

网络规划与优化技术专业教学标准（高等职业教育专科）

1 概述

为适应科技发展、技术进步对行业生产、建设、管理、服务等领域带来的新变化，顺应互联网和相关服务，软件和信息技术服务等行业数字化、网络化、智能化发展新趋势，对接新产业、新业态、新模式下网络规划部署、网络系统测试优化、网络应用解决方案集成等岗位（群）的新要求，不断满足电信、广播电视和卫星传输服务，互联网和相关服务，软件和信息技术服务等行业高质量发展对高素质技能人才的需求，推动职业教育专业升级和数字化改造，提高人才培养质量，遵循推进现代职业教育高质量发展的总体要求，参照国家相关标准编制要求，制订本标准。

专业教学直接决定高素质技能人才培养的质量，专业教学标准是开展专业教学的基本依据。本标准是全国高等职业教育专科网络规划与优化技术专业教学的基本标准，学校应结合区域/行业实际和自身办学定位，依据本标准制订本校网络规划与优化技术专业人才培养方案，鼓励高于本标准办出特色。

2 专业名称（专业代码）

网络规划与优化技术（510308）

3 入学基本要求

中等职业学校毕业、普通高级中学毕业或具备同等学力

4 基本修业年限

三年

5 职业面向

所属专业大类（代码）	电子信息大类（51）
所属专业类（代码）	通信类（5103）
对应行业（代码）	电信、广播电视和卫星传输服务（63），互联网和相关服务（64），软件和信息技术服务业（65）
主要职业类别（代码）	信息系统运行维护工程技术人员 S（2-02-10-08）、信息通信网络动力机务员 S（4-04-02-03）、信息通信网络测量员（4-04-02-04）、无线电监测与设备运维员 S（4-04-02-05）、物联网工程技术人员 S（2-02-38-02）、数字化解决方案设计师 S（4-04-04-05）

主要岗位（群）或技术领域	网络规划部署、网络系统测试优化、网络应用解决方案集成……
职业类证书	移动通信无线网络测试与优化、5G 移动通信网络部署与运维、网络系统规划与部署……

6 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，面向电信、广播电视和卫星传输服务，互联网和相关服务、软件和信息技术服务行业的网络规划部署、网络系统测试优化、网络应用解决方案集成等岗位（群），能够从事信息通信网络的规划、移动通信网络的规划与部署、室内分布系统工程的规划设计、专网信息通信系统的规划设计，以及移动通信网无线网络的数据调测、数据采集测试、无线网络优化和产业数字化需求分析与挖掘、数字化解决方案制订工作的高技能人才。

7 培养规格

本专业学生应在系统学习本专业知识和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 and 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）掌握现代通信技术概论、通信网络概论、通信原理、现代移动通信技术、数据通信技术、程序设计基础等方面的专业基础理论知识；

（6）掌握移动通信网的无线网络组网规划、传输系统组网规划、核心网络参数规划、室内分布系统工程规划设计等网络规划技术技能，具备室分系统规划设计和维护优化的能力、光缆线路规划设计和维护优化的能力、光传输网规划设计和维护优化的能力、通信工程图绘制的能力、通信工程勘察设计和概预算编制的能力，具备室内分布系统规划设计、光缆线路工程规划设计、光传输系统组网规划、通信工程勘察设计与概预算的实践能力；

(7) 具有网络数据测试采集、无线网络优化的网络优化技术, 具有移动通信网的无线网络数据采集测试以及网络优化的技术能力和实践能力;

(8) 具有专网信息系统的规划设计和提供系统解决方案的能力, 具有移动通信无线网络、传输网、核心网和专网的组网规划的能力, 移动通信专网应用系统的规划设计和提供解决方案的能力, 掌握移动通信网络规划技术、无线网络优化技术、移动通信专网系统规划与部署的实践能力, 具有当前主流信息通信网络规划与优化的专业技能, 具有进一步学习新一代信息通信相关技术的能力;

(9) 掌握信息通信网络测试、数据统计分析、优化方案制订、信息网络优化调测等技术技能, 具有信息通信网络运营、维护与优化的实践能力;

(10) 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;

(11) 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;

(12) 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;

(13) 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;

(14) 树立正确的劳动观, 尊重劳动, 热爱劳动, 具有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。

8 课程设置及学时安排

8.1 课程设置

主要包括公共基础课程和专业课程。

8.1.1 公共基础课程

按照国家有关规定开齐开足公共基础课程。

应将思想政治理论、体育、军事理论与军训、心理健康教育、劳动教育等列为公共基础必修课程。将马克思主义理论类课程、党史国史、中华优秀传统文化、语文、数学、物理、外语、国家安全教育、信息技术、职业发展与就业指导、创新创业教育等列为必修课程或限定选修课程。

学校根据实际情况可开设具有地方特色的校本课程。

8.1.2 专业课程

一般包括专业基础课程、专业核心课程和专业拓展课程。专业基础课程是需要前置学习的基础性理论知识和技能构成的课程, 是为专业核心课程提供理论和技能支撑的基础课程; 专业核心课程是根据岗位工作内容、典型工作任务设置的课程, 是培养核心职业能力的主干课程; 专业拓展课程是根据学生发展需求横向拓展和纵向深化的课程, 是提升综合职业能力的延展课程。

学校应结合区域/行业实际、办学定位和人才培养需要自主确定课程, 进行模块化课程设

计，依托体现新方法、新技术、新工艺、新标准的真实生产项目和典型工作任务等，开展项目式、情境式教学，结合人工智能等技术实施课程教学的数字化转型。有条件的专业，可结合教学实际，探索创新课程体系。

（1）专业基础课程

主要包括：现代通信技术、通信网络技术、通信原理、现代移动通信技术、数据通信技术、程序设计基础等领域的内容。

（2）专业核心课程

主要包括：移动通信网络规划技术、移动通信网无线网络优化技术、室内分布系统规划设计、移动通信专网系统规划与部署、光缆线路工程规划设计、光传输系统组网规划、通信工程勘察设计与概预算等领域的内容，具体课程由学校根据实际情况，按国家有关要求自主设置。

专业核心课程主要教学内容与要求

序号	课程涉及的主要领域	典型工作任务描述	主要教学内容与要求
1	移动通信网络规划技术	① 移动通信系统组网规划。 ② 移动通信解决方案设计。 ③ 对接 RAN 的移动 CN 参数规划。 ④ 移动基站设备规划与部署	① 掌握移动通信关键技术、网络结构、组网规划，移动通信基站硬件安装，无线站点覆盖与容量规划、数据配置，安全教育等内容。 ② 具有移动通信网络的组网规划、设备的规划部署和数据调测能力，进一步学习新一代移动通信相关技术的能力
2	移动通信网无线网络优化技术	① 移动通信网络数据采集。 ② 移动通信无线单站优化。 ③ 移动通信基站簇优化。 ④ 移动通信全网优化。 ⑤ 无线网络优化报告撰写	① 掌握无线网络 DT 测试、CQT 测试，数据采集分析，信令流程分析；全网优化流程与方法；案例分析等内容。 ② 具有无线测试设备的操作能力；数据采集测试、数据分析和编制优化报告的能力；典型案例分析和优化处理的能力；站点测试优化中的安全防护能力；进一步学习全网优化的能力
3	室内分布系统规划设计	① 室分工程招投标与立项。 ② 室分系统工程项目勘察。 ③ 室分系统工程规划设计。 ④ 室分系统工程施工建设。 ⑤ 室分系统工程项目验收。 ⑥ 室分系统工程维护优化	① 掌握室内分布系统工程基础知识、设备器材选型、工程现场勘察，室分系统规划设计、安装施工，室分系统工程验收与系统维护优化等内容。 ② 具有室分系统设计、规划、建设的能力；工程项目验收交付和维护优化的能力；施工过程中的安全防护能力；进一步学习其他信息通信工程招投标和项目管理交付的能力

续表

序号	课程涉及的主要领域	典型工作任务描述	主要教学内容与要求
4	移动通信专网系统规划与部署	① 移动通信垂直行业应用的客户需求分析。 ② 移动通信专网应用解决方案规划设计。 ③ 移动通信垂直行业应用系统集成与方案实施	① 掌握移动通信专网应用技术,移动网络典型的智能化应用场景,移动通信垂直行业应用的客户需求分析,移动通信专网组网的应用规划设计,移动通信垂直行业应用系统集成与方案实施等内容。 ② 具有移动通信专网方案设计能力和专网部署规划能力;进一步学习云网融合技术和服务器下沉部署和组网能力
5	光缆线路工程规划设计	① 光纤光缆使用选型。 ② 光缆线路工程项目设计。 ③ 光缆线路工程施工测试。 ④ 光缆线路工程项目验收。 ⑤ 光缆线路工程维护优化	① 掌握光纤基本知识,光缆线路工程设计规范、施工验收规范与维护规程,光缆线路工程设计、施工与维护,光缆线路工程仪器、仪表工具的操作使用等内容。 ② 具有光缆线路工程规划设计能力;线路工程施工建设和交付工程的能力;从事线路工程的安全生产能力
6	光传输系统组网规划	① OTN 网络组网规划。 ② PTN 网络组网规划。 ③ IP-RAN 组网规划。 ④ DWDM 组网规划。 ⑤ 移动通信承载网优化处理	① 掌握 OTN、PTN、IP-RAN、DWDM 设备、组网与业务配置,移动通信承载网数据规划配置、维护与优化处理等内容。 ② 具有传输系统的组网规划能力、配置能力、常见故障的处理能力、网络的优化调整能力;通信设备的安全操作能力;进一步学习新一代传输系统相关技术的基础
7	通信工程勘察设计与概预算	① 通信线路工程勘察设计。 ② 通信管道工程勘察设计。 ③ 基站建设工程勘察设计。 ④ 室内分布工程勘察设计。 ⑤ 通信线路工程预算编制。 ⑥ 通信管道工程预算编制。 ⑦ 基站建设工程预算编制。 ⑧ 室内分布工程预算编制	① 掌握通信线路、通信管道、机房建设等施工流程与规范;现场勘察;通信工程的工程量统计;信息通信工程预算文件编制等内容。 ② 具有通信工程的勘察设计与通信工程的预算造价编制能力;进一步学习工程项目管理等知识的能力

(3) 专业拓展课程

主要包括:通信电源工程、数据通信网络部署、数据通信网络优化、综合布线工程、物联网工程实施与运维、信息通信网云计算技术、大数据技术、数据挖掘、Python 程序设计、

通信建设工程安全生产等领域的内容。

8.1.3 实践性教学环节

实践性教学应贯穿于人才培养全过程。实践性教学主要包括实验、实习实训、毕业设计、社会实践活动等形式，公共基础课程和专业课程等都要加强实践性教学。

(1) 实训

在校内外进行移动通信组网规划、基站规划配置、光缆线路工程规划设计、通信工程勘察设计与概预算、无线网络测试优化、移动通信专网解决方案规划等实训，包括单项技能实训、综合能力实训、生产性实训等。

(2) 实习

在电信、广播电视和卫星传输服务，互联网和相关服务，软件和信息技术服务行业的通信企业进行网络优化与规划技术专业实习，包括认识实习和岗位实习。学校应建立稳定、够用的实习基地，选派专门的实习指导教师和人员，组织开展专业对口实习，加强对学生的指导、管理和考核。

实习实训既是实践性教学，也是专业课教学的重要内容，应注重理论与实践一体化教学。学校可根据技能人才培养规律，结合企业生产周期，优化学期安排，灵活开展实践性教学。应严格执行《职业学校学生实习管理规定》和相关专业岗位实习标准要求。

8.1.4 相关要求

学校应充分发挥思政课程和各类课程的育人功能。发挥思政课程政治引领和价值引领作用，在思政课程中有机融入党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史等相关内容；结合实际落实课程思政，推进全员、全过程、全方位育人，实现思想政治教育与技术技能培养的有机统一。应开设安全教育（含典型案例事故分析）、社会责任、绿色环保、新一代信息技术、数字经济、现代管理、创新创业教育等方面的拓展课程或专题讲座（活动），并将有关内容融入课程教学中；自主开设其他特色课程；组织开展德育活动、志愿服务活动和其他实践活动。

8.2 学时安排

总学时一般为 2650 学时，每 16~18 学时折算 1 学分，其中，公共基础课总学时一般不少于总学时的 25%。实践性教学学时原则上不少于总学时的 50%，其中，实习时间累计一般为 6 个月，可根据实际集中或分阶段安排实习时间。各类选修课程的学时累计不少于总学时的 10%。军训、社会实践、入学教育、毕业教育等活动按 1 周为 1 学分。

9 师资队伍

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。

9.1 队伍结构

学生数与本专业专任教师数比例不高于 25:1，“双师型”教师占专业课教师数比例一般不低于 60%，高级职称专任教师的比例不低于 20%，专任教师队伍要考虑职称、年龄、工作经验，形成合理的梯队结构。

能够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（学科）教研机制。

9.2 专业带头人

原则上应具有本专业及相关专业副高及以上职称和较强的实践能力，能够较好地把握国内外电信、广播电视和卫星传输服务，互联网和相关服务，以及软件和信息技术服务等行业、专业发展，能广泛联系行业企业，了解行业企业对本专业人才的需求实际，主持专业建设、开展教育教学改革、教科研工作和社会服务能力强，在本专业改革发展中起引领作用。

9.3 专任教师

具有高校教师资格；原则上具有通信工程、电子信息工程、网络工程、网络安全等相关专业本科及以上学历；具有一定年限的相应工作经历或者实践经验，达到相应的技术技能水平；具有本专业理论和实践能力；能够落实课程思政要求，挖掘专业课程中的思政教育元素和资源；能够运用信息技术开展混合式教学等教法改革；能够跟踪新经济、新技术发展前沿，开展技术研发与社会服务；专业教师每年至少 1 个月在企业或生产性实训基地锻炼，每 5 年累计不少于 6 个月的企业实践经历。

9.4 兼职教师

主要从本专业相关行业企业的高技能人才中聘任，应具有扎实的专业知识和丰富的实际工作经验，一般应具有中级及以上专业技术职务（职称）或高级工及以上职业技能等级，了解教育教学规律，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专业教学任务。根据需要聘请技能大师、劳动模范、能工巧匠等高技能人才，根据国家有关要求制定针对兼职教师聘任与管理的具体实施办法。

10 教学条件

10.1 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、实验室、实训室和实习实训基地。

10.1.1 专业教室基本要求

具备利用信息化手段开展混合式教学的条件。一般配备黑（白）板、多媒体计算机、投影设备、音响设备，具有互联网接入或无线网络环境及网络安全防护措施。安装应急照明装置并保持良好状态，符合紧急疏散要求，安防标志明显，保持逃生通道畅通无阻。

10.1.2 校内外实验、实训场所基本要求

实验、实训场所面积、设备设施、安全、环境、管理等符合教育部有关标准（规定、办法），实验、实训环境与设备设施对接真实职业场景或工作情境，实训项目注重工学结合、理实一体化，实验、实训指导教师配备合理，实验、实训管理及实施规章制度齐全，确保能够顺利开展信息通信网络工程的勘察制图设计、网络覆盖与容量规划设计、移动通信基站设备部署安装等实验、实训活动。鼓励在实训中运用大数据、云计算、人工智能、虚拟仿真等前沿信息技术。

（1）电工电子实训室

配备电工实验操作台、交流接触器、熔断器、时间继电器、中间继电器、热继电器、按钮、单相电度表等设备，以及电子实验操作台、信号发生器、数字示波器、万用表、常用工具等，用于通信原理等实训教学。

（2）移动通信实训室

配备计算机、分布式基站、天馈系统、交换机等设备，建议配备基站勘察类、基站馈线制作类、基站维护类等工具，安装移动通信仿真软件，用于基站建设与维护、移动通信技术、通信电源工程、应急通信等实训教学。

（3）网络规划优化实训室

配备服务器端软件、学生客户端软件、测试手机、GPS 装置等设备，安装主流 CAD 软件、网络优化测试系统、网络优化分析系统、概预算软件、网络操作系统等软件，用于通信网络规划技术、无线网络优化技术、云网融合技术、通信工程勘察设计与概预算等实训教学。

（4）光传输实训室

配备光传输设备、光传输网管软件及工具、OTN 设备与单板、PTN 设备与单板、IPRAN 设备与单板、光纤熔接机、计算机等设备，安装光传输仿真系统、全网仿真软件等，用于光缆线路工程规划设计、光传输系统组网规划等实训教学。

（5）室内分布系统工程实训室

配备测距仪、罗盘、传感器套件、综合布线实训台、光纤熔接机、计算机等设备，安装主流 CAD 软件，用于物联网工程实施与运维、室内分布系统工程、综合布线等实训教学。

可结合实际建设综合性实训场所。

10.1.3 实习场所基本要求

符合《职业学校学生实习管理规定》《职业学校校企合作促进办法》等对实习单位的有关要求，经实地考察后，确定合法经营、管理规范，实习条件完备且符合产业发展实际、符合安全生产法律法规要求，与学校建立稳定合作关系的单位成为实习基地，并签署学校、学生、实习单位三方协议。

根据本专业人才培养的需要和未来就业需求，实习基地应能提供网络规划部署、网络系统测试优化、网络应用解决方案集成等与专业对口的相关实习岗位，能涵盖当前相关产业发展的主流技术，可接纳一定规模的学生实习；学校和实习单位双方共同制订实习计划，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，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，开展专业教学和职业技能训练，完成实习质量评价，做好学生实习服务和管理工作，有保证实习学生日常工作、学习、生活的规章制度，有安全、保险保障，依法依规保障学生的基本权益。

10.2 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、图书及数字化资源等。

10.2.1 教材选用基本要求

按照国家规定，经过规范程序选用教材，优先选用国家规划教材和国家优秀教材。专业

课程教材应体现本行业新技术、新规范、新标准、新形态，并通过数字教材、活页式教材等多种方式进行动态更新。

10.2.2 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。专业类图书文献主要包括：移动网络规划技术、网络优化技术的标准、方法、操作规范以及工程案例、相关文件规范等。及时配置新经济、新技术、新工艺、新材料、新管理方式、新服务方式等相关的图书文献。

10.2.3 数字教学资源配备基本要求

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。

11 质量保障和毕业要求

11.1 质量保障

（1）学校和二级院系应建立专业人才培养质量保障机制，健全专业教学质量监控管理制度，改进结果评价，强化过程评价，探索增值评价，吸纳行业组织、企业等参与评价，并及时公开相关信息，接受教育督导和社会监督，健全综合评价。完善人才培养方案、课程标准、课堂评价、实验教学、实习实训、毕业设计以及资源建设等质量保障建设，通过教学实施、过程监控、质量评价和持续改进，达到人才培养规格要求。

（2）学校和二级院系应完善教学管理机制，加强日常教学组织运行与管理，定期开展课程建设、日常教学、人才培养质量的诊断与改进，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）专业教研组织应建立线上线下相结合的集中备课制度，定期召开教学研讨会议，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。

（4）学校应建立毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制，并对生源情况、职业道德、技术技能水平、就业质量等进行分析，定期评价人才培养质量和培养目标达成情况。

11.2 毕业要求

根据专业人才培养方案确定的目标和培养规格，完成规定的实习实训，全部课程考核合格或修满学分，准予毕业。

学校可结合办学实际，细化、明确学生课程修习、学业成绩、实践经历、职业素养、综合素质等方面的学习要求和考核要求等。要严把毕业出口关，确保学生毕业时完成规定的学时学分和各教学环节，保证毕业要求的达成度。

接受职业培训取得的职业技能等级证书、培训证书等学习成果，经职业学校认定，可以转化为相应的学历教育学分；达到相应职业学校学业要求的，可以取得相应的学业证书。