

附件 1



高职院校实习备案论证表

学校名称 (盖章): 广州华商职业学院

专业名称	建筑工程技术	专业代码	540301
实习学生年级 ¹	2020 级	实习时间 ²	2022-2023 学年: <input type="checkbox"/> 一学年 <input checked="" type="checkbox"/> 第一学期 <input type="checkbox"/> 第二学期
实习人数 (人)	140	实习起止时间 ³	2022 年 9 月-2023 年 6 月
实习类型	<input checked="" type="checkbox"/> 跟岗实习 <input type="checkbox"/> 顶岗实习	实习单位名称 (全称) ⁴	广州市太阳城集团有限公司 广州市华江房地产有限公司 广东重工建设监理有限公司 广东华迪工程建设监理有限公司等
论证内容	<p>1. <input type="checkbox"/> 突破《规定》第十条要求, 即顶岗实习时间超过 6 个月;</p> <p>2. 突破《规定》第十六条要求: <input checked="" type="checkbox"/> 安排学生从事高空、井下、放射性、有毒、易燃易爆, 以及其他具有较高安全风险的实习; <input checked="" type="checkbox"/> 安排学生在法定节假日实习; <input checked="" type="checkbox"/> 安排学生加班和夜班。</p>		
<p>依据 (一般包括: 国家和省相关行业规定、校企合作协议, 不超过 500 字)⁵:</p> <p>1. 国家和省相关行业规定: ① 根据教育部《教育部 财政部关于进一步推进“国家示范性高等职业院校建设计划”实施工作的通知》(教高〔2010〕8 号)、《教育部关于推进高等职业教育改革创新引领职业教育科学发展的若干意见》(教职成〔2011〕12 号)等文件精神, 按照“立足地方, 面向市场, 以人为本, 科学发展”的办学理念, 大力推行“政校企行合作, 产学研创结合”的人才培养模式, 努力培养高端技能型专门人才。 ② 教育部在 2006 年十六号文件中明确提出, 要积极推行与生产劳动和社会实践相结合的学习模式, 把工学结合作为高等职业教育人才培养模式改革的重要切入点, 带动专业调整与建设, 引导课程设置、教学内容和教学方法改革。</p> <p>2. 校企合作协议: 根据广州华商职业学院《校外实习基地协议》第二条 合作方式规定: 甲方提供的实习种类分为教学实习 (又称短期实习, 一般期限为 1—2 个月) 和毕业实习 (又称长期实习, 一般期限为 10—12 个月)。</p>			

¹ 年级为学生入学时间, 如学生 2018 年入学, 即填写: 2018 级。

² 请在相应方框打“√”, 下同。

³ 实习起止时间, 格式如 2020 年 9 月至 2021 年 6 月。

⁴ 若实习单位未定可不填。

⁵ 有关文件和协议原件扫描件, 应作为佐证材料附上; 佐证材料不齐全的, 备案不予通过。

3. 《广州华商职业学院顶岗实习管理办法》、《2020 级建筑工程技术专业实习计划》、《2020 级建筑工程技术专业实习工作安排表》

综合上述依据,为了更好地培养适应社会经济发展需要的高技能人才,加强技能性和实践性环节。我院建筑工程技术专业积极推行校企合作人才培养模式,即学生实习期需超过 10 个月,做到“校企一体,前企后校”,优势互补,实现强强联合。

理由(字数不超过 1000 字):

我院建筑工程技术专业培养掌握建筑工程技术的专业知识和技术技能面向建筑业的建筑工程技术岗位群,能够从事相关工作的高素质技术技能人才。该专业学生未来就业的方向主要集中于建筑施工与管理类相关企业。经过实际工作的锻炼,逐步走向建造师、监理师、项目经理等工作岗位。

因此,该专业的人才培养方案除了对学生的专业知识的学习提出了要求之外,还对技术技能的训练提出了较高的要求。学生应具有较好的专业技术操作技能,能够对一定的技术技能问题展开研究与实践,具有分析解决技术技能问题的能力。实施中要以职业能力培养为主线,按照建筑类五大员的应知应会和技术技能范围为培养依据,将其所需具备的职业能力培养融入教育教学全过程,以实践性教学为主。

基于此,为了培养实用性人才,采用校企一体共育人才的方法,增加实习时间,加大对对学生技术技能的培养力度,使学生走出校门即能快速融入企业,从学生角色过渡到建筑五大员岗位角色,毕业后即可独立承担建筑工程技术工作。

所以,学生在掌握基本的实操技能后,急需要实际项目的锻炼,从而实现“做中学”,将所学专业知识技能运用到实际工作中去,形成真正的职业岗位能力。

实施专业跟岗实习,是与我校实际情况相结合的结果。虽然各个高校的人才培养目标与具体情况不一样,教学计划也有差异;但利用“校企合作”与实习来加强学生的技术技能培养是普遍做法。我校建筑工程技术专业根据自身的情况,探索校企合的人才培养模式。其主要思路是:学生在校学习完相关专业理论课程后,在学校教师与企业技术人员的指导下,到相关建筑企业进行操作实践或在企研习。

由于建筑工程是一个特殊行业,它具有设计与施工的高度复杂性和安全风险性,建筑工程技术从业人员需要更长时间熟悉和掌握其相关的专业技术技能。所以,本专业学生需要更长时间的顶岗实习,通过在实际建筑工程项目中的锻炼才能将所学的专业理论知识应用于工程实践,掌握建筑工程的相关技术技能。

目前与本专业签订实习基地协议的企业有三十多家,每年可接受建筑工程技术专业实习学生约 80 人。

通过对以往学生顶岗实习的调研,由于发挥了学校与企业和技术技能人才培养的各自优势,学生普遍反映,通过实际工程项目的锻炼,对于建筑设计图纸和建筑施工技术等相关专业理解及掌握得更深入、更透彻,使自己各方面的能力都得到提升,成长的更快。

因此,实习期间突破《规定》第十六条要求是正常且利大于弊的。

专家论证意见：

学校出台了《广州华商职业学院顶岗实习管理办法》，该办法符合教育部等五部委相关管理要求；建筑工程技术专业制定了《建筑工程技术专业实习计划》、《建筑工程技术专业顶岗实习工作安排》，并与长宇（珠海）国际建筑设计有限公司、广州市圆畅消防设备安装服务有限公司、广州仲恒房屋安全鉴定有限公司、广州南方测绘仪器有限公司、广州筑优信息科技有限公司、广东益鑫源工程建设管理咨询有限公司韶关分公司、广州润恒房屋安全鉴定有限公司、满堂红（中国）置业有限公司、东莞市鸿翎装饰工程有限公司等多家企业签订了《实习管理协议》，协议内容符合教育部五部委规定的第十六条要求；合作企业能够容纳 80 人以上实习，并制定了 2020 级具体实习安排计划，明确了实习岗位安排，符合建筑工程技术专业人才培养要求。

专家组长（签名）：

2020 年 7 月 8 日

序号	专家姓名 ⁶	单位	职务	联系电话
1	吴勇	广州城市职业学院	特色办主任	13926173222
2	赵小平	广东机电职业技术学院	原示范办主任	18665033145
3	高俊文	广东农工商职业技术学院	教务处处长	13925023161
4	王涛涛	广东工程职业技术学院	示范办主任	13560222577
5	蔡宏标	广东南华工商职业学院	教务处处长	18927542086
6	林琨智	广州华商职业学院	常务副校长	17316876680
7	刘玉东	广州华商职业学院	教务处处长	13941978558

学校意见：

学校（盖章）



2020 年 7 月 10 日

附件：相关文件和校企合作协议⁷

⁶ 请填写学校论证专家基本情况，行数如不够，可自行增加。

⁷ 校企合作协议须提供原件 PDF 扫描件，每份协议对应为一个文件。