

江苏省职业学校 实施性教学计划审批表

专 业： 建筑工程造价
学 制： 三年
招 生 对 象： 初中毕业生或同等学历者
学 校（盖章）： 盐城市经贸高级职业学校
填 报 日 期： 二〇二三年七月

盐城市经贸高级职业学校

建筑工程造价专业实施性人才培养方案

一、专业与专门化方向

专业类别：建筑工程类（代码：03）

专业名称：建筑工程造价（专业代码：640501）

专门化方向：建筑计量与计价、装饰计量与计价、安装计量与计价

二、入学要求与基本学制

入学要求：初中毕业生或具有同等学力者

基本学制：3年

三、培养目标

本专业落实立德树人根本任务，注重学生德智体美劳全面发展，培养具有良好的职业品质和劳动素养，掌握进入建筑工程行业所必需的基础知识与通用技能，以及本专业对应职业岗位所必备的知识与技能，能胜任工程预决算、工程招投标及内业资料管理等一线工作，具备职业适应能力和可持续发展能力的高素质劳动者和复合型技术技能人才。

四、职业面向

专门化方向	职业（岗位）	职业资格或职业技能等级要求	继续学习专业	
建筑计量与计价	工程造价工程技术人员（2-02-30-10）	测量放线工（中级）	高职： 工程造价 建设工程管理	本科： 工程造价 建设工程管理
装饰计量与计价		CAD（中级）		
安装计量与计价		施工操作（砌筑工、抹灰工、钢筋工等操作工种）（中级）		

注：每个专门化方向可根据区域经济发展对人才需求的不同，任选一个工种，获取职业资格或职业技能等级证书。

五、培养规格

（一）综合素质

1. 树立正确的世界观、人生观、价值观，具有良好的思想政治素质，坚定拥护中国共产党领导和我国社会主义制度，践行社会主义核心价值观，具有深厚的爱国情感，砥砺强国之志、实践报国之行。

2. 具有社会责任感，履行公民义务，行使公民权利，维护社会公平正义。具有较强的法律意识和良好的道德品质，遵法守纪、履行公民道德规范和中职生行为规范。

3. 具有扎实的文化基础知识和较强的学习能力，热爱建筑行业，具有一丝不苟、脚踏实地的工匠精神，为专业发展和终身发展奠定坚实的基础。

4. 具有理性思维品质，崇尚真知，能理解和掌握基本的科学原理和方法，能运用科学的思维方式认识事物、解决问题、指导行为。

5. 具有良好的心理素质和健全的人格，理解生命意义和人生价值，掌握基本运动知识和运动技能，养成健康文明的行为习惯和生活方式，具有健康的体魄。

6. 具有一定的审美情趣和人文素养，了解古今中外人文领域基本知识和文化成果，能够通过1~2项艺术爱好，展现艺术表达和创意表现的兴趣和意识。

7. 具有积极劳动态度和良好劳动习惯，具有良好职业道德、职业行为，形成通过诚实合法劳动创造成功生活的意识和行为，在劳动中弘扬劳动精神、劳模精神和工匠精神。

8. 具有正确职业理想、科学职业观念和一定的职业生涯规划能力，能够适应社会发展和职业岗位变化。

9. 具有良好的社会参与意识和人际交往能力、团队协作精神。热心公益、志愿服务，具有奉献精神。

10. 具备质量意识、环保意识、安全意识、创新思维。

（二）职业能力

1. 行业通用能力

（1）了解建筑行业相关的政策和法规，知晓以工业化、信息化、智能化为基础的绿色建筑新业态、新技术、新设备等。

（2）掌握投影的基本知识，能理解建筑物的投影原理；掌握制图的基础知识，熟悉建筑工程图的有关知识，能够有效识读建筑施工图、结构施工图、节点图、大样图等图件。

（3）掌握建筑材料的特点及适用方法，能识别常用建筑材料及其制品，了解其规格、性能和质量标准；熟悉建筑的组成和构造，能熟练运用建筑构造知识、制图知识和计算机辅助软件，进行建筑工程图纸的绘制和出图。

（4）掌握工程测量的基本知识，能运用测量技术为建筑工程设计规划、施工、验收等各阶段进行测量，服务工程建设。

（5）爱岗敬业，吃苦耐劳，能适应建筑岗位的艰苦环境，养成规范操作和节约资源的习惯，具有强烈的建筑工程生产安全与环境保护意识。

2. 专业核心能力

（1）熟悉建筑的基本组成，掌握建筑常见部位的构造组成，能够正确识读并绘制建筑施工图。

（2）了解建筑的整体施工流程；熟悉建筑与装饰工程、建筑安装工程相关施工技术标准、规范、规程；了解施工质量标准和安全技术措施；掌握建筑各部位的施工工艺和施工要求；能够根据实际情况选择合理的施工方案。

(3) 了解建筑工程计价的基本原理；能描述建筑工程造价的组成；会使用预算定额或清单计价规范计算工程量，能手工或利用造价软件编制工程预算文件和工程量清单。

(4) 会收集建筑工程信息；能基本解读招标文件的相关条款并作出相应回应；能规范地填写合同内容，进行合同备案；能运用学过的法律法规知识参与合同谈判工作。

3. 职业特定能力

(1) 建筑工程计量与计价：了解建筑结构基本知识，能够正确识读建筑及结构施工图，会查阅标准图集；熟悉钢筋平法规范，能够根据施工图和图集手工计算或通过软件计算钢筋工程量。熟悉施工组织设计的组成。

(2) 装饰工程计量与计价：能够运用装饰构造知识识读建筑装饰施工图，会查阅标准图；熟悉建筑装饰预算定额和清单计价规范，能够按照装饰工程量计算规则计算工程量、套价、取费；能运用造价软件计算工程量，编制装饰工程预算及工程量清单文件。

(3) 安装工程计量与计价：了解建筑工程室内给排水、通风空调、电气托建筑设备的主要材料及设备的性能、系统组成，能熟练识读建筑设备安装施工图。会查阅并使用建筑设备安装工程预算定额和清单计价规范，按照工程量计算规则计算工程量、套价、取费。会利用造价软件计算工程量，编制建筑设备安装工程预算和工程量清单文件。

4. 跨行业职业能力

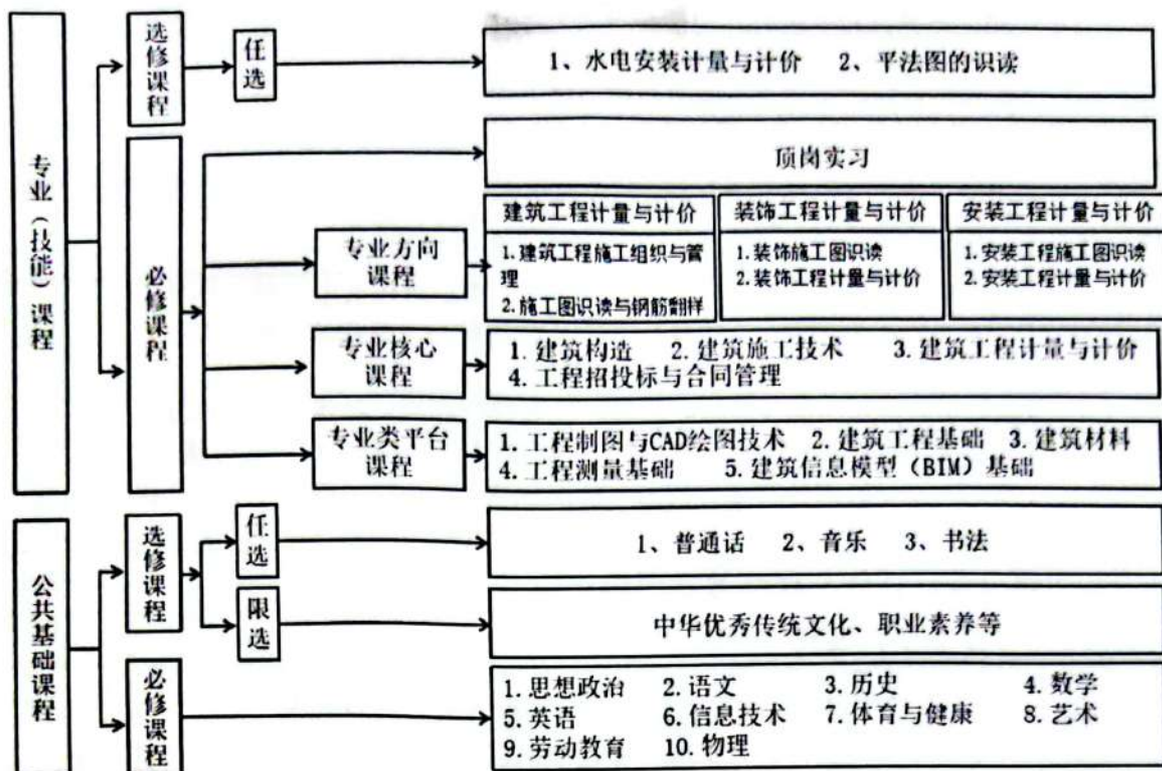
(1) 具有适应岗位变化的能力，能根据职业技能等级证书制度，取得跨岗位职业技能等级证书。

(2) 具有创新创业能力。

(3) 具有一线生产管理能力。

六、课程设置及教学要求

(一) 课程结构



(二) 主要课程教学要求

1. 公共基础课程教学要求

课程名称	教学内容及要求	参考学时
思想政治	执行教育部颁布的《中等职业学校思想政治课程标准》和省有关本课程的教学要求,注重与行业发展、专业实际相结合。学校可结合办学特色、专业情况和学生发展需求,增加不超过36学时的任意选修内容(拓展模块),相应教学内容依据课程标准,在部颁教材中选择确定	144+ (36)
语文	执行教育部颁布的《中等职业学校语文课程标准》和省有关本课程的教学要求,注重与行业发展、专业实际相结合。其中限定选修(职业模块)54学时的教学内容,由学校结合专业情况和学生发展需求,依据课程标准,在部颁教材中选择确定	198
历史	执行教育部颁布的《中等职业学校历史课程标准》和省有关本课程的教学要求,注重与行业发展、专业实际相结合。学校可结合办学特色、专业情况和学生发展需求,增加不超过18学时的任意选修内容(拓展模块),相应教学内容依据课程标准,在部颁教材中选择确定	72+ (18)
数学	执行教育部颁布的《中等职业学校数学课程标准》和省有关本课程的教学要求,注重与行业发展、专业实际相结合。其中限定选修(职业模块)36学时的教学内容,由学校结合专业情况和学生发展需求,依据课程标准选择确定	144
英语	执行教育部颁布的《中等职业学校英语课程标准》和省有关本课程的教学要求,注重与行业发展、专业实际相结合。其中限定选修(职业模块)36学时的教学内容,由学校结合专业情况和学生发展需求,依据课程标准选择确定	144
信息技术	执行教育部颁布的《中等职业学校信息技术课程标准》和省有关本课程的教学要求,注重与行业发展、专业实际相结合。具体教学内容应结合专业情况、学生发展需要,依据课程标准选择确定	108
体育与健康	执行教育部颁布的《中等职业学校体育与健康课程标准》和省有关本课程的教学要求,注重与行业发展、专业实际相结合。其中限定选修	180

	和任意选修教学内容，由学校结合教学实际、学生发展需求，在课程标准的拓展模块中选择确定	
艺术	执行教育部颁布的《中等职业学校艺术课程标准》和省有关本课程的教学要求，注重与行业发展、专业实际相结合。学校可结合实际情况，增加一定学时的任意选修内容（拓展模块），其教学内容可结合学校特色、专业特点、教师特长、学生需求、地方资源等，依据课程标准选择确定	36
劳动教育	执行中共中央国务院发布的《关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》相关要求，劳动教育以实习实训课为主要载体开展，其中劳动精神、劳模精神、工匠精神专题教育不少于16学时	18
物理	执行教育部颁布的《中等职业学校物理课程标准》和省有关本课程的教学要求，注重与行业发展、专业实际相结合。学校可结合实际情况，增加一定学时的任意选修内容（拓展模块），其教学内容可结合专业情况和学生发展需求，依据课程标准选择确定	45

2. 主要专业（技能）课程教学要求

(1) 专业类平台课程

课程名称 (参考学时)	主要教学内容	能力要求
工程制图与 与CAD绘图 技术 (126学时)	(1) 工程制图的基本知识； (2) 投影原理； (3) 点、线、面、体的投影； (4) 基本体的投影； (5) 组合体的投影； (6) 轴测图； (7) 剖面图与断面图； (8) 专业图纸分析； (9) CAD 基本命令； (10) 施工图 CAD 辅助设计	(1) 掌握工程制图的基本知识，熟悉尺寸标注的组成和规范要求，能使用制图工具进行几何作图； (2) 了解投影的分类，理解投影原理，掌握正投影的特性，能对物体进行三面投影； (3) 理解点的坐标，掌握不同位置点、线、面的三面投影特性，会判断两点的相对位置和两直线的相对位置，能绘制平面上点和直线的三面投影； (4) 理解平面体和曲面体的形成原理，能绘制基本体的三面投影，会在基本体表面上求点，掌握简单的截交线和相贯线画法； (5) 了解组合体的组合方式，能绘制组合体的三面投影图，并对组合体的三面投影图进行尺寸标注； (6) 理解轴测投影的形成原理和分类方法，能绘制形体的正等轴侧投影图和斜二测投影图； (7) 了解剖面图、断面图的形成与分类，能根据形体投影图绘制剖面图和断面图； (8) 了解建筑类专业图纸的组成和主要内容，掌握图纸通识的方法和原理，能够简单识读和抄绘本专业重要图纸； (9) 掌握块、属性、图层的使用方法，熟练绘制图形中的基本元素，并能对图形元素进行编辑； (10) 掌握绘图的基本方法和步骤，能利用 CAD 技术绘制专业施工图纸，并添加打印机设置打参数，打印出图
建筑工程基础 (72学时)	(1) 了解建筑； (2) 房屋构造； (3) 建筑工程施工基础； (4) 安全管理常识； (5) 建筑法规基础； (6) 平面力系的平衡； (7) 直杆轴向拉伸和	(1) 了解中外建筑发展史，了解建筑行业的发展趋势； (2) 了解建筑分类，理解民用建筑的构造、组成、功能和一般做法，了解结构抗震基础知识； (3) 了解装配式建筑和智能建造的融合； (4) 初步认识建筑工程、装饰工程、安装工程、市政工程、燃气工程等施工技术及管理； (5) 了解安全生产基本概念，掌握常规建筑施工安全的技术和保证措施；

	<p>压缩；</p> <p>(8) 直梁弯曲；</p> <p>(9) 受压构件的稳定性</p>	<p>(6) 了解建筑法规以及表现形式和作用，知道如何输建筑工程施工许可证；了解建筑工程的发包和承包，会起草建设工程合同；</p> <p>(7) 理解静力学公理，能画单个物体的受力图；</p> <p>(8) 掌握平面一般力系的平衡条件，能运用平衡方程计算单个构件的平衡；</p> <p>(9) 了解内力、应力的概念，掌握轴向拉压杆和直梁的内力计算，能解决实际工程中的强度校核问题；</p> <p>(10) 理解剪力、弯矩的概念，能绘制剪力图、弯矩图；</p> <p>(11) 能运用正应力强度条件解决工程实际中基本构件的强度校核；</p> <p>(12) 理解构件失稳的概念，了解提高压杆稳定的措施；</p> <p>(13) 了解直杆轴向拉、压、直梁弯曲在工程中的应用，能分析典型工程中受压构件失稳的案例</p>
<p>建筑材料 (72学时)</p>	<p>(1) 建筑材料的基本性质；</p> <p>(2) 气硬性胶凝材料；</p> <p>(3) 水泥；</p> <p>(4) 混凝土；</p> <p>(5) 建筑砂浆；</p> <p>(6) 砌墙砖和砌块；</p> <p>(7) 建筑钢材；</p> <p>(8) 防水材料；</p> <p>(9) 绝热和吸声材料；</p> <p>(10) 建筑装饰材料；</p> <p>(11) 建筑材料检测</p>	<p>(1) 理解建筑材料的定义和分类；掌握建筑材料在建筑工程中的地位以及建筑材料的技术标准；</p> <p>(2) 理解建筑材料的物理性质和力学性质；</p> <p>(3) 理解石膏、石灰、水玻璃的技术性质，能合理进行气硬性胶凝材料的保管；</p> <p>(4) 能区分硅酸盐水泥的分类，说出水泥熟料的矿物组成及其特性；</p> <p>(5) 理解各种水泥的技术性质，能合理选用水泥品种，能进行进场验收与保管；</p> <p>(6) 理解混凝土的特点及分类，掌握混凝土的组成材料，以及混凝土的主要技术性能，能进行普通混凝土配合比设计；</p> <p>(7) 掌握建筑砂浆的材料组成及分类，理解砂浆的技术性质，能合理选择砂浆品种，能进行砌筑砂浆配合比设计；</p> <p>(8) 掌握烧结普通砖与砌块的技术要求与应用；</p> <p>(9) 理解钢材的分类以及钢材料化学成分对钢材性能的影响；</p> <p>(10) 掌握建筑钢材的主要技术性能，能进行热轧钢筋进场验收与保管，掌握建筑钢材的防腐处理方法；</p> <p>(11) 理解沥青及沥青混合料的定义及分类，熟悉沥青及混合料的技术性质，掌握沥青混合料的配合比设计，熟悉防水卷材及防水涂料的性能特点，并能进行合理选用；</p> <p>(12) 了解绝热、吸声材料以及建筑装饰材料的分类、组成、技术性质及运用；</p> <p>(13) 了解水泥、混凝土、建筑钢材及其他建筑材料的各项技术性能指标检测方法</p>
<p>工程测量基础 (72学时)</p>	<p>(1) 测量基本知识；</p> <p>(2) 水准测量；</p> <p>(3) 角度测量；</p> <p>(4) 距离测量；</p> <p>(5) 坐标测量；</p> <p>(6) 测量误差基础</p>	<p>(1) 理解测量的概念及研究对象，熟悉测定和测设的含义；</p> <p>(2) 了解地球的形状和大小，了解地面点的空间位置的确定方法；理解水准面、大地水准面、铅垂线、绝对高程、相对高程、高差的概念；</p> <p>(3) 掌握测量工作的三个基本要素和基本原则，理解我国使用的高程系统及相互关系；</p> <p>(4) 掌握水准测量的原理，了解水准仪、水准标尺和尺垫的基本构造，掌握测站水准测量、水准路线测量及高程计算方法；</p> <p>(5) 了解角度测量的原理，掌握 J6 经纬仪、全站仪的操</p>

		<p>作方法, 掌握水平角观测、垂直角观测与计算方法;</p> <p>(6) 掌握钢尺量距方法与计算, 了解全站仪测距的基本原理, 掌握全站仪测距的方法;</p> <p>(7) 掌握方位角推算与坐标正反算的方法, 理解坐标计算的原理, 掌握使用全站仪进行点的坐标测量的方法;</p> <p>(8) 了解测量误差的概念、分类、来源、偶然误差的特性, 掌握评定精度的指标</p>
建筑信息模型(BIM)基础 (72学时)	<p>(1) BIM 概述;</p> <p>(2) BIM 建模软件及建模环境;</p> <p>(3) BIM 建模方法;</p> <p>(4) BIM 标记、标注与注释;</p> <p>(5) BIM 成果输出;</p> <p>(6) BIM 应用</p>	<p>(1) 了解 BIM 的地位、作用及任务;</p> <p>(2) 掌握 BIM 建筑的软件、硬件环境设置, 熟悉参数化设计的概念与方法;</p> <p>(3) 熟悉建模流程、软件功能, 了解不同专业的 BIM 建模方法;</p> <p>(4) 掌握标高、轴网的创建方法, 掌握实体创建方法与编辑方法, 以及实体属性定义与参数设置方法;</p> <p>(5) 掌握在 BIM 模型生成平、立、剖、三维视图的方法;</p> <p>(6) 掌握标记创建与编辑方法, 掌握标注类型、标注样式和注释类型、注释样式的设定方法;</p> <p>(7) 掌握明细表和图纸的创建方法; 掌握 BIM 模型的浏览、漫游及渲染方法;</p> <p>(8) 掌握模型文件管理与数据转换方法, 熟悉 REVIT 与其他 BIM 软件的对接及后期应用;</p> <p>(9) 熟悉 BIM 在建设工程全寿命周期的应用, 如可研阶段、设计阶段、招投标阶段及工程管理阶段的 BIM 技术及平台的应用</p>

(2) 专业核心课程

课程名称 (参考学时)	主要教学内容	能力要求
建筑构造 (72学时)	<p>(1) 建筑的概念与分类;</p> <p>(2) 基础与地下室的构造;</p> <p>(3) 墙体的构造;</p> <p>(4) 楼地层的构造;</p> <p>(5) 楼梯的构造;</p> <p>(6) 门窗的构造;</p> <p>(7) 工业厂房的基本构造</p>	<p>(1) 掌握建筑的概念及建筑的构成要素, 掌握建筑物的构造组成及常用术语, 了解建筑的分类和分级, 熟悉建筑模数的概念并能正确运用;</p> <p>(2) 能正确辨认常见基础和地基, 列举常用的人工地基加固方法并能说出影响基础埋置深度的因素;</p> <p>(3) 能列举出基础的类型; 了解常用基础的构造;</p> <p>(4) 能说出墙体的类型、作用及设计要求, 能列举常用砌体材料, 熟悉墙体的常见细部构造;</p> <p>(5) 能说出变形缝的类型及使用范围;</p> <p>(6) 能说出楼板层、地坪层、屋顶的基本构成及分类;</p> <p>(7) 能说出钢筋混凝土楼板、装配整体式楼板、屋顶的构造, 阳台、雨篷的构造, 熟悉墙面、楼地面、顶棚的基本装修构造;</p> <p>(8) 能说出楼梯的类型、组成和常用尺度;</p> <p>(9) 能说出现浇及装配式楼梯的基本形式及构造; 能说出台阶、坡道及电梯的基本形式及构造;</p> <p>(10) 能说出门窗的作用、分类、组成及构造;</p> <p>(11) 能说出工业厂房的组成及基本构造</p>
工程招投标与合同管理 (72学时)	<p>(1) 工程建设程序法规;</p> <p>(2) 建筑工程发包与承包法规;</p> <p>(3) 招标投标法;</p>	<p>(1) 熟悉工程建设基本程序、建筑工程施工许可的条件和范围; 掌握企业资质等级许可及专业人员职业资格制度;</p> <p>(2) 熟悉建设工程项目的发承包方式和发承包制度;</p> <p>(3) 了解招标投标原则和方式, 掌握招标、投标、开标、</p>

	<p>(4) 建筑工程监理法规; (5) 建筑工程安全管理法规; (6) 建筑工程质量管理法规; (7) 建设工程合同法规; (8) 环境保护与节约能源法、劳动合同法; (9) 建筑工程市场基本信息; (10) 工程招投标程序及内容; (11) 工程施工合同管理</p>	<p>评标的程序及相关法律责任; (4) 掌握建筑工程监理单位的性质、作用及相关法律法规; (5) 熟悉建筑工程安全管理、质量管理相关法规; (6) 熟悉建设工程合同法规; (7) 了解环境保护与节约能源法和劳动合同法; (8) 熟悉工程建设市场主体的资质要求和专业人员资格管理; (9) 熟悉工程建设交易中心的基本功能和运行原则; (10) 掌握工程招标投标实施的范围和建设工程招标投标工作程序; (11) 了解施工招标主要工作程序和步骤;掌握资格预审文件和招标文件范本的内容; (12) 了解工程施工投标的步骤和方法;掌握投标报价的方法; (13) 了解合同的概念、合同的类别、合同的订立、合同的履行、合同的变更、合同的转让等基本知识; (14) 掌握工程施工合同的主要内容及管理方法</p>
<p>建筑施工技术 (90学时)</p>	<p>(1) 土方工程施工; (2) 地基与基础工程施工; (3) 砌筑工程施工; (4) 混凝土工程施工; (5) 预应力混凝土工程施工; (6) 结构安装工程; (7) 防水工程施工; (8) 装饰工程施工; (9) 冬雨季施工</p>	<p>(1) 了解土方的种类和现场鉴别方法;掌握土的含水量、土的密度、土的可松性和土的渗透性的定义及相关计算;能够进行场地设计标高的计算;会用方格网法计算场地平整土方量;能进行基坑和基槽土方量计算; (2) 知道边坡失稳的原因;熟悉常用基坑支护的方法;掌握轻型井点降水的施工原理、设备、平面布置要求和高程布置要求; (3) 掌握常用土方工程机械化施工的工作特点、适用范围和工作方法; (4) 掌握填土压实方法、影响因素及质量检验方法; (5) 能说出各种地基处理方法的施工原理、工艺和相关要求; (6) 能说出桩基础的分类、组成;知道预制桩制作、起吊、运输和堆放的方法和要求;知道打桩顺序和确定打桩顺序的原则,熟悉打桩工艺;能说出静力压桩的特点、适用范围和施工工艺; (7) 掌握灌注桩施工的工艺及质量检验方法; (8) 熟悉砌筑工程施工的材料、施工工艺、质量及安全保证措施; (9) 知道模板的作用、组成、种类和要求;能说出梁、板、柱和基础模板的特点及安装注意事项;掌握模板拆除的顺序、要求和相关规定; (10) 了解钢筋的种类、进场验收和存放要求;能进行钢筋的加工、下料长度计算和配料单编制;能够进行简单钢筋骨架的绑扎安装; (11) 能进行混凝土施工配合比换算;知道混凝土运输要求;掌握混凝土浇筑要求、施工缝的留设与处理及混凝土振捣与养护方法;了解大体积混凝土施工方法和注意事项; (12) 能说出先张法和后张法预应力施工的主要工艺和要求</p>
<p>建筑工程计量与计价 (162学时+)</p>	<p>(1) 建筑面积计算; (2) 分部分项工程量清单编制;</p>	<p>(1) 掌握建筑面积计算规范,能计算建筑面积; (2) 熟悉《建设工程工程量清单计价规范》、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》;能够对分部分项工程、</p>

实训1周)	(3) 措施项目清单编制; (4) 其他项目清单编制; (5) 规费、税金清单编制; (6) 分部分项工程清单计价; (7) 单价措施项目清单计价; (8) 总价措施项目计价; (9) 其他项目计价; (10) 规费、税金计价; (11) 预算软件应用	单价措施项目进行列项 ; (3) 能够正确编制土石方工程工程量清单; (4) 能够正确编制地基处理与边坡支护工程工程量清单; (5) 能够正确编制桩基工程工程量清单; (6) 能够正确编制砌筑工程工程量清单; (7) 能够正确编制混凝土与钢筋混凝土工程工程量清单; (8) 能够正确编制金属结构和木结构工程工程量清单; (9) 能够正确编制门窗工程工程量清单; (10) 能够正确编制屋面及防水工程工程量清单; (11) 能够正确编制防腐、隔热、保温工程工程量清单; (12) 能够正确编制单价措施项目工程量清单和总价措施项目清单; (13) 能运用江苏省建设工程费用定额(2014年)选择合适的费率;能够根据工程案例和江苏省建设工程费用定额(2014年)中的工程费用取费标准及有关规定,进行其他项目、规费和税金清单的编制; (14) 熟悉建筑工程定额组成;能正确说出建筑工程清单计价的程序; (15) 能够利用预算软件进行图形算量; (16) 能够利用预算软件进行钢筋抽样; (17) 具有协助或进行部分标书的编制工作的能力
-------	--	--

(3) 专业方向课程

① 建筑工程计量与计价方向

课程名称 (参考学时)	主要教学内容	能力要求
建筑工程施工组织与管理 (54学时)	(1) 建筑工程施工组织基本知识; (2) 施工准备工作; (3) 建筑工程流水施工; (4) 网络计划的概述和应用; (5) 单位工程施工组织设计; (6) 施工项目管理基本知识	(1) 了解基本建设程序和建筑施工程序; (2) 了解施工准备工作的重要性、特点和要求;熟悉施工准备工作的内容;熟悉各种信息收集的途径、目的和主要内容; (3) 了解编制施工组织设计、施工图预算和施工预算的内容;熟悉各种资源准备的内容; (4) 了解组织施工的方式和特点;掌握建筑流水施工的主要参数及其相互关系;掌握流水施工的组织分类和组织方法; (5) 理解网络计划的概念;能读懂双代号网络图; (6) 了解单位工程施工组织设计的任务、编制原则和基本内容; (7) 熟悉单位工程施工组织设计中工程概况和施工特点分析应包括的内容; (8) 能够正确划分单位工程各分部工程的施工过程,确定各施工过程的施工顺序,能确定各分部分项工程的施工方法和主要施工机械; (9) 能进行施工方案的选择与确定; (10) 能够根据具体工程的情况,进行施工进度安排和调整; (11) 能够根据工程的情况,进行施工场地平面布置; (12) 能够根据工程的情况,编制单位工程的施工组织设计; (13) 了解建筑项目管理的基本知识
施工图识读	(1) 建筑工程施工图	(1) 了解建筑工程施工图的分类;熟悉建施、结施、设施

<p>与钢筋翻样 (108学时)</p>	<p>的组成和基本内容; (2) 建筑施工图的识读; (3) 混合结构施工图的识读; (4) 钢筋混凝土柱平法施工图的识读; (5) 钢筋混凝土梁平法施工图的识读; (6) 钢筋混凝土剪力墙平法施工图的识读; (7) 钢筋混凝土板和楼梯的平法施工图的识读; (8) 钢筋混凝土结构钢筋翻样</p>	<p>图的基本内容; (2) 熟悉建筑平面图的图示内容和图示方法; 能够正确识读建筑平面图; (3) 熟悉建筑立面图的图示内容和图示方法; 能够正确识读建筑立面图; (4) 熟悉建筑剖面图的图示内容和图示方法; 能够正确识读建筑剖面图; (5) 熟悉建筑详图的图示内容和图示方法; 能够正确识读建筑详图; (6) 能够正确识读混合结构中构造柱与圈梁及墙体拉结的节点详图; 圈梁与楼板的节点构造详图; (7) 掌握柱平法施工图的表达方式; 熟悉列表注写和截面注写方式; (8) 能够正确计算纵向受拉钢筋的锚固长度搭和接长度; 熟悉柱纵向钢筋连接构造和柱顶锚固构造; (9) 能够正确进行柱内钢筋翻样; (10) 掌握剪力墙平法施工图的表示方法; 熟悉剪力墙平法表示方式; (11) 掌握剪力墙墙身水平钢筋和竖向钢筋的构造; 掌握剪力墙连梁配筋构造; 掌握剪力墙墙柱的连接构造和柱顶构造; (12) 能够正确进行剪力墙钢筋翻样; (13) 掌握钢筋混凝土梁平法施工图的表示方法; (14) 掌握梁中钢筋构造; 能正确进行梁中钢筋翻样; (15) 掌握钢筋混凝土板和楼梯平法施工图的表示方法; (16) 掌握钢筋混凝土板和楼梯中钢筋构造; 能正确进行板和楼梯钢筋翻样</p>
--------------------------	--	--

②装饰工程计量与计价方向

课程名称 (参考学时)	主要教学内容	能力要求
装饰施工图识读 (54学时)	<p>(1) 建筑装饰材料的基本要求和选用原则; (2) 装饰砂浆与装饰混凝土的基本性质; (3) 建筑装饰材料的基本性质; (4) 建筑物各装饰部位的构造类型和做法; (5) 常用建筑装饰构造的施工方法; (6) 精装修施工图的识读</p>	<p>(1) 掌握装饰材料选择的基本要求和选用原则; (2) 熟悉装饰砂浆、装饰混凝土、装饰钢材、木材、石材、陶瓷、玻璃等材料的基本性质、技术指标与适用场合; (3) 能根据建筑装饰要求, 选择合适的装饰材料; (4) 能及时获取建筑装饰材料的新品种与新标准; (5) 能根据不同的建筑装饰确定装饰构造的类型; (6) 熟悉吊顶的材料、分类、构造层次及施工工艺; (7) 熟悉墙面装饰的材料、分类、构造层次及施工工艺; (8) 熟悉地面装饰的材料、分类、构造层次及施工工艺; (9) 熟悉轻质隔墙装饰的材料、分类、构造层次及施工工艺; (10) 熟悉门窗装饰的材料、分类、构造层次及施工工艺; (11) 能够正确识读常见精装修施工图</p>
装饰工程计量与计价	(1) 楼地面工程计量与计价;	<p>(1) 能够正确计算楼地面面层、踢脚线、楼梯工程量; (2) 熟悉装饰饰面工程量计算规则;</p>

(108学时)	(2) 墙柱面工程计量与计价; (3) 天棚工程计量与计价; (4) 油漆、涂料、裱糊工程计量与计价; (5) 其他装饰工程计量与计价; (6) 装饰工程措施项目计量与计价; (7) 工料分析及材料差价的调整; (8) 装饰工程费用组成和计算	(3) 能够正确计算墙柱面抹灰工程量; (4) 熟悉各种天棚抹灰工程量计算规则;熟悉天棚吊顶的龙骨、基层、面层工程量计算规则; (5) 能正确计算天棚工程量; (6) 熟悉油漆、涂料、裱糊工程量计算规则; (7) 能正确计算油漆、涂料、裱糊工程量; (8) 熟悉柜类、货架、装饰线、栏杆、扶手等工程量计算规则; (9) 能正确计算柜类、货架、装饰线、栏杆、扶手等工程量; (10) 能正确计算垂直运输、超高增加、二次搬运及完工清理工程量; (11) 了解装饰工程费用的组成、计算方法及程序; (12) 能够正确应用定额并选择材差文件;能够正确调整材料差价; (13) 能够正确套用定额确定装饰工程量价格
---------	---	---

③安装工程计量与计价方向

课程名称 (参考学时)	主要教学内容	能力要求
安装工程施工图识读 (54学时)	(1) 安装工程基础知识; (2) 照明配电工程图纸的识读; (3) 给排水工程图纸的识读; (4) 暖通及空调系统工程图纸的识读; (5) 综合布线和弱电安装系统工程图纸的识读	(1) 了解安装工程的分类及基础知识; (2) 熟悉照明配电安装工程的基础知识和施工工艺; (3) 了解照明配电安装工程图纸的分类及作用; (4) 能够正确识读照明配电安装工程图纸; (5) 熟悉给排水安装工程的基础知识和施工工艺; (6) 了解给排水安装工程图纸的分类及作用; (7) 能够正确识读给排水安装工程图; (8) 熟悉暖通及空调系统安装工程的基础知识和施工工艺; (9) 了解暖通及空调系统安装工程图纸的分类及作用; (10) 能够正确识读暖通及空调系统安装工程图; (11) 熟悉综合布线和弱电安装工程的基础知识和施工工艺; (12) 了解综合布线和弱电安装工程图纸的分类及作用; (13) 能够正确识读综合布线和弱电安装工程图
安装工程计量与计价 (108学时)	(1) 安装工程计量与计价基础; (2) 电气设备安装工程计量与计价; (3) 给排水采暖燃气工程计量与计价; (4) 消防设备安装工程计量与计价; (5) 通风空调工程计量与计价;	(1) 熟悉安装工程的基本概念; (2) 了解安装工程定额计价和清单计价的基本步骤; (3) 能够熟练运用电气设备安装工程量计算规则准确计算电气设备安装工程的工程量和工程造价; (4) 能够熟练运用给排水采暖燃气工程量计算规则准确计算电气设备安装工程的工程量和工程造价; (5) 能够熟练运用消防设备工程量计算规则准确计算电气设备安装工程的工程量和工程造价; (6) 能够熟练运用通风空调工程量计算规则准确计算电气设备安装工程的工程量和工程造价; (7) 能够熟练运用建筑智能化系统设备工程量计算规则准确计算电气设备安装工程的工程量和工程造价

	(6) 建筑智能化系统设备安装工程计量与计价	
--	------------------------	--

七、教学安排

(一) 教学时间分配

学期	学期周数	教学周数		考试周数	机动周数
		周数	其中：综合实践教学及教育活动周数		
一	20	18	1 (军训) 1 (入学教育及专业认知实习)	1	1
二	20	18	/	1	1
三	20	18	/	1	1
四	20	18	/	1	1
五	20	18	1 (《建筑工程计量与计价》—预算软件实训)	1	1
			2 (社会实践)		
六	20	20	18 (顶岗实习)	/	/
			2 (毕业考核、毕业教育)		
总计	120	110	25	5	5

注：鼓励学校加强实践性教学，学时安排达到总学时的 50%。

(二) 教学进程安排

课程类别		学科	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期
公共基础课程	必修课程	思想政治	2	2	2	2	2	实习
		语文	3	3	3	3	4	
		数学	2	2	2	2	3	
		英语	2	2	2	2	3	
		体育	2	2	2	2	2	
		历史	2	2				
	计算机基础	4	4					
	选修课程	普通话	1	1	1	1		
		音乐	1	1	1	1		
		社团活动	1	1	1	1		
小计			20	20	14	14	14	
专业基础课程	建筑制图		5				4	
	建筑材料		2					
	建筑测量		3				4	

	建筑工程法规		2			
	建筑构造与识图		2			
	建筑 CAD		2	2	2	4
	建筑施工			4	4	
	建筑工程计量计价			4		
	BIM 建模		2	2	2	
	工程资料管理			4		
	施工组织				4	
	结构施工图的识读		2			
	装饰工程预算				4	
	安装工程计量与计价					4
	小计	10	10	16	16	16
专业技能课程	测量	2W				1W
	工程算量手算			2W	2W	1W
	工程算量电算			1W	1W	1W
	BIM 建模		2W			
	小计	2W	2W	3W	3W	3W
合计		30	30	30	30	30

- 注：
1. 本计划参照江苏省各专业指导性人才培养方案制定，每周 5 天、每天 6 课时，周总课时 30 课时；
 2. 所有学生均需取得至少 2 个通用类证书（全国计算机考试一级 B 和普通话）、1-2 个专业技能中级等级工证书（具体按专业确定）；
 3. 公共基础课程中艺术课程开设音乐、限选课程开设书法；
 4. 其它：第一学期因学生入学教育、军训，教学周数少两周；第五学期教学周数按 9 周计算；社团活动统一安排在星期五下午第二节。

八、实施保障

（一）师资条件

1. 师德师风

热爱职业教育事业，具有职业理想、敬业精神和奉献精神，践行社会主义核心价值观体系，履行教师职业道德规范，依法执教。立德树人，为人师表，教书育人，自尊自律，关爱学生，团结协作。在教育教学岗位上，以人格魅力、学识魅

力、职业魅力教育和感染学生，因材施教、以爱育爱，做学生职业生涯发展的指导者和健康成长的引路人，展示出默默奉献的职业精神。

2. 专业能力

(1) 专业带头人原则上应具备高级讲师及以上职称和造价相关行业的执业资格证书，拥有建筑行业的专业视野和实践经验，具有专业前沿知识和先进教育理念，教学水平高、教学管理能力强，在本区域或本专业领域具有一定的影响力。能广泛联系行业企业，较好地把握造价行业、专业发展态势，了解造价行业企业对本专业人才的实际需求，潜心课程教学改革，带领教学团队制订高水平的“实施性人才培养方案”具有组织开展学校专业建设、课程建设、教科研工作、社会服务等能力，在本专业改革发展中起引领作用。

(2) 公共基础课程学科带头人和专业（技能）课程负责人应在该专业的课程教学、教育科研、课程开发等方面起到引领作用。要关注学科（课程）改革和发展状况，熟悉本学科（课程）的课程标准、教学任务、主要教学内容及要求。具有较强的课程研究能力和实施能力，能够组织开展具有一定规模的示范性、观摩性等教研活动，能够组织专业团队积极推进课堂教学改革与创新，提升课程建设水平，建设新型教学场景，优化课堂生态，深化信息技术应用，打造优质课堂。

(3) 专任教师应具有中等职业学校教师资格证书和造价相关行业的专业背景，熟悉教育教学规律，对任教课程有较为全面的理解，具备较强的学情分析、教学目标设定、教学设计、教案撰写、教学策略选择、教学实施和评价能力，能运用信息化教学手段，合理使用信息化资源，注重教学反思，关注教学目标达成，持续改进教学效果；能积极开展课程教学改革和实施，具备一定的课程开发能力。专任专业教师还应具有建筑行业中级及以上职业技能等级证书或执业资格证书，近5年累计不少于6个月的企业实践经历。专业教师应具有良好的专业知识学习能力和实践能力，能够开展理实一体教学及实践技能示范教学，参加产学研项目研究及教学竞赛、技能竞赛等活动，具备开发专业特色的校本教材的能力。

(4) “双师型”教师应取得国家或省相关规定的职（执）业资格或非教师系列的专业技术职称，如造价师、建造师、会计师、经济师、咨询工程师、招标师、房地产估价师等非教师系列执业资格或与本专业有关的中、高级职业技能等级证书或职业资格证书。兼职教师原则上应该为行业专家或能工巧匠，且必须经过教学能力专项培训，并取得合格证书。

3. 团队建设

专任专业教师与在籍学生的师生比，本科学历、研究生学历、高级职称的比例，专任专业教师高级以上职业技能等级证书或非教师系列专业技术中级以上职称的比例，兼职教师的比例及相关要求，应符合国家、省关于中等职业学校设置

和专业建设的相关标准要求和具体规定。专任专业教师团队中应拥有不同专业背景的专业水平高的专任专业教师，建设符合项目化、模块化教学需要的课程负责人领衔的专兼结合的教学创新团队，实现知识、技能和实践经验的优质互补和跨界融合，不断优化教师团队能力结构，以团队协作的方式开展教学、提升质量。

(二) 教学设施

1. 专业教室

专业教室应符合国家、省关于中等职业学校设置和建筑工程造价专业建设的相关标准要求和具体规定，配备符合要求的安全应急装置和通道；建有智能化教学支持环境，配备计算机、投影仪、视频展示台、投影屏幕、音响设备等多媒体教学器材，满足信息化教学的必备条件；具有体现建筑工程造价专业特点、职业精神的文化布置。

2. 实训实习基本条件

(1) 校内实训实习基本条件

根据本专业人才培养目标的要求及课程设置的需要，按每班 35 名学生为基准，校内实训室配置如下：

实训室名称	主要设备名称	数量 (台/套)	规格和技术的特殊要求
基本测量实训室	多媒体教学设施设备	1	/
	经纬仪及配件	15	J6
	水准仪及配件	15	DSZ2+FS1
	自动安平水准仪	15	/
	脚架、水准尺	10	3m双面尺15对
	全站仪及配件	15	NTS-302B
CAD绘图室	多媒体教学设备	1	/
	CAD 软件	1	≥40个节点
	计算机	35	/
建筑构造与识图实训室	多媒体现场教学设施设备	1	/
	砌体结构构造与施工工艺教学	1	≥40个节点
	钢筋混凝土框架构造与施工工艺教学模型	10	≥40个节点
	钢筋混凝土框架构造与施工工艺仿真技术教学软件	1	/
	国家标准、行业规范、标准图集；结构施工	5	/

	图案例等教学资料		
钢筋工实训室	钢筋加工操作实训工作台	20	/
	钢筋安装工艺模型	20	/
	钢筋加工与安装操作工具	20	钢筋扳手、扎钩等
	钢筋调直机	1	CQ6-12型、调直 ϕ 6钢筋
	钢筋切断机	1	GQ40型
	钢筋弯曲机	1	GW40型
	钢筋套丝机	1	GL-40型
	钢筋弯箍机	1	GF16型
	电渣压力焊机	1	BXI-500F型
	弧焊机	1	DML-V02
	对焊机	1	UN ₁ -25
砌筑工实训室	砂浆搅拌机	1	立式350L
	灰桶	35	直径33cm, 高15cm, 厚约7mm
	砖刀	35	长边: 320mm, 短边: 147mm, 宽68mm, 厚度3mm
	双轮手推车	7	/
	检测工具	10	建设工程质量检测器10件套
建筑材料检测 实验室	检验检测实训操作台	10	/
	压力试验机	1	YA-2000
	万能材料试验机	1	/
	标准养护箱	1	/
	混凝土试模	70	/
	坍落度测定仪	10	/
	水泥净浆搅拌机	10	NJ-160A型
	水泥胶沙搅拌机	10	NRJ-411A
	水泥胶沙振实台	2	ZS-15型
	电动抗折机	1	DKE-5000型
	沸煮箱	2	/
	水泥标准稠度与凝结时间测定仪	10	/
	水泥细度水筛析仪	4	/
	雷氏夹膨胀值测定仪	4	/
	石子标准筛	5	/
沙子标准筛	5	/	
沙子标准漏斗	10	/	

	烘箱	2	/
	砂浆稠度仪	10	145型
	砂浆试模	70	/
	混凝土搅拌机	1	JZC350
算量软件应用室	计算机	35	C500
	计算机网络配套设备	1	PIII886 双频 CPU
	算量软件（网络版）	35 个节点	/
招投标模拟室	计算机	7	/
	会议桌 1 桌 5 椅	1	/
	变声询标系统	1	/
	询标监控系统	1	/
	评标系统	1	/
	评标监控系统	1	/
	开标监控系统	1	/

(2) 校外实训实习基本条件

校外实训基地应满足学生顶岗实习、专业教师企业实践的需要，按照本专业人才培养方案的要求配备场地和实习实训指导人员，实训设施设备齐全，校企双方共同制订实习方案、组织教学与实习管理。校外实训基地的具体要求如下：

①根据本专业人才培养的需要和造价行业发展的特点，建立校外实习基地。一是以专业认识和参观为主的实习基地，该基地能反映目前专业发展新技术，并能同时接纳较多学生实习，为新生入学教育和专业认知课程教学提供条件；二是以接收学生社会实践、跟岗实习和顶岗实习为主的实训基地，该基地能为学生提供真实的专业综合实践训练的工作岗位，以上校外实训基地应达到 6 个以上，且合作协议满 3 年。实习企业应具备独立法人资格、依法经营 3 年以上，具有一定的规模，能满足至少 35 人同时进行专业认识实践活动，或至少 10 人同时进行专业顶岗实习。

②实习单位应具有现代化管理理念、先进的管理模式和完善的管理制度，能依法依规保障学生的基本劳动权益，保障学生实习期间的人身安全和健康。实习单位应提供建筑工程造价行业所涉及的技术规范、操作规程等详细资料，配备必要的图书学习资料及网络资源，为实习生提供必需的住宿、餐饮、活动等生活条件。

③实习单位安排有经验的技术或管理人员担任实习指导教师。实习指导教师应从事该专业岗位工作 3 年以上，思想素质较高、业务素质优良，责任心较强，有一定的专业理论水平，热心于职业教育技能人才培养，能协同专任专业教师开发具有行业特色、符合教学需求的技能教学项目，组织开展专业教学和职业技能

训练，完成学生实习质量评价，共同做好学生实习服务和管理工作。

（三）教学资源

1. 教材

学校应建立严格的教材选用制度，教材原则上应从国家推荐教材目录和《江苏省中等职业教育主干专业核心课程推荐教材目录》中遴选。专业教材要能体现产业发展的新技术、新工艺、新规范，发挥专业教师、行业专家等作用，规范专业教材遴选程序，禁止不合格的教材进入课堂。根据专业性、基础性、实用性的原则，组织专业教师结合课程特点和教学需要，编写专业课程教材，建设有特色、高质量的校本教材。

2. 图书文献资料

配备建筑工程造价相关政策法规、职业标准、技术规范、标准定额等图书文献，如《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB50854）《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500）等；有规范的建筑工程造价专业相关的教学计划、课程标准、教学标准、实践教学任务书等完备的教学文件。

3. 数字资源

充分利用智慧职教平台有关建筑工程造价专业国家教学资源库中相关数字化资源。学校可以根据自身条件，在校内建设1个及以上的建筑施工、招投标等内容的虚拟仿真实训室，建有与实训内容相配套的信息化教学资源，能够组织开展信息化实训教学活动。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、虚拟仿真软件、数字教材等数字资源，提供中国工程造价网、中国建设工程造价管理协会等重要网站，做到种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新，能满足教学要求。

九、质量管理

（一）编制实施性人才培养方案

职业学校依据指导性人培方案，开展专业调研与分析，结合学校具体实际，编制科学、先进、操作性强的实施性人才培养方案，并滚动修订。具体要求为：

1. 落实立德树人根本任务，注重学生正确价值观、必备品格和关键能力的培养，主动对接经济社会发展需求，坚持面向市场、服务发展、促进就业的办学方向，确定本校本专业培养目标、人才培养规格、课程设置和教学内容。

2. 注重中高职衔接人才培养。着眼于学习者的专业成长和终身发展，针对“3+3”“3+4”分段培养，职教高考升学，以及中高职衔接其他形式，通过制订中高职衔接人才培养方案，在现代职教体系框架内，统筹培养目标、课程内容、评价标准，实现中职与高职专业、中职与职教本科专业，在教学体系上的有机统一。

3. 贯彻教育部《中等职业学校公共基础课程方案》《江苏省中等职业学校建筑工程专业类课程指导方案（试行）》，开足开好公共基础必修课程和专业类平台课程。

4. 选修课程分为限定选修课程和任意选修课程。公共基础限选课程要落实国家、教育部的相关规定，公共基础任意选修课程、专业（技能）任意选修课程的课程设置、教学内容、学时（学分）安排，要结合专业特点、学生个性发展需求和学校办学特色，有针对性地开展，并科学合理地选择课程内容。

以下任意选修课程仅供参考：

（1）公共基础任选课程：礼仪、公民素质、环境教育、应用文写作、人口资源等、文学名著欣赏等。

（2）专业（技能）任选课程：绿色建筑概论、建筑企业管理、装配式结构识图与施工、建筑经济等。

5. 实施“2.5+0.5”学制安排，学生校内学习5学期，校外顶岗实习1学期。三年总学时数为3000~3300，其中，公共基础课程（含军训）学时占比约为40%，专业（技能）课程（含专业认知与入学教育、毕业考核、毕业教育等）学时占比约为60%。课程设置中应设任意选修课程，其学时数占总学时的比例应不少于10%。

6. 职业学校应统筹安排公共基础课程、专业（技能）课程，科学安排课程顺序，参考专业指导性人才培养方案中的“教学安排”建议，编制本校本专业教学进程表和课程表，并作为“专业实施性人才培养方案”的附件。为适应中等职业学校专业课程门数较多、实践时间较长的特点，教学进程表和课程表编制方式应科学合理、灵活机动，保证开足每门课程所需学时和教学内容。

学分计算办法：公共基础课程每18学时计1学分，专业（技能）课程18学时计1学分；军训、社会实践、入学教育、毕业教育等活动，1周为1学分；专业实践教学每周按30学时计算，1周计2学分；顶岗实习1周计1.5学分。

7. 制订课程实施性教学要求

（1）学校应依据教育部《中等职业学校专业教学标准》《江苏省中等职业学校建筑工程专业类课程指导方案（试行）》《省中等职业学校工程造价指导性人才培养方案》，以及教育部中等职业学校公共基础课课程标准、江苏省中等职业学校公共基础有关课程的教学要求、省中等职业学校专业课程标准、职业院校“1+X”证书制度试点内容，参照相应课程标准（或教学要求）的体例格式，编写本校本专业的公共基础课程、专业（技能）主干课程实施性教学要求，并以“××学校××专业××课程实施性教学要求”为标题，呈现在正文中或作为“专业实施性人才培养方案”的附件。

（2）课程实施性教学要求必须有机融入思想政治教育元素，紧密联系专业

发展实际和行业发展要求，推进专业与产业对接、课程内容与职业标准对接、教学过程与生产过程对接，合理确定课程教学目标，科学选择教学内容，明确考核要求，着力转变教学方式、优化教学过程，有力支撑专业人才培养目标的实现。

(3) 课程实施性教学要求必须能切实指导任课教师把握教学目标，开展教学设计，规范教案撰写和课堂教学实施，合理运用教材和各类教学资源，提高教学组织实施水平。

8. 在专业指导性人才培养方案的基础上，细化本校本专业的“实施保障”内容，包括专业教师、教学设施、教学资源等在结构、内容、数量、质量上的配置情况；明确“质量管理”举措，包括教学管理机制和管理方式，本专业教育教学改革的推进模式、主要内容和实践举措；说明“毕业考核”的具体要求。

(二) 推进教育教学改革

1. 强化基础条件。持续做好师资队伍、专业教室、实训场地、教学资源等基础建设，统筹提高教学硬件与软件建设水平，为保障人才培养质量创造良好的育人环境。

2. 明确教改方向。充分体现以能力为本位、以职业实践为主线、以项目课程为主体的模块化专业课程体系的课程改革理念，积极推进现代学徒制人才培养模式，加强德技并修、工学结合，实施“1+X”证书制度，着力培养学生的专业能力、综合素质和职业精神，提高人才培养质量。

3. 提升课程建设水平。坚持以工作过程为主线，整合知识和技能，重构课程结构；主动适应产业升级、社会需求，体现新技术、新工艺、新规范，引入典型生产案例，联合行业企业专家，共同开发工作手册、任务工作页和活页讲义等专业课程特色教材，不断丰富课程教学资源。对于推进“1+X”证书制度试点项目，应制订本专业开展教学、组织培训和参加评价的具体方案，作为“专业实施性人才培养方案”的附件。

4. 优化课堂生态。推进产教融合、校企合作，建设新型教学场景，将企业车间转变为教室、课堂，推行项目教学、案例教学、场景教学、主题教学；以学习者为中心，突出学生的主体地位，广泛运用启发式、探究式、讨论式、参与式等教学方法，促进学生主动学习、释放潜能、全面发展；加强课堂教学管理，规范教学秩序，打造优质课堂。

5. 深化信息技术应用。适应“互联网+职业教育”新要求，推进信息技术与教学有机融合，推动大数据、人工智能、虚拟现实等现代信息技术在教育教学中的广泛应用，推广翻转课堂、混合式教学等教学模式，建设能够满足多样化需求的课程资源，创新服务供给模式，推动课堂教学革命。

(三) 严格毕业要求

根据国家和省的有关规定，落实本专业培养目标和培养规格，细化、明确学生毕业要求，完善学习过程监测、评价与反馈机制，强化实习、实训、毕业综合项目（作品、方案、成果）等实践性教学环节，注重全过程管理与考核评价，结合专业实际组织毕业考核，保证毕业要求的达成度。

本专业学生的毕业要求为：

1. 符合《江苏省中等职业学校学生学籍管理规定》中关于学生毕业的相关规定，思想品德评价和操行评定合格。

2. 修满专业人才培养方案规定的全部课程且成绩合格，取得规定学分，本专业累计取得学分不少于 170。在校期间参加各级各类技能大赛、创新创业大赛等并获得奖项的同学，按照奖项级别和等级，给予相应的学分奖励。

3. 毕业考核成绩达到合格以上。毕业考核方式：（1）综合素质评价，包括思想素质、文化素质、身体素质、劳动素质、艺术素质、社会实践等；（2）学业成绩考核，包括本专业各科目的学业成绩、江苏省中等职业学校学生学业水平考试成绩，以及结合本校本专业实际而开设的毕业综合考试；（3）实践考核项目，包括学校综合实践项目考评、顶岗实习报告、作品展示等。学生在校期间参加各级各类技能大赛、创新创业大赛等并获得奖项，按照奖项级别和等级，视同其“实践考核项目（学校综合实践项目考评、顶岗实习报告、作品展示等）”成绩为合格、良好、优秀。

4. 取得人社部门委托社会化认定的中级以上或教育部门委托第三方社会化认定的初级以上工程造价相关职业技能等级证书 1 项以上，如：测量放线工（中级）、计算机辅助设计 CAD（中级）、BIM、建筑识图等。

十、编制说明

本方案依据《江苏省中等职业学校建筑工程专业类课程指导方案（试行）》，参考教育部《中等职业学校专业目录》（2010 版）《中等职业学校公共基础课程方案》以及思想政治、语文、历史、数学等 12 门公共基础课程标准，参考《中华人民共和国职业分类大典》（2015 版）《国家职业资格目录》和国家相关职业标准、职业技能等级标准等编制。

<p>市（县） 职教教研机构 审定意见</p>	<p style="text-align: center;">同意</p> <div style="text-align: center;">  <p>2023年10月8日</p> </div>
<p>市（县） 教育局 审批意见</p>	<p style="text-align: center;">同意</p> <div style="text-align: center;">  <p>2023年10月8日</p> </div>