90			
	践	5	跟岗实习	9	144	0	144			
		6	顶岗实习	18	288	0	288			
	1	7	比小儿类	0.5	0	0	0	1	1	



# (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		占比%	备注
				公共基础课	480	18. 09%	
			公共基础课	限定选修课	56	2. 11%	
理				任意选修课	32	1.21%	
论	1346	50 72%	+ 11. (++4).	专业基础课程	374	14. 09%	
学	1340	50. 72%	专业(技能)课	专业核心课程	290	10. 93%	
时			<b>承</b>	专业拓展课程	106	3.99%	
			实践课程	社会实践	0	0.00%	
				专业实践	8	0.30%	
		40, 000	公共基础课	公共基础课	300	11. 30%	
				限定选修课	8	0.30%	
实				任意选修课	0	0.00%	
践	1308		+ 11. (++4).	专业基础课程	98	3. 69%	
学	1308	49. 28%	专业(技能)课	专业核心课程	114	4. 30%	
时			<i>▶</i> ∧	专业拓展课程	54	2. 03%	
			HV VIII 411	社会实践	64	2. 41%	
			实践课程	专业实践	670	25. 24%	
合计	2654	1			2654	1	

#### 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 2654,综合实训安排在第 5 学期,总共 9 周,每周按 18 学时算,合计 162 学时。顶岗实习按 18 周计算,合计 288 学时。毕业教育按 1 周计算,合计 8 学时

学分与学时的换算:18 学时计为1个学分,总学分164.5 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(876)占总学时(2654)的33%。选修课学时(96)占总学时(2654)的3.6%。



### 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例不低于 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;具有计算机科学技术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。

### 3. 专业带头人

原则上应具有副高及以上职称,能够较好地把握国内外建筑及装饰相关行业的建设和发展状况,能广泛联系行业企业,了解行业企业对本专业人才的需求实际,教学设计、专业研究能力强,组织开展教科研工作能力强,在本区域或本领域有一定的专业影响力。

### 4. 兼职教师

主要从建筑装饰设计及施工类企业聘任,要求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

表 9 校内实训室明细表

序号	实训室	主要设备名称	单位	数量	工位数	开展的实训
01	建筑装饰装 修施工工艺 展览馆	各分部分项工程施工断面展示	项	1	50	1. 建筑装饰装 修构造组成; 2. 建筑装饰装 修施工工艺
		建筑装饰材料实训软件	<b>^</b>	1	50	建筑装饰材料 实训
02	建筑装饰综	建筑装饰装修施工仿真实训软件	个	1	50	建筑装饰施工实训
02	合实训中心	BIM 信息技术相关软件(中望 CAD、 3Dmax 建模、Revit 建模)	个	3	50	建筑及装饰 工程建模
		Photoshop 软件	个	1	50	效果图后期 处理
03	建筑及装饰 工程识图实 训室	建筑及装饰工程识图软件、建筑及装饰工程识图评价软件	个	4	50	建筑工程识图 装饰工程识图
04	艺术画室	各类型石膏像、陶瓷制品	套	1	50	素描、色彩实训
05	建筑装饰构 造 VR 体验馆	实体机及手柄头盔	组	5	40	建筑装饰构造 实训

实训室名称	主要设施设备名称	数量(台/套)	工位数
VR 设计与制作实训室	VR 制作软件、实体机及 VR 开发一体机	30	30
BIM 一体化实训基地	广联达 BIM 土建计量平台 GTJ2021、广联达 BIM 安装算量软件 GQI2021、广联达云计价平台软件 V6.0、广联达斑马网络计划专业版软件、广联达 BIM 施工现场布置软件、实体机	50	50
建筑及装饰工程施工 实训场	不同工种施工工具	10	50
模型制作实训室	建筑模型、结构模型、一体机	10	50

表 10 近三年拟新建的实训室

#### 3. 校外实训基地基本要求

具有稳定的校外实训基地。能为学生提供开展建筑装饰设计、建筑装饰施工图绘制、建筑装饰施工及项目管理等相关实训岗位。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。

# 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。能提供建筑装饰设计、施工图绘制、建筑装饰工程施工及项目管理等相关实习岗位,能涵盖当前建筑装饰设计及施工等工作岗位所需技术,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。

校外实训基地建设情况如下:

序号	合作単位 (企业)	单位所在地	合作内容	可顶岗实 习岗位数
01	太原一家一装饰工程有限 公司	山西太原	专业建设、顶岗实 习、教师企业实践	50
02	山西都市时空装饰工程有 限公司	山西太原	专业建设、顶岗实 习、教师企业工作站	50
03	山西易创美居装饰工程有 限公司	山西太原	专业建设、顶岗实 习、教师企业实践	30
04	山西信宅装饰工程有限公 司	山西太原	专业建设、顶岗实习 教师企业实践	20

表 11 校外实训基地明细表

### 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,有关建筑装饰构造设计标准、方法、建筑装饰施工质量验收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

(第二课堂)

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		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							
	翻转课堂	项目教学								
专业技能	混合式教学	案例教学	示范演示法、参观观察法、引导探究							
课程模块	理实一体教学	情境教学	法、讨论法、分析总结法、讲解练习法							
		模块化教学								
<b>党职和活动</b>		项目教学								
实践和活动		案例教学	4-4-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2							
模块		情境教学	启发式、探究式、讨论式、参与式 							

表 12 教学模式、教学方式、教学方法一览表

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;以直观感知为主动的教学内容,主要采用演示法、

模块化教学



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。

实践课程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。

公共基础课程评价。基本素质课程的考核应根据课程特点和要求制定相应的考核方法及成绩评定标准,按照学院统一规定执行。分为纯理论课程考试与技能达标考核,理论课程考试采用项目平时考核与期末考核相结合的方法,课程平时考核按照项目分别考核,每个项目按照平时考核内容确定项目成绩,再依据权重确定平时考核成绩,对于有技能达标标准和认证考试课程采用技能达标或技能认证考核进行。如《体育》必须达到国家要求的体能标准;《大学语文》要求学生必须参加国家普通话水平测试并取得相应证书;《大学英语》旨在提高学生的语言实践应用能力,特别是运用英语处理与未来职业相关业务的能力;强化实践性教学环节的全过程管理与考核评价;鼓励学生获取相关职业英语技能等级证书,培养学生的自主学习与实践能力。

#### 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

社会实践

0

0

课 过程考核(%) 结果考核(%) 程 课程分类 提问 课堂 课后 考试 大 出勤 其他 权重 权重 讨论 实践 成绩 作业 类 思政政治理 25 20 20 40 100 60% 25 10 公共基础课 论课 体育 25 20 25 20 10 40 100 60% 文化基础课 25 20 25 20 10 40 100 60% 专业基础课 15 20 20 30 70 100 30% 15 专业课 专业核心课 20 20 30 70 100 30% 15 15 专业拓展课 70 100 30% 15 15 20 20 30

表 13 课程考核评价一览表

0

100

100

0

0

0

践课程		认知 实习	20	20	0	0	60	100	0	0
		课程 实训	10	10	30	0	50	100	0	0
	专业	跟岗 实习		实习周	周记 50		50	100	0	0
	实践	综合 实训	10	10	20	20	40	100	0	0
		顶岗 实习	实习周记 70		企业实习鉴定 30		0	100	0	0
		毕业 教育	实习报告 50		顶岗实习情况 50		0	60	毕业汇报 100	40

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. 5 学分, 其中选修课修满 8 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

至少获得砌筑工、建筑工程识图或建筑装饰装修数字化设计等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

<del></del> 序号	单位类型	姓名		专业领域	职称	备注
	平位矢垒	XX. 4 <u>1</u>	<b>州在平</b> 位	专业视场	47 17N	<b>首任</b>
1		胡海燕	山西水利职业技术 学院	建筑及装饰 工程	讲师	
2		贾宝平	山西水利职业技术 学院	建筑工程	副教授	
3		高玲玲	山西水利职业技术 学院	路基路面工 程	讲师	
4	学校专业 教师	冯晓娜	山西水利职业技术 学院	建筑工程	讲师	
5		苏小娟	山西水利职业技术 学院	水利水电工 程	讲师	
6		白洁	山西水利职业技术 学院	建筑工程		
7		薄美琦馨	山西水利职业技术 学院	艺术设计		
8	行业企业	胡有庆	山西建投集团装饰 总公司	建筑装饰工程	工程师	
9	专家	昝璞	山西西点科技有限 公司	建筑工程	设计师	
9	毕业生代 表	赵亚峰	山西东陆建筑工程 有限公司	建筑装饰工程		



# (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

申请单	单位	适用年级、专业
申请品	计间	申请执行时间
人培寿教	原课程信息	
进程	变	
表变	更	
更内	课	
容	程	
	信息	
变更原	泵因	
系部主意见		系部主任(盖章): 年 月 日
教务音见		处长(盖章): 年 月 日
分管防意见		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建筑装饰工程技术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	具有手工绘制简单的草图、计算机绘制装饰效果图 及施工图的能力	建筑工程识图
2	具有一般建筑装饰装修工程的装饰设计能力	室内设计师
3	正确识读建筑装饰工程施工图,具备一般建筑装饰 装修工程的施工图绘制与深化设计能力	建筑工程识图
4	具有初步的建筑装饰装修施工操作能力,具有装饰施工技术指导与质量验收能力	建造师
5	具有一般的建筑装饰装修工程的计量与计价能力;	建造师、造价工程师
6	参与编制装饰施工组织设计和专项施工方案,进行 现场施工交底,组织工人进行一般装饰工程施工, 能够对常规的施工工艺进行指导	建造师
7	具有手工绘图、计算机辅助设计及 BIM 技术应用能力	室内设计师,BIM
8	具备建筑装饰工程需求的基本数字技能,掌握信息 技术基础知识、专业信息技术能力,基本掌握建筑 装饰和装修领域数字化技能	BIM
9	具备可持续发展能力,具有运用建筑装饰新知识、 新材料、新工艺、新技术、新设备的能力	
10	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	
11	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	
12	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	
13	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,有较强的集体意识和团队合作精 神	
14	健康的体魄、心理和健全的人格、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	
15	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	
<u>15</u>		



# (四) 建筑装饰工程技术专业工作过程与职业能力分析

#### 建筑装饰工程技术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
建筑装饰设计	室内外装饰设计	建筑装饰设计企业	1. 手绘、计算机绘制设计图 2. 室内外装饰设计、专题设计 3. 图纸会审,进行设计交底 4. 设计的现场跟踪服务 5. 设计的自我持续学习	<ol> <li>设计表达能力;</li> <li>空间设计能力;</li> <li>图纸会审,设计交底的能力;</li> <li>解决施工中关于设计问题的能力;</li> <li>设计的可持续发展能力</li> </ol>	建筑装饰表现技法 建筑艺术造型 建筑装饰材料与构造 建筑装饰设计 BIM 技术应用 建筑装饰 VR 设计与制作 方案设计与 3Dmax 图像处理与 Photoshop
建筑装饰施工管理	室内外装饰施工及管理	建筑装饰施工企业	1. 图纸会审、技术交底 2. 根据图纸计算工程量; 3. 确定施工方法; 4. 编制施工方案; 5. 组织施工	1. 具有根据设计图纸进行工程量 计算,图纸会审能力、技术交底 能力; 2. 具有机具选择和操作的能力 3. 具有确定施工方法、编制施工 方案、组织施工的能力; 4. 具有组织建筑装饰工程施工的 能力	建筑装饰材料与构造 建筑装饰工程项目管理 BIM 技术应用 建筑装饰装修施工技术 建筑装饰装修施工技术