建筑消防技术专业(三年制高职) 人才培养方案内容提要

| 适用专业 建 | | 建筑消防技术 专业 | | 代码 | 440406 | | | | | |
|--------------|-----------|-----------|---------------------|-----------|-----------|----------------------|-----------|-----|-----|----|
| 适用年 | 级 | | 2025级 | | 基本修 | 基本修业年限 | | Ξ | 年 | |
| 培养类 | 型 | | 普通高耳 | 只 | 所在专业 | 上群名称 | 建筑工程技术专业群 | | 专业群 | |
| 入学要 | 求 | 中等 | 职业学校 | 毕业、 | 普通高级 | 中学毕业 | 或具备同 | 司等学 | 力。 | |
| 开设课程总 | 总门数 | | 58 | 58 | | 开设专 | | | 32 | |
| 专业基础课 总门数 | 8 | 1 | 专业基础课总门数是否满足6-8门要求 | | | Ø | 是 | □否 | | |
| 专业核心课 总门数 | 8 | | 专业核心课总门数是否满足6-8 门要求 | | | Ø | 是 | □否 | | |
| 总学时数 | 265 | 6 | 总学时数是否满足3年制最低2500学时 | | | V | 是 | □否 | | |
| 公共基础课 学时数 | 816 | 6 | 公共基学时占 | | 30. 72% | 公共基础 占比是否 低25% | 满足最 | Ø | 是 | □否 |
| 选修课 学时数 | 372 | 2 | 选修课: | , , | 14. 01% | 选修课学 是否满 10% | 足最低 | Ø | 是 | □否 |
| 实践教学 学时数 | 164 | 4 | 实践教 学时数 | | 61. 89% | 实践教学 数占比是 最低50 | 上否满足 | Ø | 是 | □否 |
| | 1 + 11, 5 | W 11 3 | リ海デルリ | + 17 111- | T 廿 十 夕 仏 | - AL HL 11. | | | | |

本专业学生必须至少满足以下基本条件方能毕业:

(一)学时学分要求

学生在学校规定年限内,修满专业人才培养方案规定的学时学分,完成规定的 教学活动,必修课全部及格,选修课完成最低学分。具体如下:

毕业要求

| 序号 | 课程类型 | 应修学分 | 应修学时 |
|----|--------|------|------|
| 1 | 公共基础课程 | 50 | 816 |
| 2 | 专业课程 | 85 | 1840 |
| | 合计 | 135 | 2656 |

(二) 其他要求

- 11. 毕业应达到的素质、知识、能力等要求详见培养目标与规格。
- 2. 达到《国家学生体质健康标准》及阳光健康跑相关要求。
- 3. 取得1本及以上与本专业相关的职业技能等级(资格)证书。
- 4. 获得1项院级及以上比赛奖状或参与2项院级及以上活动。

建筑消防技术专业人才培养方案

(三年制高职)

一、专业名称及代码

1.专业名称: 建筑消防技术

2.专业代码: 440406

二、入学要求

中等职业学校毕业、普通高级中学毕业或具备同等学力。

三、修业年限

学制: 三年

四、职业面向与职业能力分析

(一) 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) | 主要岗位类别(或技术领域) | 职业技能 等级(资 格)证书 举例 |
|----------------|---------------|--------------|--|---|---------------------------------|
| 土木建筑大类(44) | 建筑设备类 (4404) | 建筑安装业 (49) | 消防工程技术人 员(2-02-28-02)、 消防设施操作员 (4-07-05-03) | 建筑消防工程设计、建筑消防工程施工与管理、建筑消防工程造价、消防系统调试 与运行、消防设施检测、维修与保养 | 消防设施操 作员、建筑 信息模型 (BIM) |

(二) 职业能力分析

| 序号 | 岗位 层次 | 职业岗 位名称 | 典型工作任务 | 职业主要能力 | 对应核心课程 | 对应核心赛事 | 对应职业 技能等级 (资格) 证书 |
|----|---------------|-------------|--|--|--|--|---|
| 1 | | 消防施工 技术员 | 1. 监督消防管道、设备的安装与调试。 2. 协调施工团队、监理和甲方,处理现场技术问题。 3. 整理施工资料,参与消防验收。 | 1. 熟悉消防工程施工工艺与流程,具备现场问题解决能力。 2. 具备沟通协调意识。 | 《消防法规》、《建 筑防排烟工程技术》、《火灾自动报警与联动控制系统工程技术》等。 | 全国职业院校技 能大赛消防灭火 系统安装与调试 赛项 | 消防设施操 作员职业资 格证书 |
| 2 | · 目标 · 岗位 · . | 消防设施 操作员 | 1. 对已建成的消防设施 进行检测,记录故障并出 具检测报告。 2. 定期维护保养消防设 备,更换老化部件,确保 系统联动正常。 3. 响应紧急故障报修,提 供技术支持。 | 1. 熟练使用检测工 具,具备故障诊断 与维修技能。 2. 具备操作与维护 消防设施的能力。 3. 熟悉消防设施维 护标准,能准确撰 写报告。 | 《消防法规》、《建 筑防排烟工程技 术》、《火灾自动 报警与联动控制系 统工程技术》等。 | 全国职业院校技 能大赛消防灭火 系统安装与调试 赛项、省赛:建 筑信息模型建模 与应用 | 消防设施操 作员职业资 格证书、建 筑信息模型 (BIM) |

| 3 | | 消防安全管理专员 | 1. 制定单位消防安全制度, 巡查火灾隐患并督促整改。 2. 组织消防培训与演练,管理消防档案。 | 1. 熟悉消防法规与 应急流程,具备隐 患排查和风险评估 能力。 2. 良好的沟通能力 和团队组织能力, 能制作培训材料授 课。 | 《消防法规》、《消 防系统设计安装检 测维护》、《建筑 水消防工程技术》 等。 | 全国职业院校技 能大赛消防灭火 系统安装与调试 赛项 | 消防设施操 作员职业资 格证书 |
|---|----------|------------------------|---|---|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 4 | | 消防技术 专家 / 高 级工程师 | 1. 负责复杂项目的消防 技术方案评审,解决疑难 问题。 2. 参与行业标准制定或 消防课题研究,为政府或 企业提供技术咨询。 3. 指导初级工程师完成 检测任务。 | 1. 精通消防规范与 前沿技术,具备创 新解决方案设计能 力。 2. 权威的技术判断 能力,良好的行业 资源整合与培训指 导能力。 | 《消防法规》、《建 筑防火》、《气体 和泡沫灭火系统工 程技术》《建筑水 消防工程技术》等。 | 全国职业院校技 能大赛消防灭火 系统安装与调试 赛项 | 注册消防工 程师、注册 安全工程师 |
| 5 | 发展 岗位 | 消防工程 项目经理 / 总监 | 1. 统筹大型消防工程的 全流程管理,控制成本与 进度。 2. 管理项目团队,协调多 方资源。 3. 制定项目风险管理计 划,确保项目合规交付。 | 1. 掌握项目管理方 法论。 2. 把控项目技术标准与实施质量,范 保符合消防规范。 3. 随着行业心发展, 以后数为的。 4. 从数数, 以后数数, 以后数数, 以后数数, 以后数数, 以后数数, 以后数数, 以后数数, 是有的, 是有的, 是有的, 是有的, 是有的, 是有的, 是有的, 是有的 | 《消防法规》、《火 灾自动报警与联动 控制系统工程技 术》、《BIM 建模技 术》、《建筑防火》、 《消防工程施工组 织与管理》等。 | 全国职业院校技 能大赛消防灭火 系统安装与调试 赛项 | 注册消防工程师、一级/二级建电厂。 伊(机电工程或建筑工程专业) |
| 6 | | 消防安全 评估师 / 顾问 | 1. 对大型商业综合体、工业园区等进行消防安全评估,分析隐患风险并提出改进建议。 2. 撰写评估报告,为消防验收等提供依据。 3. 参与火灾事故技术调查,提供专业分析。 | 1. 熟悉风险评估模型, 具备数据收集与分析能力。 2. 具备建筑安全技术知识,能识别、评估和控制各类安全风险。 | 《消防法规》、《建 筑水消防工程技 术》、《建筑防排 烟工程技术》、《火 灾自动报警与联动 控制系统工程技 术》等。 | 全国职业院校技 能大赛消防灭火 系统安装与调试 赛项 | 注册消防工 程师、注册 安全工程师 |
| 7 | 迁移岗位 | 建筑安全工程师 | 1. 负责施工现场安全管理,排查高处作业、临时用电等风险,制定安全措施。 2. 编制安全专项方案,组织安全交底与事故应急演练。 3. 对接相关部门安全检查,处理安全事故报告。 | 1. 熟悉建筑安全领域的法律法规,具备安全隐患识别能力。 2. 掌握安全管理体系,能使用安全管理软件。 | 《消防法规》、《建 筑防排烟工程技 术》、《火灾自动 报警与联动控制系 统工程技术》、《消 防工程施工组织与 管理》等。 | 全国职业院校技 能大赛消防灭火 系统安装与调试 赛项 | 注册消防工 程师、注册 安全工程师 |

| 8 物业管理 / 设施管 理,制定维护计划并监督 执行。 2. 熟悉消防、电梯、 《消防法规》、《建 筑防排烟工程技 执行。 2. 熟悉消防、电梯、 给排水等设施的维 护标准。 3. 对接相关部门的年度 检查。 1. 具备设施全生命 周期管理理念,熟悉物业管理法规。 2. 熟悉消防、电梯、 给排水等设施的维 护标准。 3. 较强的客户服务 意识和团队管理能 力。 《消防法规》、《建 筑防排烟工程技 术》、《火灾自动 报警与联动控制系统工程技术》等。 格格 |
|---|
|---|

五、培养目标与培养规格

(一) 培养目标

本专业培养能够践行社会主义核心价值观,传承技能文明,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、科学素养、数字素养、职业道德、创新意识,爱岗敬业的职业精神和精益求精的工匠精神,较强的就业创业能力和可持续发展的能力,掌握本专业知识和技术技能,具备职业综合素质和行动能力,面向建筑安装行业的消防工程技术人员、消防设施操作员等职业,能够从事建筑消防工程设计、建筑消防工程施工与管理、建筑消防工程造价、消防系统调试与运行、消防设施检测、维修与保养等工作的高技能人才。

(二) 培养规格

本专业学生应在系统学习本专业知识并完成有关实习实训基础上,全面提升知识、能力、素质,掌握并实际运用岗位(群)需要的专业核心技术技能,实现德智体美劳全面发展,总体上须达到以下要求:

- (1)坚定拥护中国共产党领导和中国特色社会主义制度,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,践行社会主义核心价值观,具有坚定的理想信念、深厚的爱国情感和中华民族自豪感;
- (2)掌握与本专业对应职业活动相关的国家法律、行业规定,掌握绿色生产、环境保护、安全防护、质量管理等相关知识与技能,了解相关行业文化,具有爱岗敬业的职业精神,遵守职业道德准则和行为规范,具备社会责任感和担当精神:
- (3)掌握支撑本专业学习和可持续发展必备的语文、数学、外语(英语等)、信息技术等文化基础知识,具有良好的人文素养与科学素养,具备职业生涯规划

能力;

- (4) 具有良好的语言表达能力、文字表达能力、沟通合作能力,具有较强的集体意识和团队合作意识,学习1门外语并结合本专业加以运用;
 - (5) 掌握流体力学泵与风机、电工电子方面的专业基础知识;
 - (6) 掌握消防工程施工图纸识读与绘制的基础知识:
 - (7) 掌握计算机辅助设计、建筑设备 BIM 技术应用知识;
 - (8) 掌握建筑电气控制技术应用知识;
 - (9) 掌握建筑消防技术专业必备的消防法规知识;
- (10)掌握中小型建筑水消防系统、气体和泡沫灭火系统、建筑通风防排烟系统、火灾自动报警与联动控制系统调试的技术技能,具有建筑水消防系统、气体和泡沫灭火系统、建筑通风防排烟系统、火灾自动报警与联动控制系统施工图设计能力;
- (11)掌握消防管道施工、消防电气施工等技术技能,具有建筑消防安装工程施工的能力:
- (12)掌握消防工程造价、施工组织与管理等技术技能,具有编制消防工程造价和消防工程施工组织设计与管理的能力;
 - (13) 具备消防系统调试与运行管理的能力;
 - (14) 具有消防设施检测、维修和保养的能力;
- (15)掌握信息技术基础知识,具有适应本行业数字化和智能化发展需求的数字技能;
- (16) 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力,具有整合知识和综合运用知识分析问题和解决问题的能力;
- (17)掌握身体运动的基本知识和至少1项体育运动技能,达到国家大学生体质健康测试合格标准,养成良好的运动习惯、卫生习惯和行为习惯;具备一定的心理调适能力;
- (18)掌握必备的美育知识,具有一定的文化修养、审美能力,形成至少1项艺术特长或爱好;
- (19) 树立正确的劳动观,尊重劳动,热爱劳动,具备与本专业职业发展相适应的劳动素养,弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,弘扬劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风尚。

六、课程设置与要求

(一) 课程体系结构

| 课程类别 | 课程性质 | 序号 | 课程名称 |
|----------------|-----------------|----|--------------------------|
| | | 1 | 思想道德与法治 |
| | | 2 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体 系概论 |
| | | 3 | 习近平新时代中国特色社会主义思想概 论 |
| | | 4 | 形势与政策 |
| | | 5 | 中华民族共同体概论 |
| | | 6 | 军事理论 |
| | 公共基础必修 | 7 | 大学生心理健康教育 |
| | | 8 | 职业生涯规划与就业指导 |
| | | 9 | 劳动教育 |
| | | 10 | 创新创业基础 |
| | | 11 | 高等数学 |
| | | 12 | 大学生体育与健康 |
| | | 13 | 大学英语 1 |
| | | 14 | 大学英语 2 |
| | | 15 | 国家安全教育 |
| | | 16 | 大学语文 (应用文写作) |
| | | 17 | "四史"课程 |
| 公共基础课程 | 公共基础限选 | 18 | 信息技术 |
| -17 132.4.1.1. | ムハ圣叫欣起 | 19 | 中华优秀传统文化 |
| | | 20 | 艺术与审美 |
| | | 21 | 大学生安全教育 |
| | | 22 | 人文艺术类课程 |
| | 公共基础任选 | 23 | 社会认识类课程 |
| | | 24 | 工具类课程 |
| | | 25 | 科技素质类课程 |
| | | 26 | 创新创业类课程 |
| | | 27 | 建筑识图与构造 |
| | | 28 | 建筑 CAD |
| | | 29 | BIM 建模技术 |
| | 土. 山.甘元山.汉 杨 | 30 | 基础燃烧学 |
| | 专业基础必修 | 31 | 消防设备与识图 |
| | | 32 | 消防法规 |
| | | 33 | 建筑设备BIM技术应用 |
| | | 34 | 电工技术 |
| | | | |
| | | 35 | 建筑水消防工程技术 |
| | | 36 | 建筑电气控制技术 |
| 专业课程 | | 37 | 建筑防排烟工程技术 |
| | 专业核心必修 | 38 | 火灾自动报警与联动控制系统工程技术 |
| | 4 亚杉 4 小元 10 | 39 | 消防电气施工技术 |
| | | 40 | 建筑防火 |
| | | 41 | 消防系统设计安装检测维护 |
| | | 42 | 消防管道施工技术 |
| | | | 智慧消防 |
| | + 11 1= = = 10. | 43 | |
| | 专业拓展限选 | 44 | 消防工程施工组织与管理 |
| | | 45 | 安全系统工程 |
| | 专业拓展任选 | 46 | 消防技术装备 |
| | マ北加成江地 | 47 | 消防安全评估 |

| | 48 | 电子技术 |
|--------|----|-------------------------|
| | 49 | 消防安全管理 |
| | 50 | 消防工程造价 |
| | 51 | 灭火战术 |
| | 52 | 军事技能 |
| | 53 | 认识实习 |
| | 54 | 毕业设计 |
| | 55 | 岗位实习 |
| | 56 | 劳动实践 |
| | 57 | 建筑识图与构造实训 |
| | 58 | 建筑 CAD 实训 |
| 集中实践必修 | 59 | 电工技术实训 |
| | 60 | 建筑设备 BIM 技术应用实训 |
| | 61 | 建筑水消防工程技术实训 |
| | 62 | 消防系统设计安装检测维护实训 |
| | 63 | 消防管道施工技术实训 |
| | 64 | 火灾自动报警与联动控制系统工程技术 实训 |

(二) 课程内容要求

1、公共基础课

| 序号 | 课程名称 | 课程目标 | 主要教学内容与要求 | 教学方法与手段 |
|----|----------------------------------|--|--|--|
| 1 | 思想道德与法治 | 通过理论学习和实践体验,帮助 大学生形成崇高的理想信念,就 扬伟大的爱国主义精神,确立正确的人生观和价值观,牢固相良 社会主义核心价值观,培养质, 也思想道德素质和法律素质,美 的思想道德素质和法律素质,美 是非、善恶、美 和加强自我修养的能力,为逐面 和为德、智、体、美、劳全面 展的中国特色社会主义伟大 的合格建设者和可靠接班人。 | 以社会主义核心价值观为主 线,以理想信念教育为核心, 以爱国主义教育为重点,对 大学生进行人生观、价值观、 道德观和法治观教育。 | 案例教学法、课 堂讲授法、讨论 式教学法、视频 观摩互动法、案 例教学法 |
| 2 | 毛泽东思想 和中国特色 社会主义理 论体系概论 | 通过该课程的教学,帮助学生掌握马克思主义中国化的历程产和政策,了解党生树的人。 对于这种人。 对于这种人,可以是一种人。 对于这种人。 对于这种人,可以是一种人。 对于这种人,可以是一种人。 对于这种人,可以是一种人。 对于这种人,可以是一种人。 对于这种人,可以是一种人。 对于这种人,可以是一种人。 对于这种人,可以是一种,可以是一种,可以是一种人,可以是一种人,可以是一种人,可以是一种人,可以是一种人,可以是一种人,可以是一种人,可以是一种人,可以是一种,可以是一种人,可以是一种人,可以是一种人,可以是一种人,可以是一种人,可以是一种人,可以是一种人,可以是一种,可以是一 | 以马克思主义中国化的历程 和理论成果为主线,帮助学 生了解党的路线、方针和政 策,树立正确的世界观、人 生观和价值观;自觉运用马 克思主义的立场、观点和方 法,提高分析解决现实问题; 确立中国特色社会主义的共 同理想和信念。 | 讲授法、案例法、 讨论法、视频展 示法 |

| 序号 | 课程名称 | 课程目标 | 主要教学内容与要求 | 教学方法与手段 |
|----|------------------------|---|--|--|
| 3 | 习近平新时 代中国主义 社会帐论 | 通过该课程的教学,引导学生系统学习习近平新时代中国特色粗精髓,深刻理解习近平新时代中国是的,深刻理解习近平的大中国是的大型,是中华文思想是当代中国思的大力,是中华文化和中国精神的"十一四个坚持"、"十三个方相,一个坚持"、"十三个方相,一个重要,一个有法",有一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | 课程系统论述习近平新时代 中国特色社会主义思想的科 学理论体系,让学生掌握当 代中国马克思主义观索进 界、分析国情的思维方克思 主义的立场、观点和方法, 使大学生能自觉运用马克思 主义的立场、观点和方法, 提高分析解决新时代中国出 色社会主义建设过程中出现 的现实问题的能力;使大学 生确立新时代中国特色社会 主义的共同理想和信念。 | 全程运用多媒体进行教学 |
| 4 | 形势与政策 | 通过该课程的教学,帮助学生提高思想政治素质,正确认识国内外形势,增强民族自信心和自豪感,增强建设中国特色社会主义的信心;有助于学生拓宽视野,改善知识结构,了解我国社会改革与发展的实践与进程。 | 本课程通过适时地进行形势 政策、世界政治经济与国际 关系基本知识的教育,帮助 学生及时了解和正确对待国 内外重大时事,引导学生牢 树"四个意识",坚定"四个信 念",增强大学生执行党和政 府各项重大路线、方针和政 策的自觉性和责任感。 | 采用课堂讲授、 线上授课、线下 专题讲授、形势 报告讲座方式。 |
| 5 | 中华民族共同体概论 | 通过该课程的教学,帮助学生掌握中华民族共同体的理论内涵民历史渊源及现实意义,理解各民族共同团结奋斗、共同聚荣政的核心要义,熟悉党的民族政路径。培养学生具备运现的能力,增强跨文化沟通中以上,以为,是实政路径。按对,是实政路位,是实政的能力,增强跨文化沟通中区族团结实践能力,增强跨文化沟通中华民族共同体意识,坚定文化。信与国家认同,培养维护民族结、促进社会和谐的责任感。 | 课程内容紧扣理论与实践相结合的原则,涵盖中华民族共同体的理论基础、历史渊源、文化根基及新时代实践路径。帮助学生掌握中华民族共同体形成逻辑、历史完献与政策体系,提升政策理解与跨文化沟通能力,增强"五个认同",树立民族团结意识与社会责任感。 | 案例教学、互动 研讨与实践教 学、线上线下结 合教学 |
| 6 | 军事理论 | 军事理论课程以国防教育为核心,通过系统化的军事教学实践,帮助大学生掌握基础军事理论和大学生掌握基在实现三大根基、一是筑牢国家安全意识。一是筑牢国家家安全意识。二是集养,遇过多维度的大学生,是升组织多维度的素质,该课程不仅有发展,是共生,是,是一个人。是一个人,是一个人。是一个人,是一个人。是一个人,是一个人。是一个人,是一个人。是一个人,是一个人。是一个人,是一个人。是一个人,是一个人。是一个人,是一个人。是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人, | 教家争教战党等等。 教院 一大 一 | 采用课堂授课、 线上平台、系列 讲座等形式 |

| 序号 | 课程名称 | 课程目标 | 主要教学内容与要求 | 教学方法与手段 |
|----|---------------------|---|---|--|
| 7 | 大学生心理 健康教育 | 使大学生能够关注自我及他人的 心理健康,树立起维护心理健康 的意识,学会和掌握心理调节的 方法,解决成长过程中遇到的各 种问题,有效预防大学生心理疾 病和心理危机的发生,提升大学 生的心理素质,促进大学生的全 面发展和健康成长。 | 主要内容为大学生自我认知、情绪调控、个性完善,学会学习,恋爱认知和职业规律等。针对学生的认知规律和心理特点,采用课堂讲授十情景模拟+新概念作业+心理影片+心理测读方式,有针对性地讲授心理健康动,开展辅导或咨询活动,突出实践与体验。 | 采用课堂讲授+ 情景模拟+新概 念作业+心理影 片+心理测试+团 体活动等多样化 的教学方式。 |
| 8 | 职业生涯规 划与就业指 导 | 通过激发大学生职业生涯发展的 自主意识,促使学生能理性地规 划自身未来的发展,并努力在学 习过程中自觉地提高就业能力和 生涯管理能力。引导学生掌握职 业生涯发展的基本理论和方法, 促使大学生理性规划自身发展, 在学习过程中自觉提高就业能力 和生涯管理能力,有效促进大学 生求职择业与自主创业。 | 本课程着力聚焦职业生涯规 划基础知识、基本理论、策定共和 以、基本理论、策定 与 对基础知识、基本职划的制造 是 正规划 对 强 是 正规 的 之 是 , 致 等 方 求 就 是 的 之 是 , 致 等 方 求 求 能 在 能 , , 全 面 是 。 的 是 实 产 生 能 , , 全 面 是 。 的 是 。 的 是 。 的 是 。 的 是 。 的 是 。 的 是 。 的 是 。 的 是 。 的 是 。 的 是 。 的 是 。 的 是 是 的 是 。 的 是 是 的 是 。 的 是 是 是 的 是 | 采用课堂讲授、 典型案例分析、 行为测试、小组 讨论、见习参观 等方法。 |
| 9 | 劳动教育 | 注重围绕劳动精神、劳模精神、 工匠精神、劳动法规、劳动安全、 创新创业,结合专业积极开展实 习实训、专业服务、社会实践、 勤工助学等,重视新知识、新技 术、新工艺、新方法应用,创造 性地解决实际问题,使学生增强 诚实劳动意识,积累职业经验, 提升就业创业能力,树立正确择 业观。 | 结合学院垃圾分类、志愿服务、劳动精神、劳模精神、工匠精神、学生实训等劳动教育与实践开展情况,从"理解劳动的意义""树立正确的劳动态度""锻炼劳动能力"和"尊重劳动成果"等模块,阐释了劳动思想、劳动知识、劳动技能和劳动实践等有关内容。 | 采用课堂讲授、 专家讲座、专题 实训、实践活动 等形式相结合。 |
| 10 | 创新创业基 础 | 以培养学生的创新思维和方法培养核心、以创新实践过程为载体,激发学生创新意识、培养学生创新思维和方法、了解创新实践流程、养成创新习惯,进而全面提升大学生创新六大素养为主要课程目标,为大学生创业提供全面指导,帮助大学生培养创业意识和创新创业能力。为有志于创业的大学生提照的时间内最大限度地延展人生的宽度和广度。 | 本课程遵循教育教学规律, 坚持理论讲授与案例分析相 结合,经验传授与创业实践 相结合,紧密结合现阶段社 会发展形势和当代大学创业 的现状,结合大学生创业的 真实案例,为大学生的创业 提供全面的指导和大学生的 创业进行全面的定位和分 析,以提高大学生的创业能 力。 | 采用头脑风暴、 小组讨论、角色 体验等教学方 式,利用翻转课 堂模式,线上线 下学习相结合。 |

| 序号 | 课程名称 | 课程目标 | 主要教学内容与要求 | 教学方法与手段 |
|----|--------------|---|---|---|
| 11 | 高等数学 | 使学生能运用数学中的微积分学、微分方程、概率论与数理想计、线性规划等相关的基本思想方法解决实际学习和工作出。 一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一 | 本课程主要包括微积分。 本课程主线的内容, 是我从方面或是有的。 是我们的一个人。 在代代几位需求组合。 是我的一个人。 是我的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | 采用多媒体课件 与板块合的 教学手段,运用 超星平台为资源, 超星学习开论、遗产 强力,设源, 证明, 证明, 证明, 证明, 证明, 证明, 证明, 证明, 证明, 证明 |
| 12 | 大学生体育 与健康 | 体育课程是大学生以身体练习为主要手段,通过合理的体育教增强人产的体育教增强,通过合理的体育教增强体质、增进健康和提高体育。一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | 主要内容有体育与健康基本理论知识、大学体育、运动竞赛、体育锻炼和体质评价等。 1、高等学校体育、体育卫生与保健、身体素质练习与考核; 2、体育保健课程、运动处方、康复保健与适应性练习等; 3、学生体质健康标准测评。充分反映和体现教育部、国家体育总局制定的《学生体质健康标准(试行方案)》的内容和要求。 | 讲授、项目教学、 分层教学, 专项 考核。 |

| 序 号 | 课程名称 | 课程目标 | 主要教学内容与要求 | 教学方法与手段 |
|--------|--------------|---|--|--|
| 13 | 大学英语 1、 2 | 本课程是全面贯彻党的教育方价值观,落实立德树大社会主义核心外有。这个人根本自己的人民。这个人人是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | 以职业需求为主线开发和构建教学内容体系,心,培酒,以职业需求为主线开发和构建,以实验,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于, | 根特职为程定的持学工内学论+际方法任驱围学下动据点业依思不教工情作容模教实情式和务动绕、混。可以求,元培要环相程结,(教)在段动交生展式专学和融素养求境结和合采教学的教上、际组线教业生发合,规,和合教的用室(教学通项法织上学业生发合,规,和合教的用室(教学通项法织上学业生发合,规,和合教的用室(教学通项法织上学的的展课制格坚教、学教理)实学方过目等教线活 |
| 14 | 国家安全教育 | 1.知识目标:系统掌握总体国家安全观的核心内涵,理解"12+4"重点领域安全的定义、威胁与维护方法。 2.能力目标:具备分析国家安全问题的能力,能够结合专业领域提出维护国家安全的对策。 3.素质目标:树立国家安全底线思维,强化责任担当,践行总体国家安全观。 | 重点国统宪, 是 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 | 课堂讲授、案例 分析、网络视频、 小组讨论、实践 教学 |
| 15 | "四史"课程 | 教育引导学生深刻把握党的历史 发展主题和主线、主流和本质, 深刻理解中国共产党为什么"行"、 中国特色社会主义为什么"好", 不断从中深入领会学习马克思主 义理论的重要意义,感悟马克思 主义的真理力量,持续激发学生 爱党爱国爱社会主义的巨大热 情,增强道路自信、理论自看不忘 历史、不忘初心,知史爱党、知 史爱国。 | 包含党史、新中国史、改革 开放史、社会主义发展史, 涵盖我们党领导人民进行艰 苦卓绝的斗争历程和社会主 义发展的几百年历程。 | 线上课程,主要 采取案例分析、 情景模拟、课后 成果检验等方 法。 |

| 序号 | 课程名称 | 课程目标 | 主要教学内容与要求 | 教学方法与手段 |
|----|----------|--|--|--|
| 16 | 信息技术 | 本课程通过丰富的教学内容和多样化的教学形式,帮助学生认的重求生活的技术对人类生产、生活息技征要作用,了解现代信息社会特定的意识。 理解信息社会特定的,理解信息社会特定的,是不是是有的工具软件和,了解大数据、大术,具备全营,是不是一个人,是不是一个人。 | 本块必有的。 | 基论+际方案训教上动交生展式拓上一个大学通、所有的的主义。 医组线教展授块的 大师组统学通、际组线教展误块的 关系,上相方过归等约发,是人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是 |
| 17 | 中华优秀传统文化 | 知识目标:要求学生比较系统地熟悉中优秀传统文化;正确分析传统文化;正确分析传统文化与现代化发展的大势领悟中国文化主体精神。能力目标:要求问题和类生能够具备承见的能力;要生能够到继承的能力;要生能多种文化现象的能力。素人类文化的制力。素人类文化的制力。素人类文化现象的能力。素人类文化现象的能力。素人类文化现象的能力。素人类文化现象的能力。素人类文化现象的能力。素人类文化现象的能力。素人,以优化的,增强学生的民族自信的人,增强学生的民族自信的人,增强学生的民族自信的人,自尊心人情疾,增强学生的民族自己的发展,是一种人,是一种人,是一种人,是一种人,是一种人,是一种人,是一种人,是一种人 | 学习传统文化中的哲学思想、中国文化中的教育制度、 伦理道德思想、中国传统文 化的民俗特色、传统文学、 传统艺术、古代科技、医药 养生、建筑、体育文化的发 展与影响;了解莆田妈祖文 化的简介和精神。 | 线上线下结合方 式 |
| 18 | 艺术与审美 | 能力目标: 1.能在艺术欣赏实践中,保持正确的审美态度。 2.能用各类艺术的欣赏方法去欣赏各类艺术作品。 3.能发展个人形象思维,培养自主创新精神和实践能力,提高感受能力,提高感受能力。素质目标: 1.通过鉴赏中外优秀艺术作品,挖掘艺术作品内涵,领略不同艺术组型工术作品内涵,领略不同艺术积极进取、乐观向上的生活对,具备脚踏实地、善于学识品格。3.发扬团队合作精神,养成善于与人交流和合作的作风。 | 通过明确不同门类艺术的语言要素与特点,所具有的审美特征,积累中外经典艺术名作素材,了解最新艺术创作成果,完善个人知识结构体系。通过鉴赏中外优秀艺术作品,挖掘艺术作品内涵,领略不同艺术门类独特的艺术魅力等,树立正确的审美观念,培养高雅的审美品位,尊重多元文化,提高人文素养。 | 线上线下结合方 式 |

| 序号 | 课程名称 | 课程目标 | 主要教学内容与要求 | 教学方法与手段 |
|----|---------------------|--|--|---|
| 19 | 大学生安全 教育 | 1.知识目标:使学生掌握国家安全观念、法律法规、防范电信网络诈骗、禁毒、网络安全、应急处理等基本安全知识。 2.能力目标:培养学生具备火灾逃生、地震自救、溺水急救、交通安全、反诈识骗等实践操作能力。 3.素质目标:提升学生遵纪守法意识,增强心理素质,培养面对压力、挫折的自我调适能力,形成良好的安全行为习惯。 | 本课程理论课根据打击治理 课程理论课格据打击治政 变得的更能够。 要有的 要有的 要的 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, | 可采用课堂授课、系列讲座、 社会实践等方 式。 |
| 20 | 大学语文 (应用文写 作) | 高职大学生写作能力主要是指针对专业、工作、生活需要的各种写作实践。以普通中学学生己基本具备的写作知识和写作能力为起点,提高学生对写作材料的搜集、处理能力,进一步拓展学生写作理论知识以提高学生的写作能力,强化思维训练,让学生征解并掌握书面表达的主要特征的思想素养与写作技能训练。 | 让学生了解常用应用文文种的种类、写作结构和写作要求,通过对常用文书的摹写实践和写作语言的训练,掌握不同文体的行文规则,加深对理论的认识,满足学生将来职业生涯和日常生活、学习的需要。 | 坚持以学生发展为想学生教育生活,这一个人,这是一个人,这是一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人, |

2、专业课程

(1) 专业基础课程(专业群平台课程)

| 序号 | 课程名称 | 课程目标 | 主要教学内容与要求 | 教学方法与手段 | 开设专业 |
|----|---------|---|---|--|------------------|
| 1 | 建筑识图与构造 | 知识目标: 1. 理解施工图形成原理、内容,掌握识读建筑施工图形成正图纸施工图纸施工图纸施工图纸施工图纸施工图纸。是整个型型。 规范的内容,掌握建筑的内容,以现范的方的方法。 | 主要教学内容包括: 1. 施工图形成原理、内容。 2. 建筑施工图识读与绘制:房屋建筑工程施工图识读与统识,建筑设证程施证明、建筑总平面图、立面图、计图图、计图图、计图图、详图的组成与绘制。 3. 民用建筑的组成与构造 | 教学内容采用案例教 学,实际项目任务分解 的方式行进,扩散思 维、创造性思维。 | 建筑消防技术建筑工程技术工程造价 |
| 2 | 建筑 CAD | 知识目标:掌握 AutoCAD | 主要教学内容包括: 房屋建筑制图基础知识 建筑知图的经知面图的经验 建筑的输出打印 建筑的输出打印 来件技筑软件基本 能简 取业能力考核 "AutoCAD 计算机转 "AutoCAD 计算机转 "AutoCAD 计算机转 上,"证书考核 准为基本要求。 | 教学内容采用案例教 学,实际项目任务分解 的方式行进,扩散思 维、创造性思维。 | 建筑消防技术建筑工程技术工程造价 |

| 序号 | 课程名称 | 课程目标 | 主要教学内容与要求 | 教学方法与手段 | 开设专业 |
|----|--------------|---|---|---|--------------------------|
| 3 | BIM 建模 技术 | 知识目标:掌握 BIM 技术的基本理论;掌握 Revit 软件快捷 企流程及常用命基本连接 Revit 软件基本 的基 | 主要教学内容包括: BIM 概论; Revit 软件基本操作; 创建标高与轴网; 创建基本窗; 创建建为的柱和结构梁; 创建楼板、屋顶和天花板; 创建楼梯、扶手和坡 道建楼梯、扶手和坡道; 划建场地与构件; 项目后期处理; 创建族。 | 教学内容采用案例教学,实际项目任务分解的方式行进,扩散思维、创造性思维。 | 建筑消防技术 建筑工程技术 工程造价 |
| 4 | 基础燃烧学 | 知识目标: 文際燃烧的 果果 不可以 的 大 | 燃烧的本质和条件、烟 气的蔓延及危害、可燃 气体的燃烧、可燃液 的燃烧、沸溢和喷溅、 可燃固体的燃烧、典型 固体的燃烧特点、室内 火灾。 | 采用案例分析、任务驱 到题练习相结合合。 教学模式,"教与实践 也"一体,理论生职业 一体的自我构定。 一体的自我构定。 一体的自我构定。 一体的自我的提高。 一体,以教为本 的,以教给, 一个, 实践 的, 以为路线, 一个, 实践 的, 以为路线, 一个, 实践 的, 以为路线, 一个, 实践 的, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个 | 建筑消防技术 |
| 5 | 消防法规 | 知识目标:了解法学基础,消防法规的基础知识。 能力目标:通过本课程的学习使学生能够掌握消防法律法律的法律法规的法律法律的学生的对方,是不是一个的人,是一个人,是一个的人,是一个的人,是一个人,是一个人,是一个人,就是一个人,我们就是一个人的,我们就是一个人,我们就是一个一个,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | 主要内容包括法学 基础、消防法规基础 只是、消防其他法律、 消防行政管理常用 的法规、社会消防的法规、 位常用单位常用单位常用的法规、 宣传与教育培训的 法规等。 | 实例教院力等。 | 建筑消防技术 |

| 序号 | 课程名称 | 课程目标 | 主要教学内容与要求 | 教学方法与手段 | 开设专业 |
|----|-------------|--|--|---|--------|
| 6 | 消防设备 与识图 | 知识目标: 作法 医二甲甲基 医二甲基 医二 | 主础基图、统一、 主要型型的 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, | 采用案例分析、任务驱动、任务驱药、任务驱练为,"教与人对相结合。"为对相结合学、做"教与实践有力。"为为,对对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对 | 建筑消防技术 |

(2) 专业核心课程

| 序号 | 课程名称 | ·业核心课程 | 主要教学内容与要求 | 教学方法与手段 |
|----|-----------|---|---|---|
| 小五 | 体性石物 | 妹性日体 知识目标: 掌握消防给水系 | 工女叙予内谷与安冰 | |
| 1 | 建筑水消防工程技术 | 统火原对系的能计管图及力系统定计建 素 能勇作安全质礼的掌优成用不 行消算常计的应。 然为人民的人民的人民的人民的人民的人民的人民的人民的人民的人民的人民的人民的人民的人 | 主要包括:消防给水系统设计方案选择与确定。消火栓灭火系统设计、计算、施工图绘制。自动喷水灭火系统设计、计算、施工图绘制。固定式消防水炮灭火系统设计、计算、施工图绘制。 | 理实一体化,提升应用能力。以最 新消防法规为核心,确保知识的时 效性和实用性。对接消防工程师、 建造师等职业资格考试内容,为学 生就业或考证奠定基础。 |
| 2 | 建筑电气控制技术 | 知制本常原控解统电系解代原能析建析的PL序能际有装能对素思气程强识的定用理制供、气统PL制制标准型,是一个工作,工作,工作,工作,工作,工作,工作,工作,工作,工作,工作,工作,工作,工 | 主础动制分和控与开变备(明明用控系的消卷电辑的压控制路。电、制控制的式统组防帘控制的,还本辑电的正文电关系的的,还是控制的,是本理的,是这种的,是这种的的,是这种的的,是这种的,是这种的,是这种的,是这种的,是 | 理论与实践融合,通过项目实践提 升应用能力。设定具体的建筑资料、 设定具体的建筑资料、 设计方案、实践操作完成任务, ,等生通过查阅资 ,实践操作完成任务, ,等工力组完成,明确分工与协作 要求,锻炼团队沟通与协作能力。 利用虚拟仿真软件模拟建筑电气控制 制度统的运行与调演示复杂电路 以外, 以外, 以外, 以外, 以外, 以为, 以为, 以为, 以为, 以为, 以为, 以, 以为, 以为, 以为, |

| 序号 | 课程名称 | 课程目标 | 主要教学内容与要求 | 教学方法与手段 |
|----|-----------------------|---|--|---|
| 3 | 建筑防排烟工程技术 | 知消原知设施、 | 主要包括建筑防排烟系统 设计方案选择与确定。建 筑防烟系统设计、计算。 建筑排烟系统设计、计算。 建筑防排烟系统施工图绘 制。风管制作及加工连接。 防排烟系统调试与维护 | 采取班级学习及小组合作学习相结合的教学组织形式;采用项目教学法,教学过程充分利用网络平台、多媒体课件等信息化技术,课程思政融入教学全过程。 |
| 4 | 火灾自动报 警与联动工程 技术 | 知类自掌气烟梯播统法能警会吸选动器力素培队好意物的火成栓排电广系方 报图、的手示能 团良量 及生质外突。、、推电广系方 报图、的变流、急制计。 动星、动火、火卷防动及法。 化 | 主要包括火灾自动报警与 消防联动控制系统方案选 择与确定。消防联动控制 系统施工图设计、绘制 火灾探测器统设备设置。 火灾相动报警系统管与消防联动控制系统布线。 | 采用案例教学,实际项目任务分解的方式行进,扩散思维、创造性思维。 |

| 序号 | 课程名称 | 课程目标 | 主要教学内容与要求 | 教学方法与手段 |
|----|----------|---|--|--|
| 5 | 消防电气施工技术 | 知識 | 主要包括消防电气管线装集域电气管线装集域电损疾探警控制器、区安装控制器、区安整型,实现整个大家、区域火灾器等的。这一个大家,是一个大家,我们就是一个大家,这一个大家,这一个大家,这一个大家,这一个大家,我们就是一个大家,这一个大家,这一个大家,我们就是一个人,我们就是一个一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人的,我们就是一个人,我们就是一个一个人,我们就是一个一个一个人,我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | 设计模拟消防电气施工项目,将项目分解为多个任务,如施工图纸识读、设备选型、线路敷设、系统调试等。学生分组完成各个任务,在项目实施过程中,教师给予指导和反馈。通过项目驱动,让学生在实践中掌握消防电气施工技术的全过程,提升学生的综合实践能力和团队协作能力。 |
| 6 | 建筑防火 | 知识目标:熟悉建筑压布安爆及水灾产危、整建筑面、实力的强力,是有效的,是有效的,是有效的,是有效的,是有效的,是有效的,是有效的,是有效的 | 生产和储存物品的火灾危险性、建筑分类和耐火等级、防火防烟分区和分隔、安全疏散、建筑防爆、灭火救援设施等。 通过建筑防火设计,培养学生的消防安全意识和诚信职业操作。 | 教学内容采用案例教学,实际项目 任务分解的方式行进,扩散思维、 创造性思维。 |

| 序号 | 课程名称 | 课程目标 | 主要教学内容与要求 | 教学方法与手段 |
|----|----------------------|--|--|---|
| 7 | 消防系统设 计安装检测 维护 | 知料原消死。 無法 無法 無法 無法 無法 無法 無法 無法 無法 無法 | 主要包括消火栓灭火系统、自动喷水灭火系统、自动喷水灭火系统、气体灭火系统、气体灭火系统、防排烟系统的特点、结构、特性、工作原理等,学习如何进行设计。 | 采取班级学习及小组合作学习相结合的教学组织形式;采用项目教学法,教学过程充分利用网络平台、多媒体课件等信息化技术,课程思政融入教学全过程。 |
| 8 | 消防管道施 工技术 | 知的工管。 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 | 主要包括消防管道工程预留、预埋施工。消防管道工程施工。消防水泵、消防水泵、消防水泵、消防水水池(水箱)的施工与安装。管道与设备防腐。消防管道、设备、仪表管理运行与维护保养。 | 理实一体化的项目法教学,教学 过程中引入多种信息技术,鼓励 学生自主探究,努力钻研。 |

(3) 专业拓展课程

| 序号 | 课程名称 | 课程目标 | 主要教学内容与要求 | 教学方法与手段 |
|----|------|---|---|---|
| 1 | 智慧消防 | 知核物人防慧盖器物据层功能备能筑感。与平态成系可求案汇术处火预素科防适求与致防性力程合果状据工领消感)联处(能力的根、、掌数台,预统结,,报进置灾案质技领应。职的系。,中传标念、能的系层传协与防块标型不业感智分时析报划建计完能火制险。标维的防化素作运升智能与"专大"。 一个,这一个,这一个,这一个,这一个,这一个,这一个,这一个,这一个,这一个,这 | 主智慧治 記 言 言 言 言 言 言 言 言 言 言 言 言 言 言 言 言 言 言 | 理论与实践结合:通过实际操作智能设备、模拟平台应用,加深知对数学:引入大量真实案例,引导学生分析问题、案例,引导学生分析问题、力量,提出外方案,提升实践能力。小组协作学习:组织学生分系统调试等任务,培养团队合作与沟通能力。 |

| 序号 | 课程名称 | 课程目标 | 主要教学内容与要求 | 教学方法与手段 |
|----|-----------------|--|--|--|
| 2 | 消防工程施工 组织与管理 | 知目标: 掌握建筑工程建筑工程建筑工程建筑工程建筑工程建筑工程建筑工程建筑工程,以上,是有效的,是有的,是有的,是有的,是有的,是有的,是有的,是有的,是有的,是有的,是有 | 主要包括消防工程项目施工组织设计。消防工程项目进度、质量控制方案编制。 | 组织学生分组讨论案例、项目任务等,促进学生之间的思想交流与碰撞,培养团队协作能力与创新思维。 |
| 3 | 安全系统工程 | 知识目标: 爾子斯 | 安全系统工程基本知识,主要包括事故致因分析、事故对分析、事故对分析、管理失误和风险分析、因果分析、安全检查表分障类分析、故障性分析、故障型影响和致命度分析。 | 理实一体化的项目法教学, 讲授法等,教学过程中引入 可视化、角色扮演、学习循 环等多种教学方法,鼓励学 生自主学习。 |

| 序 号 | 课程名称 | 课程目标 | 主要教学内容与要求 | 教学方法与手段 |
|--------|--------|---|--|--|
| 4 | 消防技术装备 | 知灭备保使射数警拆方工能灭备保能器材素的备为防知灭备保使射数警拆方工能灭备保能器材素的备为防识水的护用水和戒器材。原目、能器。、堵目作作障。能等理防掌结法救漏应性具等具防使器材培,、财能等理防掌结法救漏应性具等具防使器材培,、财能等理防掌结法救漏应性具等具防使器材培,、财能等理防掌结法救漏应性具等具防使器材培,、财能等理防掌结法救漏应性具等具防使器材培,、财业企业。整理有一个人的护力材、质工操保护安量应,是有效的,是不可以,是有效的,是不可以,是有效的,是有效的,是有效的,是有效的,是有效的,是有效的,是有效的,是有效的 | 主要包括消防技术装备的体系、国家或行业标准、质质业标准、质质验方法等内容。消防、维克斯力类装备的类类表的使用方法。对于,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | 教学内容采用案例教学,实 际项目任务分解的方式行 进。 |
| 5 | 消防安全评估 | 知估概安位保系术火防定特重能全力的据评防进准析出改素客全保公识防的感染性估消要故。技、化和灾估安能期数类消系够分提整、安确平意预全命。这时时,公任对安使力的防地、。技、化和灾估安能到数类消系够分提整、安确平意预全命。 | 主要包括消防安全评估基础对实验的工程,并不是不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一 | 理论与实践结合:通过实际操作和现场体验深化对知识用。案例教学生进行分析识量真实论,是其实学生进所学生的,组织学生进所学生的,是实验的,是实验的,是实验的,是实验的,是实验的,是实验的,是实验的,是实验 |

| 序号 | 课程名称 | 课程目标 | 主要教学内容与要求 | 教学方法与手段 |
|----|------|---|--|---|
| 6 | 电子技术 | 知基析件体线同景字括逻器理作子关能析与路参合元拟素态路细性提鼓的索法过计作增保严用源识律参作数原,的自身字括逻器理作子关能析与路参合元拟素态路细性提鼓的索法过计作增保严用源识律参作数原,的自身对外的。标为的电影,简能流够半计数;程调求靠学关、题团目任培友在安料。中理熟。理明能子心流发构子法调 运路能压设器建路,为电核流路有力,由有效,是是是一个人,试 用进够、计件基。谨在中确定新协作,集意子规能是,数原,的电核流路构产法调 运路能压设器建路严,程,稳创于态思作完锻体识实范源是理,数原,的电核流路构产法调 运路能压设器建路严,程,稳创于态思作完锻体识实范源是明能子心流发构子法调 运路能压设器建路严,程,稳创于态思作完锻体识实范源于解悉了、确与技知滤器与仪,试 用进够、计件基。谨在中确定新技,路精成炼责和践,,在各种工作的大路路半性在用与,路计作的握术 路分解率求电的 科子注电。力领极新,路通感能作理少的分元导曲不场数包、数原工电相 分析电等,路模 学电重路,域探方通设协。环中使资 | 主要包括电路基本概念与定律、 基本概分定律(KCL)和组成、欧姆定律(KVL)和通常定律(KVL)和元定律(KVL)和元定律(KVL)和元之, 是工作,是工作,是工作,是工作,是工作,是工作,是工作,是工作,是工作,是工作, | 理论讲解 + 等對 + 等 |

(4) 集中实践教学课程

| 序号 | 课程名称 | 课程目标 | 主要教学内容与 要求 | 教学方法 与手段 | 实训地点 |
|----|------|--|--|--|--------------------|
| 1 | 军事技能 | 素良强养进作解大掌作目与作案,,结过:军容列能制队员,给过:军容列能制队成增培奋硬了三,动力度动成增培奋硬了三,动力度动成增培奋硬了三,动力度动 | 提质宪识政识感新向化练的本训挥操容动身的坚之患所来; 、、上生料会事,担于孩体体友韧的当时,就必养信于精中和公观常形,出版质、健的的识律有和生、人面的谐;识成任学动力培直人的的课基正法的勇的貌礼与掌和服的生定,养勤格公德掌础确律责于乐;仪团握军从品的势改学奋,民素握知的意任创观强训结基事指德仪和善生、使。素握知的意任创观强训结基事指德仪和善生、使。 | 采授操方合式 现和练相的 | 校内 |
| 2 | 毕业设计 | 学生完成识图审图、 各类计价模式运用、 施工组织管理能力等 专业核心能力的综合 应用。 | 学生完成识图审图、 各类计价模式运用、 施工组织管理能力 等专业核心能力的 综合应用。 | 某小型项 目综合设 计。 | 实训基地 及校内实 训室 |
| 3 | 岗位实习 | 对在校学习内容进行 综合运用与实践,在 企业现场能独立完成 某一或某几个岗位的 工作任务。 | 在消消技产消位程程消系防保识学用专师专对管建防防防制料行计工工调验等习应实的人对实有发生企业企业的消消智等防防建消、修括习、选导开加导业业业业业业业业业,有量的人员,有量的人员,有量的人员,有量的人员,有量的人员,有量的人员,是有量的人员,是有量的人员,是有量的人员,是有量的人员,是有量的人员,是有量的人员,是有量的人员,是有量的人员,是有量的人员,是有量的人员,是有量的人员,是有量的人员,是有量的人员。 | 学生到相 生企业业 学生企业 学生主义 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, | 实习单位 |

| 序号 | 课程名称 | 课程目标 | 主要教学内容与 要求 | 教学方法 与手段 | 实训地点 |
|----|-----------|---|---|---|------------|
| 4 | 劳动实践 | 通过劳动实践,使、践习的实践习的实践习的实践习的实践,惯实践学会生活事力动动。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | 通过校内实验、实训、技能竞赛、校外社会实践基地、垃圾分类、志愿服务等劳动教育,考察学生基本劳动素养,促进学生形成正确的世界观、人生观、价值观。 | 采实动服式合数活愿形结 | 校内或校 外 |
| 5 | 思政课实践 | 通生就识实养会能民主工规则, | 主要内研究、法、实际的人类的 电流 电 电 | 社、 会报、 果成 足思 足思 之思 之思 之思 之思 之思 之思 之思 之思 之思 之思 之思 之思 之思 | 校内或校 外 |
| 6 | 艺术实践 | 掌握艺术创作与表演 的核心技能(如绘蹈、 设计等),、对解型等的, 或剧等发现,, 对国等发现,, 对国等发现, 与市公共生体。 与公文化传》, 、强、 、工作。 、工作。 、工作。 、工作。 、工作。 、工作。 、工作。 、工作 | 通过校内艺术践为专项或家、艺术战为大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大 | 校 践 实 学 节 会 实外 大 术 动 | 校内或校 外 |
| 7 | 建筑识图与构造实训 | 能够准确识读一套完整的建筑施工图;理解建筑构造层次及其作用,能快速在图纸中找到建筑构造信息。 | 主要教学内容包括: 1. 施工图形成原理、内容。 2. 建筑施工图识读与绘制: 房屋建筑工屋建筑工程施工图说明建筑工程,建筑设明总说明直图、立面图、立面图、立面图、计图的识读的组成,是用建筑的组成与构造 | 实训报 告、答辩 | 院内实训 基地 |

| 序号 | 课程名称 | 课程目标 | 主要教学内容与 要求 | 教学方法 与手段 | 实训地点 |
|----|-----------------------------|---|---|-------------|------------|
| 8 | 建筑 CAD 实训 | 掌握建筑制图国家标准及制图基本规格等知识;掌握 CAD 的使用,熟练识读建筑施工图;掌握制图基本步骤和方法。 | 能够灵活掌握制图 基本规格,使用 CAD 软件完成计算机绘 图。 | 实训报 告、答辩 | 院内实训 基地 |
| 9 | 建筑设备 BIM 技 术应用实训 | 能适应和掌握 BIM 系列软件的使用方法。 能熟练地完成软件各项基础命令操作。能 运用建筑设备 BIM 技术的综合技能,结合专业特色进行技能拓展。 | 完成中小型建筑建模任务。 1. 给排水模型; 2. 暖通模型; 3. 电气模型; 4. 消防系统模型。 | 校内项目 实战 | 院内实训 基地 |
| 10 | 消防系统设计安 装检测维护实训 | 建筑消防系统设计; 建筑消防系统安装 调试;建筑消防系统 检测维护。 | 掌握建筑消防系统 等据建筑消防系安程 建建筑消防系安程 建设计,组测正工 设计和检测下工 等的,组 等等, 等等, 等等, 等等, 等等, 等等, 等等, 等等, 等等, 等 | 校内项目实战 | 院内实训 基地 |
| 11 | 消防管道施工技 术实训 | 消防管道工程领域 的专业知识、实操技 能、安全意识及职业 素养,使其能够胜任 消防管道施工相关 的技术工作。 | 掌握消防管道施工 剪握消防管道施工 包括管理, 一种洗、防腐等现 一种洗、防腐等所 一种洗、阴、环 一种洗、阴、环 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, | 校内项目 实战 | 院内实训 基地 |
| 12 | 火灾自动报警与 联动控制系统工 程技术实训 | 识别消防控制室设备。火灾报警控制器的开关机顺序及自检、消音、复位操作方法。检查火灾报警控制器 电源工作 状态。 华制器主备电源工作状态。 火灾报警信息、人灾报警信息、具体部位等。 | 火灾自动报警系统 与消防联动设备基 本操作与维护方法。 | 校内项目实战 | 院内实训 基地 |

七、教学计划总体安排

(一) 教学进程安排表

| 课 | 课 | | | | <u>-</u> | 学时分配 | 配 | 各学期周学时分配 | | | | | | 授 | |
|----|----|----|--------------------------|-----|----------|------|-----|----------|-------|-------|-------|-----|---|------|----------|
| 程类 | 程性 | 序号 | 课程名称 | 学分 | 合 | 理 | 实 | _ | = | 三 | 四 | 五 | 六 | 课方 | 考核 方式 |
| 别 | 质 | | | | 计论践 | | 12W | 17W | 15W | 16W | 14W | 20W | 式 | 7,24 | |
| | | 1 | 思想道德与法治 | 3 | 48 | 40 | 8 | 4×12W | | | | | | 2 | 考试 |
| | | 2 | 毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论 | 2 | 32 | 28 | 4 | | 2×16W | | | | | 2 | 考试 |
| | | 3 | 习近平新时代中国特色社 会主义思想概论 | 3 | 48 | 40 | 8 | | 4×12W | | | | | 2 | 考试 |
| | | 4 | 形势与政策 | 1 | 16 | 16 | 0 | 4×2W | 4×2W | √ | √ | √ | √ | 3 | 考试 |
| | | 5 | 中华民族共同体概论 | 1 | 16 | 16 | 0 | 2×8W | | | | | | 3 | 考试 |
| 公共 | 公共 | 6 | 军事理论 | 2 | 36 | 34 | 2 | 2×2W+32 | | | | | | 3 | 考查 |
| 基 | 基 | 7 | 大学生心理健康教育 | 2 | 32 | 16 | 16 | 2×6W | 2×10W | | | | | 2 | 考查 |
| 础课 | 础必 | 8 | 职业生涯规划与就业指导 | 2 | 32 | 28 | 4 | 2×6W | | | 2×10W | | | 2 | 考查 |
| 程 | 修 | 9 | 劳动教育 | 1 | 16 | 16 | 0 | | 2×8W | | | | | 3 | 考查 |
| | | 10 | 创新创业基础 | 2 | 32 | 32 | 0 | | | | 2×16W | | | 1 | 考查 |
| | | 11 | 高等数学 | 4 | 64 | 32 | 32 | | 4×16W | | | | | 2 | 考试 |
| | | 12 | 大学生体育与健康 | 6 | 108 | 0 | 108 | 2×11W | 2×16W | 2×16W | 2×11W | | | 2 | 考试 |
| | | 13 | 大学英语 1 | 3.5 | 56 | 36 | 20 | 4×14W | | | | | | 2 | 考试 |

| | 14 | 大学英语 2 | 4.5 | 72 | 36 | 36 | | 4×18W | | | | | 2 | 考试 |
|----|---|-------------|-----|-----|-----|-----|------|-------|------|---|---|----------|---|----|
| | 15 | 国家安全教育 | 1 | 16 | 16 | 0 | 2×6W | 2×2W | | | | | 2 | 考试 |
| | | 公共基础必修小计 | 38 | 624 | 386 | 238 | 14 | 16 | 2 | 2 | | | | |
| | 16 | 大学语文(应用文写作) | 1 | 16 | 16 | 0 | | | 2×8W | | | | 2 | 考查 |
| 公 | | "四史"课程 | 1 | 16 | 16 | 0 | | 2×8W | | | | | 1 | 考查 |
| 共基 | | 信息技术 | 3 | 48 | 8 | 40 | | 4×12W | | | | | 2 | 考试 |
| 础限 | 1/ | 中华优秀传统文化 | 1 | 16 | 16 | 0 | | | 2×8W | | | | 2 | 考查 |
| 选 | | 艺术与审美 | 1 | 16 | 16 | 0 | | | 2×8W | | | | 2 | 考查 |
| | 21 | 大学生安全教育 | 2 | 32 | 16 | 16 | 2×8W | 2×8W | | | | | 3 | 考试 |
| | | 公共基础限选小计 | 9 | 144 | 88 | 56 | 1 | 5 | 3 | | | | | |
| | 22 | 人文艺术类课程 | 1 | 16 | 12 | 4 | | √ | √ | √ | √ | √ | 3 | 考查 |
| 公共 | 23 | 社会认识类课程 | 1 | 16 | 12 | 4 | | √ | √ | √ | √ | √ | 3 | 考查 |
| 基础 | | 工具类课程 | 1 | 16 | 12 | 4 | | √ | √ | √ | √ | √ | 3 | 考查 |
| 任选 | | 科技素质类课程 | 1 | 16 | 12 | 4 | | √ | √ | √ | √ | √ | 3 | 考查 |
| | 26 | 创新创业类课程 | 1 | 16 | 12 | 4 | | √ | √ | √ | √ | √ | 3 | 考查 |
| 公 | 公共基础任选小计(至少选修 3 类,每 类至少选修 1 门,至少 3 学分) | | 3 | 48 | 36 | 12 | | | | | | | | |
| | 公共基础课程合计 | | 50 | 816 | 510 | 306 | 15 | 21 | 5 | 2 | | | | |

| | | 27 | ●建筑识图与构造 | 2.5 | 48 | 28 | 20 | 4 | | | | | | 2 | 考试 |
|----|----|-----|--|------|-----|-----|-----|----|---|----|----|---|---|---|----|
| | | 28 | ●建筑 CAD | 2.5 | 48 | 28 | 20 | 4 | | | | | | 2 | 考试 |
| | 专 | 29 | ●BIM 建模技术 | 2.5 | 48 | 28 | 20 | | 4 | | | | | 2 | 考试 |
| | 业基 | 30 | 基础燃烧学 | 2 | 36 | 20 | 16 | 3 | | | | | | 2 | 考试 |
| | 础 | 31 | 消防设备与识图 | 2 | 36 | 20 | 16 | 3 | | | | | | 2 | 考试 |
| | 必修 | 32 | 消防法规 | 2 | 36 | 20 | 16 | | | | 3 | | | 2 | 考试 |
| | | 33 | 建筑设备BIM技术应用 | 2 | 36 | 20 | 16 | | | 3 | | | | 2 | 考试 |
| | | 34 | 电工技术 | 2 | 36 | 20 | 16 | | 3 | | | | | 2 | 考试 |
| 专 | 专业 | 基础。 | 必修小计(群共享课程用"●" 标注) | 17.5 | 324 | 184 | 140 | 14 | 7 | 3 | 3 | 0 | 0 | | |
| 业课 | | 35 | ▲建筑水消防工程技术 | 3 | 54 | 30 | 24 | | | 4 | | | | 2 | 考试 |
| 程 | | 36 | ◆建筑电气控制技术 | 2 | 36 | 20 | 16 | | | | 3 | | | 2 | 考试 |
| | 专 | 37 | 建筑防排烟工程技术 | 2 | 36 | 20 | 16 | | | 3 | | | | 2 | 考试 |
| | 业核 | 38 | ◆火灾自动报警与联动控 制系统工程技术 | 2.5 | 48 | 28 | 20 | | | 4 | | | | 2 | 考试 |
| | 心 | 39 | 消防电气施工技术 | 3.5 | 64 | 40 | 24 | | | | | 6 | | 2 | 考试 |
| | 必修 | 40 | 建筑防火 | 2 | 36 | 20 | 16 | | | 3 | | | | 2 | 考试 |
| | | 41 | ▲消防系统设计安装检测 维护 | 3.5 | 64 | 40 | 24 | | | | 5 | | | 2 | 考试 |
| | | 42 | 消防管道施工技术 | 2 | 36 | 20 | 16 | | | | 4 | | | 2 | 考试 |
| | 门 | 融入包 | 必修小计(至少开设 2 门-3 新教育相关专业课程,并用 专创融合课程,计 4.5 学分) | 20.5 | 374 | 218 | 156 | 0 | 0 | 14 | 12 | 6 | 0 | | |

| 专业 | 43 | 智慧消防 | 2 | 36 | 20 | 16 | | | 3 | | | | 2 | 考试 |
|--------|------|-----------------|----|-----|----|-----|----|---|---|----------|----|-----|---|----|
| 拓展 | 44 | 消防工程施工组织与管理 | 2 | 36 | 20 | 16 | | | | 3 | | | 2 | 考试 |
| 限选 | 45 | 安全系统工程 | 2 | 36 | 20 | 16 | | | | | 3 | | 2 | 考试 |
| | | 专业拓展限选小计 | 6 | 108 | 60 | 48 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 0 | | |
| | 46 | 消防技术装备 | 2 | 36 | 20 | 16 | | | | 3 | | | 2 | 考试 |
| 专 | 47 | 消防安全评估 | 2 | 36 | 20 | 16 | | | | 3 | | | 2 | 考试 |
| 业 拓 | 48 | 电子技术 | 2 | 36 | 20 | 16 | | | | 3 | | | 2 | 考试 |
| 展任 | 49 | 消防安全管理 | 2 | 36 | 20 | 16 | | | | | 3 | | 2 | 考试 |
| 选 | 50 | 消防工程造价 | 2 | 36 | 20 | 16 | | | | | 3 | | 2 | 考试 |
| | 51 | 灭火战术 | 2 | 36 | 20 | 16 | | | | | 3 | | 2 | 考试 |
| 专业 | /拓展/ | 任选小计(至少选修 4 学分) | 4 | 72 | 40 | 32 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | | |
| | 52 | 军事技能 | 3 | 78 | 0 | 78 | 3W | | | | | | 2 | 考查 |
| 集 | 53 | 认识实习 | 1 | 26 | 0 | 26 | √ | √ | | | | | 2 | 考查 |
| 中实 | 54 | 毕业设计 | 4 | 104 | 0 | 104 | | | | | 4W | | 2 | 考查 |
| 践 | 55 | 岗位实习 | 20 | 520 | 0 | 520 | | | | | | 20W | 3 | 考查 |
| 必修 | 56 | 劳动实践 | 1 | 26 | 0 | 26 | √ | √ | √ | V | √ | | 2 | 考查 |
| | 57 | 建筑识图与构造实训 | 1 | 26 | 0 | 26 | 1W | | | | | | 2 | 考查 |

| 计 | 总学分/总学时 | | 135 | 2656 | 1012 | 1644 | | | | | | | | |
|---|----------|-------------------------|-----|------|------|------|-----|----|----|----|----|-----|---|----|
| 合 | 课内周学时 | | | | | | 29 | 28 | 25 | 23 | 12 | 0 | | |
| | 专业课程合计 | | 85 | 1840 | 502 | 1338 | 14 | 7 | 20 | 21 | 12 | 0 | | |
| | <u>.</u> | 集中实践必修小计 | 37 | 962 | 0 | 962 | 5W | 1W | 3W | 2W | 4W | 20W | | |
| | 64 | 火灾自动报警与联动控制 系统工程技术实训 | 1 | 26 | 0 | 26 | | | 1W | | | | 2 | 考查 |
| | 63 | 消防管道施工技术实训 | 1 | 26 | 0 | 26 | | | | 1W | | | 2 | 考查 |
| | 62 | 消防系统设计安装检测维 护实训 | 1 | 26 | 0 | 26 | | | | 1W | | | 2 | 考査 |
| | 61 | 建筑水消防工程技术实训 | 1 | 26 | 0 | 26 | | | 1W | | | | 2 | 考査 |
| | 60 | 建筑设备BIM技术应用实训 | 1 | 26 | 0 | 26 | | | 1W | | | | 2 | 考査 |
| | 59 | 电工技术实训 | 1 | 26 | 0 | 26 | | 1W | | | | | 2 | 考査 |
| | 58 | 建筑 CAD 实训 | 1 | 26 | 0 | 26 | 1 W | | | | | | 2 | 考查 |

备注: (1) 标注"√"的课程,采用课堂授课、讲座、网络授课、专项活动等形式,不计入周学时。(2) 群共享专业基础课程用"●"标注。(3) 职业技能等级(资格)证书课证融合专业课程用"▲"标注。(4) 立项"课程思政"课程要用"★"标注。(5) 创新创业教育相关专业课程用"◆"标注。(6) 授课方式为:①线上授课、②线下授课、③线上线下混合。

(二)课程学时比例

| 课程 | 课程性质 | 学分数 | | 学时数 | | 学时百分比 |
|-----|--------------|------|------|------|------|-------|
| 类别 | 休住住 灰 | 子分数 | 讲授 | 实践 | 总学时 | (%) |
| | 公共基础必修 | 38 | 386 | 238 | 624 | 23.49 |
| 公共基 | 公共基础限选 | 9 | 88 | 56 | 144 | 5.42 |
| 础课程 | 公共基础任选 | 3 | 36 | 12 | 48 | 1.81 |
| | 小计 | 50 | 510 | 306 | 816 | 30.72 |
| | 专业基础必修 | 17.5 | 184 | 140 | 324 | 12.20 |
| | 专业核心必修 | 20.5 | 218 | 156 | 374 | 14.08 |
| 专业课 | 专业拓展限选 | 6 | 60 | 48 | 108 | 4.07 |
| 程 | 专业拓展任选 | 4 | 40 | 32 | 72 | 2.71 |
| | 集中实践必修 | 37 | 0 | 962 | 962 | 36.22 |
| | 小计 | 85 | 502 | 1338 | 1840 | 69.28 |
| | 合计 | 135 | 1012 | 1644 | 2656 | 100 |

(三) 教学计划安排(按周安排)

| 277777277 | | | | | | | | | | | |
|-----------|----|----------|----------|----|----------|-------------------|----------|----------|----|-----|------------|
| 学年 | 学期 | 军事 技能 | 课堂 教学 | 考试 | 劳动 | 集中性 实训实 习实践 | 毕业 设计 | 岗位 实习 | 机动 | 周数 | 备注 |
| | 1 | 3 | 12 | 1 | √ | 2 | | | 2 | 20 | 1. 入学教育结合军 |
| | 2 | | 17 | 1 | √ | 1 | | | 1 | 20 | 事技能安排; |
| | 3 | | 15 | 1 | √ | 3 | | | 1 | 20 | 2. 社会实践结合认 |
| | 4 | | 16 | 1 | √ | 2 | | | 1 | 20 | 识实习安 |
| 11 | 5 | | 14 | 1 | √ | | 4 | | 1 | 20 | 排; 3. 毕业设 |
| | 6 | | | | | | | 20 | | 20 | 计结合岗位实习安 |
| <u></u> | ì | 3 | 74 | 5 | 1 | 8 | 4 | 20 | 6 | 120 | 排。 |

八、实施保障

(一) 师资条件

按照"四有好老师""四个相统一""四个引路人"的要求建设专业教师队伍,将师德师风作为教师队伍建设的第一标准。整合校内外优质人才资源,选聘企业高级技术人员担任行业导师,组建校企合作、专兼结合的教师团队,建立定期开展专业教研机制。

1、专任教师

专任教师具有高校教师资格,有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心,具有扎实的本专业相关理论功底和实践能力,具有较强信息化教学能力,

能够开展课程教学改革和科学研究。建筑消防技术专业现有专任教师 8 人,其中高级职称 2 人,中级职称 5 人,初级职称 1 人。高级职称占主讲教师比例 25%;"双师"素质教师 7 人,占 87.5%;具有行业企业生产一线工作经历的达 75%。承担省级课题项目 5 项;负责校级精品资源共享课程 2 门;专业教学团队编写校企合作教材 2 门。

| 序号 | 姓名 | 学历 | 学位 | 专业技术 职务 | 职业资格 | 是否 双师型 | 拟任 课程 |
|----|-----|----------|----|------------|---------------|-----------|---------------|
| 1 | 陈良金 | 本科 | 学士 | 教授 | 一级建造师 | 是 | 消防法规 |
| 2 | 连鸿丹 | 研究生 | 学士 | 副教授 | 高级技师 | 是 | 基础燃烧学 |
| 3 | 薛晓珊 | 研究生 | 硕士 | 讲师 | 中级消防设 施操作员 | 是 | BIM 建模技术 |
| 4 | 刘晓霞 | 研究生 | 硕士 | 讲师 | 中级消防设 施操作员 | 是 | 建筑水消防工 程技术 |
| 5 | 池俊生 | 研究生 | 硕士 | 助教 | - | 否 | 建筑防排烟工 程技术 |
| 6 | 庄晓晴 | 研究生 | 硕士 | 讲师 | 中级消防设 施操作员 | 是 | 建筑防火 |
| 7 | 翁佳丽 | 研究生 | 硕士 | 讲师 | 助理工程师 | 是 | 消防设备 与识图 |
| 8 | 郑慧仙 | 博士 在读 | 硕士 | 讲师 | 消防设施操 作员 | 是 | 消防法规 |

表 1 专业专任教师情况一览表

2、专业带头人

连鸿丹,女,副教授,建筑消防技术专业带头人。从事建筑消防技术教学和科研工作,主讲建筑材料与检测、基础燃烧学等课程;主编校企合作教材1部;在国内本科学报、省级及以上刊物发表教育、教学研究论文近20篇;曾获校"教书育人"先进个人、优秀教师、优秀党员等荣誉称号。

3、本专业兼职教师

兼职教师主要是从本专业相关的行业企业聘任,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。本专业校外兼职教师 4 人。均为具有本科及以上学历、中级及以上专业技术职称、在企业工作 2 年以上的从业经验、熟建筑消防相关工作流程的工程师、技师以及一线操作人员。并具备良好的语言表达能力,能够热心指导和关心学生,能够带领和指导学生完成教学任务。

表 2 专业兼职教师情况一览表

| 序号 | 姓名 | 学历 | 学位 | 专业技术 职务 | 职业资格 | 所在单位 | 拟任 课程 |
|----|-----|-----|----|------------|---------------------------------------|------------------------|--------------------------|
| 1 | 苏小妹 | 本科 | 学士 | 工程师 | 一级注册 消防工程 师/ 低压 电工/二级 建造师 | 福建闽消天 信消防科技 有限公司 | 火动联制工 与警动系程 |
| 2 | 吴嘉魁 | 本科 | 学士 | 维保部 技术员 | 一级注册 消防工程 师 | 福建闽消天 信消防科技 有限公司 | 消防系 统设计 安装检 测维护 |
| 3 | 曾兴贵 | 研究生 | 博士 | 副教授 | 一级建造师 | 莆田学院 | 消防法规 |
| 4 | 翁向阳 | 本科 | 学士 | 高级工程师 | 二级建造师 | 福建荔建检验检测集团 有限公司 | 建筑防火 |

(二) 教学设施

1、校内实训条件

建筑消防技术专业现拥建筑消防技术专业建有1个具有实际生产能力的消防技术实训室,拥有火灾自动报警与联动控制系统工程技术区域、常用灭火系统区域、防排烟分机区域、安全指示标志等多个区域,实训条件良好。

表 3 校内实训设备情况一览表

| 序 | 实验实训 | 实验实训室功能 | 面积、主要实验(训) | 工 | |
|---|---------------|--|--|------------------------|---|
| 号 | 基地(室)名称 | (承担课程与实训实习项目) | 设备名称及价值 | 工世 奴 (个) | 对应课程 |
| 1 | 建筑消防技术 实训室 | 火灾自动报警与联动控制系 统工程技术、常用灭火系统设 计与施工。 | 火灾自动报警与联动控制系统工程技术、自动喷水灭火系统、 防排烟系统等。 | | 建筑程统 水消 大大 建筑 工建筑 工建筑 大 大大 建工 大大 大大 大大 , 在 上 , 在 上 , , 在 上 , , 在 上 , , 在 上 , , 在 上 , , 在 上 , , 在 上 , , 在 上 , , 在 上 , , 在 上 , , 在 上 , , 在 上 , , 在 上 , , 在 上 , , 在 上 , |
| 2 | 手工制图实训室 | 建筑制图 | 制图桌 58 套。 | 58 | 建筑识图 与构造、消 防设备与 识图等。 |
| 3 | 施工安全体验馆 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 50 | 专业认知、 建筑防火 等。 |

| | | | 验机、安全急救体验机、安全知识抢答机、河口坠落体验机等)1套价值32万。 | |
|---|--------------|---|--------------------------------------|---------------------------|
| 4 | 建筑施工仿真模 拟实训室 | 建筑 CAD、建筑 BIM 建模、施工虚拟仿真、土方工程模板工程、钢筋工程 、混凝土工程、砌筑工程 | 100㎡,电脑 61 台, | 建筑 CAD、 BIM 建模技 术等。 |

备注: 工位数指一次性容纳实验、实训项目学生人数。

2、校外实训基地

建筑消防技术专业目前与莆田消防、福建闽消天信消防科技有限公司、福建 省永正成科安全科技有限公司等周边 10 多家知名企业建立校外实训基地,为企 业员工培训、共同开发科研项目等形式促进校企间深度合作,在办学体制创新、 管理制度完善、运行机制改革进行探索、积极寻求适合本专业的发展途径。

| | K. KATAWAZIO SER | | | | |
|----|------------------|----------------------|---------|--|--|
| 序号 | 校外实训基地名称 | 承担功能 (实训实习项目) | 工位数 (个) | | |
| 1 | 莆田消防 | 认识实习 | 40 | | |
| 2 | 福建闽消天信消防科技有限公司 | 建筑电气控制技术、建筑水消防工程技术实训 | 40 | | |
| 3 | 福建省永正成科安全科技有限公司 | 智慧消防、消防设施设计安装调试与检测 | 40 | | |
| 4 | 福建圣捷安消防有限公司 | 消防电气施工技术、智慧消防 | 40 | | |
| 5 | 福建和天源消防科技有限公司 | 建筑防火 | 40 | | |

表 4 校外实训基地一览表

备注: 工位数指一次性容纳实验、实训项目学生人数。

(三) 教学资源

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所需的教材、图书文献及数字教学资源等。

1.教材选用基本要求

按照国家规定选用优质教材,禁止不合格的教材进入课堂。学校应建立专业教师、行业专家和教研人员等参与的教材选用机构,完善教材选用制度,经过规范程序择优选用教材。鼓励与消防行业共同开发理实一体的特色数字化教材或讲义。

2. 图书文献基本要求

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:建筑防火、消防灭火系统、消防设施操作手册、消防设施维保手册、消防工程技术国家标准等消防工程师必备于册资料,以及两种以上消防工程技术专业学术期刊和有关消防设施操作员的实务案例类

图书。

3.数字教学资源基本要求

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,应种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新,能满足教学要求。目前开发《火灾自动报警系统》VR 仿真平台 1 项,申请《基础燃烧学》《火灾自动报警系统》校企合作教材 2 本立项以及《火灾自动报警系统》、《建筑材料与检测》院级精品课程立项 2 门。

(四) 教学方法

在专业核心课教学中全面推行项目化教学。在教学中注重工作过程和学生的主体性,要求学生针对某一工作岗位的某一生产任务中的实际问题提出解决方案,并付诸实施。教学组织形式以项目小组为单位,每 3~6人组成一个项目小组,小组内部成员既团结协作,又分工负责,即每人负责一项具体内容,由小组长负责整体工作,最终提出解决方案并付诸实施。从教学组织过程来看,项目教学法分为六个步骤:明确工作任务→制定工作计划→方案决策→工作实施→检查控制→评价反馈。教师对每个阶段都设计完整的考核评价实施办法,并把工作的条理性、安全性和经济性及职业素质的培养列入评价内容,实行职业技能和职业素质培养并重。

(五)质量保障

- 1.建立专业建设和教学质量诊断与改进机制,健全专业教学质量监控管理制度,完善课堂教学、教学评价、实习实训、毕业设计及专业调研、人才培养方案更新、资源建设等方面质量标准建设,通过教学实施、过程监控、质量评价和持续改进,达成人才培养规格。
- 2.完善教学管理机制,加强日常教学组织运行与管理,定期开展课程建设水平和教学质量诊断与改进,建立健全巡课、听课、评教、评学等制度,建立与企业联动的实践教学环节督导制度,严明教学纪律,强化教学组织功能,定期开展公开课、示范课等教研活动。
- 3.建立毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制,并对生源情况、在校生学业水平、毕业生就业情况等进行分析,定期评价人才培养质量和培养目标达成情况。
- 4.专业教研室应充分利用评价分析结果有效改进专业教学,持续提高人才培养质量。结合学院建设的教学质量诊改平台,从学生入口、培养过程、出口三方面着手,开展多维度监测,对教师的教学质量进行多维度评价,加强专业调研,

更新人才培养方案,通过教学实施、过程监控、质量评价和持续改进,达成人才培养规格。

九、毕业要求

本专业学生必须至少满足以下基本条件方能毕业:

(一)学时学分要求

学生在学校规定年限内,修满专业人才培养方案规定的学时学分,完成规定的教学活动,必修课全部及格,选修课完成最低学分。具体如下:

| 序号 | 课程类型 | 应修学分 | 应修学时 |
|----|--------|------|------|
| 1 | 公共基础课程 | 50 | 816 |
| 2 | 专业课程 | 85 | 1840 |
| | 合计 | 135 | 2656 |

(二)其他要求

- 1. 毕业应达到的素质、知识、能力等要求详见培养目标与规格。
- 2. 达到《国家学生体质健康标准》及阳光健康跑相关要求。
- 3. 取得1本及以上与本专业相关的职业技能等级(资格)证书(详见下表):

| 序号 | 证书名称 | 证书等级 | 颁证单位 |
|----|-------------------------|-------------|--------------------------|
| 1 | 消防设施操作员 | 中级 | 消防行业职业技能鉴定 指导中心 |
| 2 | 建筑信息模型(BIM)职业技能 等级证书 | 中级 | 国家职业教育培训评价 组织 |
| 3 | AutoCAD 计算机辅助设计 | 专项能力 | 人力资源和社会保障部 职业技能鉴定指导中心 |
| 4 | 建筑信息模型技术员 | 三级、四级(中、高级) | 人力资源和社会保障部 职业技能鉴定指导中心 |
| 5 | 全国 BIM 技能等级考试 | 一级、二级 | 中国图学学会 |
| 6 | 其他各类行业上岗证 | | |

4. 获得 1 项院级及以上比赛奖状或参与 2 项院级及以上活动:

| 序号 | 赛事名称 | 活动名称 |
|----|---|--------------------------------------|
| 1 | 院级技能大赛项目(如:装配式建筑智能建造、BIM 建模与应用、工程测量、建筑 CAD、建筑工程识图等) | 思想成长类:各种奖学金、优秀毕业生、先进个人、三好学生等荣誉 表彰 |
| 2 | 世界技能大赛选拔项目 | 职业技能类:各类技能比赛、创新 |

| | | 创业、职业生涯规划、学术讲座等 |
|---|------------------------------|---|
| 3 | 全国/省级职业院校技能大赛项目 | 社会实践类:三下乡、社会调查等各类社会实践活动 |
| 4 | 全国普通高校大学生竞赛榜单内竞赛 项目 | 文体活动类:院级以上各类文体活动(如运动会、辩论赛等)、社区活动、社团活动 |
| 5 | 福建省大学生学科专业竞赛项目 | 志愿公益类:各类大型活动志愿 者、无偿献血、网络宣传志愿者等 (劳动教育活动除外) |
| 6 | 中国国际大学生创新大赛、挑战杯、创青春等创新创业大赛 | 注: 2 项活动必须是不同类别的; 群体活动、团体表彰不在认定范围。 |
| 7 | 其他各类市级以上政府部门、行业协 会组织的竞赛项目 | |

十、办学特色(包括人才培养模式、校本特色、区域特色描述)

本专业能紧跟区域产业优势和行业需求,及时调整人才培养方案,培养目标、培养规格、课程体系、教学条件等要素能与时俱进,突出校本特色,专业辨识度高,打造具有区域特色的专业品牌。

