测绘工程技术专业人才培养方案

一、专业名称及代码

(一) 专业名称: 测绘工程技术

(二) 专业代码: 520303

二、入学要求

普通高级中学毕业、中等职业学校毕业或具备同等学力。

三、修业年限

三年。

四、职业面向

本专业职业面向如下表1所示。

表1 本专业职业面向

所属专业大类	所属专业类	对应行业 (代码)	主要职业类别	主要岗位类别	职业资格证书或技
(代码)	(代码)		(代码)	(或技术领域)	能等级证书举例
资源环境与安 全大类 (52)	测绘地理信息类 (5203)	测绘与地 理信息服 务 (744)	测绘和地理信息 工程技术人员 (2-02-02) 工程测绘工程技 术人员 (2-02-02-02)	控制测量 工程测量 国土调查 不动产测绘 地形图测绘	不动产测绘员 1+X 无人机驾驶员 工程测量员

表 2 本专业岗位能力分析表

序号	岗位名称	岗位描述	岗位能力要求
1	控制测量	根据任务单,完成资料和仪	①能根据各种施工控制网的特点进行图纸、起
	工程测量	器设备准备工作;并进行控	算数据的准备。②能根据各种工程的需要进行
	(数据采集与处	制测量数据采集工作; 根据	全站仪、水准仪、GNSS-RTK、激光铅直仪等仪
	理)	规范和精度要求, 对数据进	器设备准备和常规检验。③能进行各类工程测
		行处理。	量施工控制网的选点、埋石。④能进行各类工
			程测量施工控制网的水平角、垂直角和边长测
			量的观测、记录。⑤能进行各种工程施工高程
			控制测量网的布设和观测、录。⑥能进行地下
			隧道工程控制导线的选点、埋石和观测、记录。
			⑦能进行各类工程建、构筑物方格网轴线测
			设、放样及规划改正的测量、记录。⑧能进行
			各种线路工程中线测量的测设、验线和调整。
			⑨能进行圆曲线、缓和曲线的测设、记录。⑩

			能进行地下贯通测量的施测和贯通误差的调
			整:能进行轴线测设与细部放样数据准备的平
			差计算:能进行地下管线测量的计算与资料整
			要
	나 사내 회 팀	11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	
2	控制测量	根据任务单,对控制测量、	①能根据规范对各等级控制网、观测、计算成果状态从表现
	工程测量	工程测量及地形测量进行	果进行检查。②能进行各种工程施工控制网观
	(数据质量检查	质量检验和技术指导,并评	测成果的限差规定、质量要求检查。③能进行
	与技术指导)	价产品质量。	各类工程细部点放样验算方法和精度要求的
			检查。④能进行地下管线测量技术规程、质量
			要求和检查方法的检查。⑤能进行变形观测成
			果计算、精度指标和质量要求的检查。⑥能进
			行地形图测绘的精度指标、质量要求的检查。
			⑦能进行纵横断面图测绘的精度指标、质量要
			求的检查。⑧能在测量作业过程中对低级别工
			程测量员进行技术指导。
3	国土调查	根据任务单,完成影像资料、	①能根据任务要求做前期的准备工作。②能根
		地形图、仪器设备的准备工	据各种工程的需要进行 GNSS-RTK 等仪器设备
		作;进行土地利用现状调查,	准备和常规检验。③能熟练掌握土地利用现状
		并绘制土地利用现状图,完	调查的方法和地类代码。④能进行土地分类面
		成土地利用数据统计工作。	积汇总。⑤能绘制县域、乡域土地利用现状地
			图。⑥能够检查和评估土地利用现状调查的成
			果质量⑦能够汇总提交土地利用现状调查的
			资料成果。⑧初步掌握土地利用现状调查设计
			书编写。
4	地形图测绘 不	根据任务单,完成资料和仪	①能编写数字化测图作业指导书。②能利用全
	动产测绘(数据	器设备准备工作;并进行地	站仪测量图根点,会草图法、编码法测量数字
	采集与处理)	籍和地形图测量数据采集	化图。③能正确利用全站仪采集地物、地貌特
		工作; 根据规范和精度要	征点。④能熟练操作 CASS 等测图软件。⑤能
		求,对数据进行处理。	利用 RTK 测量图根点。 ⑥能正确利用 RTK 采
			集地物、地貌特征点⑦能根据设计书及规范要
			求进行土地权属调查、界址点测量。⑧会房产
			面积测量及分摊计算 ⑨初步能编制不动产
			测绘作业指导书。
5	地形图测绘 不	根据任务单,对地籍测图、	①初步能根据规范对各比例尺地形图地籍图
	动产测绘(数据	地形测图及地图制图进行	成果进行检查。②能进行各种图根控制网观测
	质量检查与后期	质量检验和技术指导,并评	成果的限差规定、质量要求检查。③能在测量
	(大里) (大里)	价产品质量。	作业过程中对新手进行技术指导。
	1	V., // 22 V	11 = 1 = 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

五、培养目标

专业培养理想信念坚定、德技并修,德、智、体、美、劳全面发展,适应铁路建设、测绘地理信息产业转型升级和企业技术创新需要,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,面向工程技术与设计服务、测绘地理信息行业的工程测量工程技术人员、测绘和地理信息工程技术人员职业群,能够从事控制测量、不动产测绘、工程测量、国土调查、地形图测绘等工作的高素质技术技能人才。

六、培养规格

本专业毕业生应在素质、知识和能力方面达到以下要求。

(一)素质

- 1. 坚决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导下,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、吃苦精神、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 1~2 项运动技能, 养成良好的健身和卫生习惯,以及良好的行为习惯。
 - 6. 具有一定的审美和人文素养,能够形成 1~2 项艺术特长或爱好。

(二)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、成果涉密、安全消防、文明生产、创新创业等相关知识。
 - 3. 熟练掌握全站仪和 GNSS 测量仪器设备操作与维护保养的知识。
- 4. 熟练掌握不动产测绘和调查工作的组织与管理、方法和手段,掌握不动产测绘的技术与方法。
- 5. 熟练掌握地形测量、工程控制、工程施工、变形监测等控制网布设、施测、数据处理的技术要求和方法。
 - 6. 熟悉地形图图式,掌握工程地形图数据采集、编辑处理与制图的知识。
 - 7. 掌握 GNSS 静态、GNSS-RTK 动态坐标测设、编辑处理和成果输出的知识。
 - 8. 理解航空摄影测量成图的相关知识。
 - 9. 掌握无人机低空航测、机载雷达成图的相关知识。
 - 10. 了解测绘新技术发展的方向。

(三)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. 能够正确使用和维护水准仪、全站仪和 GNSS 接收机等测绘仪器。
- 5. 能够熟练使用全站仪和 GNSS 接收机进行地形图数据采集额绘图,并具备地面点定位、平面测量、高程测量的基本能力。
- 6. 能够布设地形图测绘、不动产测绘等专项工程控制网,具备外业观测、内业数据处理的能力。
 - 7. 具备使用公共点处理不同坐标系的坐标转换能力。
- 8. 能够使用全站仪和 GNSS 接收机采集地物地貌数据,利用数字测图软件进行工程地 形图的绘制和编辑。
 - 9.具备工程施工放样、工程图纸判读和工程测量组织与管理的初步能力。
- 10. 能够初步编写地形测绘技术设计书和技术总结报告,具备测量成果质量检查与验收的初步能力。

七、课程设置及要求

课程设置包括公共基础课程、专业(技能)课程和综合素质课程三部分。

(一)公共基础课程

- 1.公共基础必修课程:根据国家有关文件规定,结合学院与专业实际,将思想道德修养与法律基础、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、形势与政策、体育、军事理论课、大学生心理健康教育、铁道概论、数学、英语等课程列为公共基础必修课程。
- 2.公共基础选修课程:将马克思主义理论类课程、党史国史、中华优秀传统文化、大学生职业生涯规划、大学生就业指导、创新创业教育、信息技术、语文、健康教育、美育课程、职业素养等课程列为公共基础选修课程。

表 3 本专业公共基础课程主要教学内容和教学要求一览表

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容和教学要求
1	思想着基础	本课程为公共基础必修课程,通过该课程的学习有助于大学生领悟人生真情人生真情,坚定理想信念,践行社会主,热爱游,坚定理想信念,或道德认知,面担,发力,和极投身道德实践;全和体系,对对,积极投的本质、运行和体系更好,并会主义法律权利、履行法律义务,做有,发行使法律权利、履行法律义务,做有的等法学法守法用法,从而具备优秀的	从新时代对青年大学生的新要求切入,以人生选择-理想信念-精神状态-价值理念-道德觉悟-法治素养为基本线索,对大学生进行思想政治教育、道德教育、法律教育。帮助学生尽快适应大学生活,牢固树立社会主义核心价值观,积极投身道德实践,做到尊法学法守法用法。

		思想道德素质和法治素质。	
	毛泽东思	本课程为公共基础必修课程,通过该	本课程以马克思主义中国化为主线,集
2	想和中国	课程的学习使大学生对马克思主义中	中讲述马克思主义中国化理论成果的
	特色社会	国化进程中形成的理论成果有更准确	历史背景、主要内容、精神实质、历史
	主义理论	的把握:对中国共产党领导人民进行	加叉目录、王安内各、相行关质、加叉 地位和指导意义: 以习近平新时代中国
	体系概论	的革命、建设、改革的历史进程、历	特色社会主义思想为重点,系统讲授新
		的单带、建设、以单的历史近佳、历 史变革、历史成就有更深刻的认识;	
			思想的历史方位、主要内容和历史地
		对中国共产党在新时代坚持的基本理	位,全面阐述新时代中国特色社会主义
		论、基本路线、基本方略有更加透彻	的目标任务、总体布局、战略布局等基
		的理解,坚决拥护中国共产党的领导	本方略。
		和我国社会主义制度; 具备运用马克	
		思主义立场、观点和方法认识问题、	
	T/. +h - T/-	分析问题和解决问题的能力。	
3	形势与政 策	本课程为公共基础必修课程,通过该	依据中宣部、教育部下发的"高校形势
	· 宋	课程的学习帮助学生掌握政治、经济、	与政策教育教学要点",着重进行党的
		文化等多领域的知识, 开拓视野; 正	基本理论、基本路线、基本纲领和基本
		确领会党的路线方针政策,逐步形成	经验教育;进行我国改革开放和社会主
		敏锐的洞察力和深刻的理解力; 引导	义现代化建设的形势、任务和发展成就
		学生树立科学的政治理想、道德理想、	教育; 进行党和国家重大方针政策、重
		职业理想和生活理想,具有深厚的爱	大活动和重大改革措施教育。
		国情感和中华民族自豪感,努力做德	
		智体美劳全面发展的社会主义建设者	
		和接班人。	
4	军事理论	本课程为公共基础必修课程,通过课	以习近平强军思想为遵循,围绕立德树
	课	程的学习,让学生掌握军事基础知识	人根本任务和强军目标根本要求,以提
		和基本军事技能,增强国防观念、国	升学生国防意识和军事素养为重点,为
		家安全意识和忧患危机意识, 弘扬爱	实施军民融合发展战略和建设国防后
		国主义精神、传承红色基因、提高学	备力量服务,课程内容包括中国国防、
		生综合国防素质。具备探究学习、终	国家安全、军事思想、信息化装备、现
		身学习、分析问题和解决问题的能力,	代战争等内容。
		具有健康的体魄、心理和健全的人格,	
		具有深厚的爱国情感和中华民族自豪	
		感。	
5	大学生心	本课程为公共基础必修课程,通过该	运用理论知识讲授和团体训练实践活
	理健康教	课程的学习,通过本课程的教学,使	动相结合的方法,帮助学生了解心理健
	育	学生树立心理健康发展的自主意识,	康的基本知识、培养学生的自我认知能
		能够对自己的身体条件、心理状况、	力、环境适应能力、心理调适能力、应
		行为能力等进行客观评价, 正确认识	对挫折能力等方面内容。
		自己,接纳自己,积极探索适合自己	
		并适应社会的生活状态。具备探究学	
		习、终身学习、分析问题和解决问题	
		的能力。具有健康的心理和健全的人	

		格,养成良好的行为习惯。	
6	铁道概论	本课程为公共基础必修课程,使学生 学习和掌握铁路的新技术和新知识, 掌握铁路的现状和发展趋势,为后续 专业课程的学习提供基础。具备探究 学习、终身学习、分析问题和解决问 题的能力。具有质量意识、环保意识、 安全意识、信息素养、工匠精神、吃	通过基础知识和基本理论的学习,培养学生在铁道交通运输类认知的能力,良好的沟通能力和团队协作精神,强烈的责任意识和稳定的心理素质,以及职业操守,为日后走向工作岗位打下良好的基础。
7	体育	苦精神、创新思维。 本课程为公共基础必修课程,课程以 "健康第一的指导思想"通过身体练 习为基本手段,运用科学的训练方法, 使学生掌握基本运动知识和 1~2 项运	根据《高等学校体育工作基本标准》开设不少于 15 门体育项目,学生至少学会一至两个项目,掌握其基本知识和基本技能,提高身体素质,增强心肺功能,
		动技能,养成良好的健身和卫生习惯, 以及良好的行为习惯。具有勇于奋斗、 乐观向上的意识,培养团队协作意识 和优良的体育精神;成为德智体美劳 全面发展的社会主义建设者和接班	受益终身。
8	英语	人。 本课程为公共基础必修课程,通过该课程的学习,使学生掌握日常交际、职场交际及行业基本用语,具备在生活环境和职场环境下运用英语的基本能力,具有国际视野和跨文化交际意识。	该课程教学内容分为基础英语及行业英语两部分,涵盖日常及行业用语交流、表格和常见简短英语应用文的填写与套用,常见题材及行业一般性英文材料的阅读与翻译。
9	高等数学	本课程为公共基础必修课程,通过该课程的学习,使学生掌握必备的数学文化基础知识,具备抽象概括能力、运算求解能力,以及分析问题、解决问题的能力,具有严谨、勤奋、求实、创新的素质。	该课程教学内容包括函数、极限、连续、 导数、微分、不定积分、定积分和微分 方程的概念,函数的极限、导数、积分 的计算及方程的求解,对函数进行连续 性的判断以及求最值、切线、平面图形 的面积以及旋转体的体积等。
10	工程数学	本课程为公共基础必修课程,通过该课程的学习,使学生掌握必备的数学文化基础知识,具备运算求解能力、数据处理能力、空间想象能力、推理论证能力,以及分析问题、解决问题的能力,具有严谨、勤奋、求实、创新的素质。	该课程教学内容包括多元函数微积分的计算,线性代数的基本理论和基本运算,运用概率统计方法分析和解决实际问题等。
11	公共基础选修课程	该类课程为公共基础选修课程,旨在 培养学生的广泛兴趣和综合素养,提 高可持续发展能力。通过该课程的学 习,使学生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。具有一定的审美和人文素养, 能够形成 1~2 项艺术特长或爱好。	开设马克思主义理论类课程、党史国 史、中华优秀传统文化、大学生职业生 涯规划、大学生就业指导、创新创业教 育、信息技术、语文、健康教育、美育 课程、职业素养等方面的公共基础选修 课。

(二)专业(技能)课程

本专业课程包括专业基础课程、专业核心课程、专业拓展课程和集中实践课程。

- 1.专业基础课程:包括工程制图、测量基本技能训练、控制测量与平差和 CAD 制图等课程。
- 2.专业核心课程:包括数字化测图、GNSS 定位测量技术、摄影测量、地籍与房产测量、 地理信息系统和铁路线路施工测量等课程。
- 3.专业拓展课程:包括必选课和方向课程(施工测量方向、摄影测量与遥感方向、地理信息加工方向)。必选课包括测绘创业指导、GNSS测量项目、地图学、测量程序编制;摄影测量与遥感方向包括:无人机测绘技术、遥感影像处理、4D产品生产、三维建模、遥感影像处理项目;地理信息加工方向:数据库原理及应用、GIS软件操作与使用、导航电子地图制作、地理国情监测、测量数据库建立项目;施工测量方向包括土木工程概论、桥隧施工测量、铁路施工组织与管理、BIM技术及应用、变形监测、工程测量项目等课程。
- 4.集中实践课程: 开设三维导线测量实训、数字化测图实训、控制测量实训、测绘工程综合实训项目和顶岗实习等实践性教学环节。其中顶岗实习严格执行国家发布的《高等职业学校测绘工程技术专业顶岗实习标准》。

表 4 本专业(技能)课程主要教学内容和教学要求一览表

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容和教学要求
1	工程制图	本课程为测绘工程技术专业的一门专业基础	主要讲授投影的基本知识;
		课程,通过该课程学习使学生具备标准化意	点、直线和平面投影;直线
		识、质量意识、审美素养及精益求精、严谨工	与平面及两平面的位置关
		作的态度;掌握工程制图方面的点线面的各种	系;建筑形体的表达方法;
		投影和图解方法、几何体的表示及组合体(画	线桥隧、建筑与室内设计施
		图、读图、标注)等知识; 具有绘制和识读工	工图绘制及识图。
		程设计图、施工图纸的能力、空间想象能力、	
		分析问题能力。	
2	测量基本技	本课程为测绘工程技术专业的一门专业基础	主要讲授测量坐标系统、高
		课程,通过该课程学习使学生具备崇尚规范、	程基准的基本知识;测量内
	能训练	遵法守纪、崇德向善、诚实守信、尊重生命、	外业遵循的原则; 高程测
		热爱劳动,履行道德准则和行为规范,具有社	量;角度测量;距离测量及
		会责任感和社会参与意识、具有质量意识、环	全站仪使用; 三角高程测
		保意识、安全意识、信息素养、工匠精神、吃	量; 三维导线测量; 4 人一
		苦精神、创新思维, 具备勇于奋斗、乐观向上,	组完成普通水准测量、三四
		自我管理能力、有较强的集体意识和团队合作	等水准测量、导线测量课间
		精神。掌握测量坐标系统的建立、高程测量、	实训;引入测绘精神、珠峰
		角度测量、距离测量、导线测量及工程测量仪	测高精神、我国测绘事业发
		器操作与维护保养的知识; 具有正确使用和维	展成就等思政内容。引导学
		护水准仪、全站仪等测绘仪器的能力, 具备平	生热爱专业,树立为我国测
		面测量、高程测量的基本能力,具备外业观测、	绘事业发展刻苦学习,增长

	I		
3	控制测量与平差	内业数据处理的的大家、实际的比较级,具有语言学习的形式,是一个人。 表格达学写写的比较为,对是一个人。 表表的比较为,对是一个人。 一个人,对是一个人。 一个人,对是一个人。 一个人,对是一个人。 一个人,对是一个人。 一个人,对是一个人,对是一个人。 一个人,对是一个人,,就是一个人,这一个人,这一个人,这是一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个一个人,这一个人,这	才干的信念。 主控法写测控型等标符量老网容精神。 主控法写测控型的及一密测处型的政力。 主控法写测控型,然后,我们的人工,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个
4	GNSS 测量	本课程为测绘工程技习使学生具备等信,规章主义,是一个人工程学习的一个人工程,通过该课程等。在一个人工程,通过的一个人工程,通过的一个人工程,通过的一个人工工程,是一个人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	本课程主要学习 GNSS 组地; 程主要统与建业标识 是是全位测的网内定是, 是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是

	1		
		工程控制网, 具备外业观测、内业数据处理的	
		能力,具有文字、表格的计算机处理能力,具	
		有良好的语言、文字表达能力和沟通能力,初	
		步具有探究学习、分析问题和解决问题的能	
		力,初步具备工程 GNSS 控制测量技术设计书	
		和技术总结报告编写及测量成果质量检查与	
		验收的能力。	
5	铁路线路施	本课程为测绘工程技术专业的一门专业基础	本课程主要讲授线路控制
	_)=]=	课程,通过该课程学习使学生具备崇尚测量规	网复测及加密方法及要求;
	工测量	范、遵法守纪、崇德向善、诚实守信、尊重生	控制网复测及加密技术设
		命、热爱劳动,履行道德准则和行为规范,具	计及技术报告编写;线路直
		有社会责任感和社会参与意识、具有质量意	线测设;线路圆曲线测设;
		识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精	线路基本型曲线测设;线路
		神、吃苦精神、创新思维, 具备勇于奋斗、乐	卵形曲线测设; 互通立交匝
		观向上,自我管理能力、有较强的集体意识和	道中线测量;路基边桩测
		团队合作精神,掌握工程建设规划及勘察设	设;线路纵断面测量;线路
		计、工程施工、运营管理等阶段的测量基本知	横断面测量;线路竖曲线测
		识,掌握工程测量带状地形测量、工程控制、	量;路基防护工程测量;以
		工程施工等 GNSS 控制网布设、复测及加密、	小组为单位。完成线路中线
		施测、数据处理的技术要求和方法,掌握道路	测量、路基边桩测量、纵横
		线路施工测量放样数据获取的知识和方法,掌	断面测量课间实训。引入优
		握路基施工测量的计算、放样方法。初步掌握	秀校友结合自己从事高速
		铁路、公路控制网复测及加密的技术设计及技	公路、高速铁路建设的亲身
		术总结的编写等知识; 初步具备编写道路线路	体验讲述我国高速铁路、公
		施工测量计划及技术总结的能力,能够识读相	路建设进展等课程思政内
		关的工程设计图、施工图以及使用测绘仪器和	容,引导学生热爱专业,树
		GNSS 接收机进行工程坐标测设,并具备地面	立为民族振兴发光发热的
		点定位、平面测量、高程测量的基本能力,具	动力和热情。
		备工程建设规划及勘察设计、工程施工、运营	
		管理等阶段的工程测量能力, 具备外业观测、	
		内业数据处理的能力,能够发现并有效处理工	
		程施工中的一般性技术问题, 具备工程施工、	
		组织与管理的初步能力, 具有文字、表格的计	
		算机处理能力, 具有良好的语言、文字表达能	
		力和沟通能力,具有探究学习、分析问题和解	
		决问题的能力,初步具备工程 GNSS 控制测量	
		技术设计书和技术总结报告编写及测量成果	
		质量检查与验收的能力。	
6	数字化测图	本课程为测绘工程技术专业的一门专业核心	本课程主要讲授地形测量
	%V 1 [□4)/(1万]	课程,通过该课程学习使学生具备崇尚测量规	控制网布设、施测、数据处
		范、遵法守纪、崇德向善、诚实守信、尊重生	理的技术要求和方法; 数字
		命、热爱劳动,履行道德准则和行为规范,具	测图的基本概念、原理和作
	l	1	,

有社会责任感和社会参与意识、具有质量意 识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精 神、吃苦精神、创新思维, 具备勇于奋斗、乐 观向上, 自我管理能力、有较强的集体意识和 团队合作精神;掌握地形测量控制网布设、施 测、数据处理的技术要求和方法,了解数字化 测图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,掌握工 程测量仪器设备和GNSS测量仪器设备操作与 维护保养的知识,熟悉地形图图式,掌握利用 全站仪、GNSS-RTK 及数字化测图编辑软件进 行工程地形图数据采集、编辑处理与制图的知 识: 具备初步掌握数字化测图技术设计、技术 总结的编写及成果验收的能力; 具备利用全站 仪、GNSS-RTK 及数字化测图编辑软件进行工 程地形图数据采集、编辑处理与制图的能力, 能够发现并有效处理数字化测图中的一般性 技术问题, 具备数字化测图组织与管理的初步 能力,具有文字、表格的计算机处理能力,具 有良好的语言、文字表达能力和沟通能力,具 有探究学习、分析问题和解决问题的能力,初 步具备GNSS数字化测图控制测量技术设计书 和技术总结报告编写及测量成果质量检查与 验收的能力;

铁路桥隧施 工测量

7

本课程为测绘工程技术专业的一门专业核心 课程,通过该课程学习使学生具备崇尚测量规 范、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、具有质量意 识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精 神、吃苦精神、创新思维, 具备勇于奋斗、乐 观向上, 自我管理能力、有较强的集体意识和 团队合作精神,掌握桥隧工程建设规划及勘察 设计、桥隧工程施工、运营管理等阶段的测量 基本知识,掌握桥隧工程施工 GNSS 控制网布 设、复测及加密、施测、数据处理的技术要求 和方法,掌握桥隧施工放样数据获取的知识和 方法,掌握桥隧变形监测及数据处理的相关知 识,掌握桥隧竣工验收测量方法,初步掌握桥 隧控制网复测及加密的技术设计及技术总结 的编写等知识:具备识读桥隧工程设计图、施 工图以及使用测绘仪器和 GNSS 接收机进行工 本课程讲授桥隧工程建设 规划及勘察设计、桥隧工程 施工、运营管理等阶段的测 量基本知识;; 桥隧工程施 工 GNSS 控制网布设、复测 及加密、施测、数据处理的 技术要求和方法; 识读桥隧 工程设计图、施工图:桥梁 基坑及墩台放样; 桥梁细部 测量:桥梁变形监测及数据 处理;桥梁竣工测量;隧道 进洞施工测量; 隧道洞内控 制测量:隧道洞内施工测 量;隧道变形监测及数据处 理;桥隧控制网复测及加密 的技术设计及技术总结编 写:桥隧竣工测量资料整 理; 观看我国桥隧建设纪录 程坐标测设能力,具有地面点定位、平面测量、高程测量的基本能力,桥隧工程建设规划及勘察设计、工程施工、运营管理等阶段的工程测量能力,外业观测、内业数据处理的能力,能够发现并有效处理桥隧工程施工中的一般性技术问题;具有下型,表格的计算机处理能力,具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力,初步具有探究等对、分析问题和解决问题的能力,初步具备桥隧工程 GNSS 控制测量技术设计书和技术总结

片课程思政内容,引导学生 树立"艰苦奋斗,志在四方" 铁道兵精神及民族自豪感。

地籍与房产

8

报告编写及测量成果质量检查与验收的能力。 本课程为测绘工程技术专业的一门专业核心 课程,通过该课程学习使学生具备崇尚测量规 范、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、具有质量意 识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精 神、吃苦精神、创新思维, 具备勇于奋斗、乐 观向上, 自我管理能力、有较强的集体意识和 团队合作精神;掌握不动产测绘控制网布设、 施测、数据处理的技术要求和方法,了解不动 产测绘相关的法律法规以及环境保护、安全消 防、文明生产等相关知识,掌握不动产调查原 则、内容及要求,掌握全站仪、GNSS测量仪器 设备操作与维护保养的知识, 熟悉地籍图图 式、房产图图示,掌握利用全站仪、GNSS-RTK、 地籍图及房产图编辑软件进行地籍、房产要素 数据采集、编辑处理与制图的知识,掌握房产 面积分摊方法: 熟悉不动产测绘的组织与管 理、控制的模式、方法和手段,初步掌握不动 产测绘技术设计、技术总结的编写及成果验收 方法,了解不动产测绘新技术发展的方向;具 有不动产测绘数据采集、编辑处理与制图的能 力,能够发现并有效处理不动产测绘中的一般 性技术问题, 具备不动产测绘组织与管理的初 步能力,具有文字、表格的计算机处理能力, 具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力, 初步具有探究学习、分析问题和解决问题的能 力,初步具备 GNSS 不动产测绘控制测量技术 设计书和技术总结报告编写及测量成果质量 检查与验收的能力。

9 地理信息系统

本课程为测绘工程技术专业的一门专业核心 课程,通过该课程学习使学生具备崇尚测量规 范、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、具有质量意 识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精 神、吃苦精神、创新思维, 具备勇于奋斗、乐 观向上, 自我管理能力、有较强的集体意识和 团队合作精神;掌握地理信息系统的基本概 念、功能及应用;掌握空间数据的结构及其相 互关系,掌握空间数据的采集、编辑及空间信 息处理方法,空间数据的分析功能,熟悉地理 信息系统基本软件的应用与操作等知识: 具有 地理信息系统的空间数据的采集能力, 地理信 息空间数据处理能力,初步具备利用地理信息 系统技术对资源、环境、生态、不动产等信息 进行综合处理与分析的基本技能, 利用地理信 息系统软件进行图形编辑处理与制图的能力, 能够发现并有效处理建库中的一般性技术问 题,具备地理信息系统应用中组织与管理的初 步能力, 具有文字、表格的计算机处理能力, 具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力, 初步具有探究学习、分析问题和解决问题的能 力,初步具备读懂地理信息系统技术设计书和 对地理信息系统成果质量检查与验收的能力。

10 专业拓展课课程

本课程为测绘工程技术专业的一门专业核心 课程,通过该课程学习使学生具备崇尚测量规 范、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、具有质量意 识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精 神、吃苦精神、创新思维, 具备勇于奋斗、乐 观向上, 自我管理能力、有较强的集体意识和 团队合作精神的整体素质: 掌握地理信息系统 (GIS) 软件和工作平台,进行地理信息数据标 准化录入建立地理信息数据库和空间模型,进 行数据库逻辑检验和修改,并具备地理信息数 据加工处理与分析的能力; 具有普通地图和专 题地图的设计、整饰和编绘的能力: 能够利用 航空影像和卫星影像进行地物地貌判读与调 绘,选、刺并施测地面像控点,生产4D(DOM、 DEM、DLG 和 DRG)产品,具备遥感图像分析和

		信息提取的能力:了解测绘新技术发展的方	
		向,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,掌握编制基本测量运算程序的方法,能够	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		初步编写地理信息工程设计书和技术总结报	
		告, 具备地理信息成果质量检查与验收的初步	
		能力。	
11	集中实践课	本课程为测绘工程技术专业的一门专业核心	本课程主要实训项目:三维
		课程,通过三维导线测量实训、数字化测图实	导线测量实训;控制测量实
	程	训、控制测量实训、工程测量综合实训项目和	训;数字化测图实训;测绘
		顶岗实习等实践性教学环节, 使学生具有崇尚	工程综合项目; 顶岗实习;
		测量规范、遵法守纪、崇德向善、诚实守信、	在校外兼职教师引导下传
		尊重生命、热爱劳动,履行道德准则和行为规	承企业文化培养学生敬岗
		范, 具有社会责任感和社会参与意识、具有质	爱业的工匠精神。
		量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工	
		[
		乐观向上, 自我管理能力、有较强的集体意识	
		和团队合作精神。掌握进行平面和高程控制网	
		的布设知识、数据处理以及技术总结报告编写	
		知识,具有独立开展路基、桥梁和隧道的施工	
		测量,初步编写工程测量技术设计书和技术总	
		结报告,具有工程测量成果质量检查与验收的	
		初步能力。	

(三) 综合素质课程

综合素质课程总学分构成见表 5。主要由必修课程及选修课程(项目)组成。其中, 素质拓展选修课为全院任选课,以教务处具体安排为准。

表 5 综合素质课程构成

		课程	取得学分数	认定部门
	1	入学教育、军训	2 学分	学生处(团委) 各系(院)
	2	安全教育与实践	1 学分	学生处(团委) 各系(院)
必修 课程	3	铁路工匠精神养涵	2 学分	组织宣传部
	4	劳动教育	1 学分	学生处(团委) 各系(院)
	5	计算机文化基础	1 学分	教务处
选修	1	素质拓展选修课	不得少于3学分	教务处
课程 (项目)	2	技能大赛 创新创业 社会实践	不得少于 10 学分	教务处、学生处(团委)、 招生就业处、科技与产教融 合中心、各系(院)

志愿服	务	
义务劳	动	
社团活		

说明:综合素质课程总学分由必修课程和选修课程(项目)学分构成,入学教育计 1 学分,军训计 1 学分,选修课程(项目)的学分认定见学院《学生综合技能学分认定办法(试行)》。

本专业综合素质必修课程主要教学内容与教学要求见表 6。

表 6 本专业综合素质必修课程主要教学内容与教学要求一览表

	· 	个 (工	
序号	课程名称	课程目标	主要教学内容和教学要求
1	入学教育、军	本课程为综合素质必修课程,是加强和改进大	以促进大学生健康成长和全面
	ग्री	学生思想政治教育的一项关键性基础工作。通	发展为目标,以提升学生国防意
		过该课程学习,提高学生的思想政治觉悟,激发	识和军事素养为重点,通过一系
		学生的爱国热情和中华民族自豪感, 具有健康	列入学主题教育和军事技能训
		的体魄、心理和健全的人格;使学生掌握国防观	练,培育和践行社会主义核心价
		念和国家安全意识,增强学生的组织纪律观念,	值观,其中学生军事技能实际训
		培养艰苦奋斗的作风, 让学生了解掌握基本军	练时间不少于14天,112学时。
		事技能;旨在帮助新生尽快适应大学环境,开	
		启大学阶段新生活,培养学生集体荣誉感,增	
		强学生对学院的认同感、归属感, 认识专业特	
		点及发展方向。	
2	安全教育与	本课程为综合素质必修课程,通过该课程的学	本课程从国家安全、突发公共事
	实践	习,培养学生的社会安全责任感,使学生形成	件、心理健康、消防、交通、运
		强烈的安全意识;掌握必要的安全知识和技能,	动、实习实训规范操作等与大学
		了解相关的法律法规常识; 养成在日常生活和	生息息相关的安全问题着手,详
		突发安全事故中正确应对的习惯,最大限度地	细阐述了如何应对此类安全事
		预防安全事故发生和减少安全事故对大学生造	件及急救常识,以增强大学生安
		成的伤害,保障大学生健康成长。	全防范意识,掌握必要的安全知
			识和安全防范技能,消除各种安
			全隐患,确保大学生身心安全。
3	铁路工匠精	本课程为综合素质必修课程,通过该课程的学	开展铁路文化通识教育以及
	神养涵	习, 使学生具备质量意识、环保意识、安全意	"三魂"文化特色教育,以
		识、信息素养、工匠精神、吃苦精神、创新思	"艰苦奋斗,志在四方"、"安
		维; 引导学生深入了解中国铁路、城市轨道交	全优质,兴路强国"、"诚信创
		通发展史,深刻理解铁路文化,涵养铁路人"忠	新永恒,精品人品同在"等校本
		诚坚守奉献"的家国情怀,勇担"交通强国、	文化、行业企业文化以及铁路工
		铁路先行"的历史使命,弘扬"专注、专心、	匠、技术能手、优秀校友先进事
		专业"的铁路工匠精神,养涵爱岗敬业的职业	迹为载体,开展职业精神和职业
		精神和艰苦奋斗、吃苦耐劳的职业品格,将社	道德教育, 夯实学生职业归属
		会主义核心价值观内化于心, 外化于行。	感,干一行、爱一行、精一行,
			养涵爱岗敬业的职业精神,培育

			精益求精的职业品质和协作共 进的团队精神。
4	劳动教育	本课程为综合素质必修课程,通过劳动教育, 使学生能够理解和形成马克思主义劳动观,牢 固树立劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、 劳动最美丽的观念;体会劳动创造美好生活, 体认劳动不分贵贱,热爱劳动,尊重普通劳动 者,培养勤俭、奋斗、创新、奉献的劳动精神; 具有满足生存发展需要的基本劳动能力,形成	将劳动教育纳入学院人才培养 方案,形成具有综合性、实践性、 开放性、针对性的劳动教育课程 体系。以实习实训课为主要载体 开展劳动教育,其中劳动精神、 劳模精神、工匠精神专题教育不 少于 16 学时。每学年设立劳动
5	计算机文化基础	良好劳动习惯。 本课程为综合素质必修课程,通过本课程的理论学习和实践训练,使学生具备质量意识、信息素养、工匠精神、吃苦精神、创新思维等素质;初步掌握信息技术基础知识;了解计算机网络信息处理过程;理解计算机网络的基本知识,熟练掌握Internet的基本应用;具有熟练运用Windows操作系统和Office等应用软件解决实际应用问题的能力。为后继课程的学习奠定基础,满足社会对各类专业人才信息技术应用技能的基本要求。	周,以集体劳动为主。 本课程主要讲述计算机基础知识,Windows 7 操作系统,字符处理软件 word 2010, 电子表格软件 excel 2010, 演示文稿软件powerpoint 2010, 计算机网络基础, 多媒体技术、计算机信息与安全和数据库基础等。

八、教学进程总体安排

(一) 课业课程体系的构成及学分分配

表 7 课程体系构成及学时学分分配表

课程类别	学期(学时)	1	2	3	4	5	6	学时 小计	学分 小计
公共基	公共基础必修课	268	252	44	44			608	32
础课程	公共基础选修课			4	.0			40	2. 5
	专业基础课程	120	160					280	17. 5
专业(技	专业核心课程		120	216				336	21
能)课程	专业拓展课程	432						432	27
	集中实践课程	30	60			180	480	750	25
综合素	必修课程	16						16	7
质课程	选修课程(项目)			48	13				
合计	434	592						308	300

课程总学时为 2510 学时。其中,公共基础课程总学时为 648 学时,占总学时 25.82%; 选修课总学时为 472 学时,占总学时 18.80%;实践教学学时(含课内实践)占总学时的比例为 56.67%,顶岗实习时间为 6 个月,专业核心课程数为 6 门。

(二) 成果认定及学分置换

针对学生获取的 1+X 相关职业技能等级证书、职业资格证书,实行成果认定及学分置换,具体成果认定置换见下表 8。

序号	成果(级别)	置换学分	免修课程 (内容)
1	工程测量员	3.0	铁路桥隧施工测量
2	不动产测绘员	3.5	房屋建筑面积测量

表8 本专业成果认定及学分置换表

(三) 教学进程总体安排表

本专业教学进程总体安排见表 9。

表 9 本专业教学进程总体安排表

一、公共	基础课	具程(必修 32	学分,选修2.5学分)							
课程类	序号	课程代码	课程名称	课程	考核 方式	开课	起止周	学分	学时 理论 实训	
别	号 ***ETA** 类别 方式 1 Z2090010 思想道德修养与法律 基础 A 类		学期 1	04-15	3. 0	48	实训			
	2	Z2090012	毛泽东思想和中国特 色社会主义理论体系 概论	考查 A 类		2	01-16	4. 0	64	
	3	Z2090006	英语 I	A 类	A 类 考试		04-17	3. 5	56	
	4	Z2090007	英语 II	A 类		2	01-16	4. 0	64	
公共基	5	Z2090013	形势与政策I	B类	B类		04-16	0.0	4	12
础必修	6	Z2090014	形势与政策 II	B类		2	01-16	0.0	4	12
课程	7	Z2090015	形势与政策 III	B类		3	01-16	0.0	4	12
	8	Z2090017	形势与政策	B类		4	01-16	1.0	4	12
	9	Z1080001	军事理论课	A 类	考查	1	04-12	2. 0	36	
	10	Z1080005	大学生心理健康教育	B类	万里	1	04-14	2. 0	4	28
	11	Z2010024	铁道概论	A 类		2	04-16	1.0	16	
	12	Z2100001	体育I	C类		1	04-15	1.0		24
	13	Z2100002	体育 II	C类		2	01-14	1.0		28
	14	Z2100003	体育 III	C类		3	01-14	1.0		28

	15	Z2100004	体育 IV	C 类		4	01-14	1. 0		28
	16	Z2090025	高等数学	A 类	本;上	1	04-17	3. 5	56	
	17	Z2090002	工程数学	A 类	考试	2	01-16	4. 0	64	
公共基础选修课程	18	选修课程 不少于 2.5 学分	马克思主义理论类课程、党史国史、 大学 生职业生涯规划、创业教育、信息技术、 创业教育、信息技术、 育课程、职业素养等	A 类	考查	任选 3 门	04-16	2. 5	40	
二、专业	(技能	2) 课程 (必(多38.5 学分,选修 27 等	学分,集	中实践	25 学分)			
	19	Z2020133	工程制图I	B类		1	04-16	3. 0	28	20
七小廿	20	Z2030096	测量基本技能训练	B类		1	04-16	4. 5	36	36
专业基础课程	21	Z2020132	工程制图 II	B类	考试	2	01-12	3. 0	28	20
即外江	22	Z2030052	控制测量与平差	B类		2	01-16	4. 0	40	24
	23	Z2020175	CAD 制图	B类		2	01-12	3. 0	24	24
	24	Z2030033	数字化测图	B类		2	01-14	3. 5	28	28
	25	z2031007	铁路线路施工测量	B类	B类		01-16	4. 0	32	32
专业核	26	Z2030203	GNSS 测量	B 类	考试	3	01-14	3. 5	32	24
心课程	27	Z2030204	遥感影像处理	B类	3 类		01-12	3. 0	24	24
	28	Z2030088	地籍与房产测量	B 类		3	01-14	3. 5	24	32
	29	Z2030085	地理信息系统	B类		3	01-14	3. 5	28	28
	30	Z2030141	铁路桥隧施工测量	B 类		3	01-14	3. 0	24	24
	31	Z2030163	测绘创业指导	A 类		4	01-16	2. 0	32	
	32	Z2030200	地图学	B类		4	01-16	2. 0	16	16
	33	Z2030201	数据库原理及应用	B类		3	01-14	3. 0	24	24
专业拓	34	Z2030100	测量程序编制	B类	考试	4	01-14	3. 0	24	24
展课程	35	Z2040071	BIM 技术及应用	B类		4	01-12	3. 0	24	24
(选修	36	Z2030015	摄影测量与遥感	B类		4	01-12	3. 0	28	20
课程不	37	Z2030206	地理国情监测	B类		4	01-12	3. 0	24	24
少于 27 学分)	38	Z2030145	铁路施工组织与管理	A 类		3	01-14	3. 0	24	24
ナグノ	39	Z2030205	管线探测技术	B类		4	01-12	3. 0	24	24
	40	Z2030027	变形监测技术	B类		4	01-12	3. 0	24	24
	41	Z2030205	测绘新技术	A 类	考查	4	01-12	2. 0	32	
	42	Z2030167	工程测量项目	C类		5	01-02	2. 0		60
	43	Z2030060	GNSS 测量项目	C类		5	03-04	2. 0		60

	44	Z2030159	遥感数字图像处理项 目	C 类		5	06-07	2. 0		60
	45 Z2		测量数据库建立项目	C 类		5	08-09	2. 0		60
	46	Z2030241	4D 产品生产	C类		4	01-12	3. 0	24	24
	47	Z2030242	房屋建筑面积测量	C类		3	01-14	3. 0	24	24
	48	Z2030243	GIS 软件操作与使用	C类		4	01-12	3. 0	24	24
	49	Z2030244	导航电子地图制作	C类		4	01-12	3. 0	24	24
	50	Z2030037	三维导线测量实训	C类		1	17	1.0		30
	51	Z2030153	控制测量实训	C类		2	17	1.0		30
集中实	52	Z2030151	数字化测图实训	C 类	考查	2	17	1.0		30
践课程	53	Z0000004	测绘工程综合实训项 目	C 类	↓ <u>=</u>	5	11-16	6. 0		180
	54	Z0000003	顶岗实习	C 类		6	01-16	16. 0		480
三、综合	素质课	程(必修75	学分,选修 13 学分)							
	1	Z1080012	入学教育、军训	C 类	考查	1	2-3	2. 0		
以 6夕 1田	2	Z1080013	安全教育与实践	C 类		1—6	1-18	1.0		
必修课 程	3	Z1030002	铁路工匠精神养涵	C 类		1—6	1-18	1.5		
12-	4	Z1080014	劳动教育	C 类		1-6	1-18	1.5		
	5	Z2040183	计算机文化基础	A 类		1	4-16	1.0	16	
\4 \6\ \H	1	任选3门 课程,不少 于3.0学 分	素质拓展选修课	A类	考查	1—6	1-16	3. 0	48	
选修(课) 程() () () () () () () () () () () () () (2	不得少于 10 学分	技能大赛 创新创业 社会实践 志愿服务 义务劳动 社团活动	C类	考查	1—6	1-18	10. 0		

说明:

- (1) 课程类别 A 类为理论课, B 类为理实一体课程, C 类为实践课程。
- (2) 学分计算原则: A 类和 B 类课 16 学时计 1 学分; C 类课中,单列实训课、体育课 32 学时计 1 学分,实训周、毕业设计、顶岗实习等课程 30 学时/周, 1 周计 1 学分。
- (3) 课程体系总学分为145学分。

九、实施保障

(一) 师资队伍

1.队伍结构

本专业拥有专任教师 12 人,2020 级本专业学生数与专任教师数比例为 20:1,均为硕士以上学历,全部具有企业工作实践经历,7人通过国家注册测绘师考试,3人具有技师职业资格证书。具有高级职称 5 人,中级职称 5 人,初级职称 2 人,50 岁以上 1 人,35-50 岁 8 人,35 以下 4 人,具有合理的梯队结构。外聘兼职教师 28 人,其中长期授课 19 人,建立了实践技能课主要由具有高技能的兼职教师讲授的机制,兼职教师任课学时数占总学时 50%,建成了一支结构合理、双师素质高、教学能力突出的专兼结合的高水平的省级优秀教学团队。

2.专任教师

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,具有工程测量相关专业硕士以上学历,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,5年累计不少于6个月的企业实践经历。

3.专业带头人

专业带头人具有正高职称,能够较好地把握国内外测绘行业、专业发展,担任河北省测绘学会教育与科普工作委员会副主任委员,能广泛联系行业企业,了解行业企业对本专业人才的实际需求,教学设计、专业研究能力强,组织开展教科研工作能力强,在本区域或本专业领域有一定的影响力。

4.兼职教师

利用天津梧桐木科技有限公司、河北地理信息产业协会等企业和组织的技术和人才优势,建成一支由测绘和施工行业的技术骨干或专家、具有丰富测绘经验的技术能手组成的 高水平、高技能的兼职教师队伍。

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	., ,,,,,,	_ , _
· 课程名称		专任教师配置要求		兼职教师配置要求
外任石 物	数量	基本要求	数量	基本要求
测量基本技能训练	2	本专业硕士以上学历,拥	2	具有本科以上学历, 中级以
		有高校教师资格证书,有		上职称,具有良好的思想政
		理想信念、有道德情操、		治素质、职业道德和工匠精
		有扎实学识、有仁爱之心,		神, 具有扎实的专业知识和
		具有每5年累计不少于6		丰富的一线生产工作经验的
		个月的企业实践经历。		企业专家。
控制测量与平差	2	本专业硕士以上学历, 拥	2	具有本科以上学历, 中级以
		有高校教师资格证书,有		上职称,具有良好的思想政
		理想信念、有道德情操、		治素质、职业道德和工匠精
		有扎实学识、有仁爱之心,		神, 具有扎实的专业知识和
		具有每5年累计不少于6		丰富的一线生产工作经验的
		个月的企业实践经历。		企业专家。

表 10 本专业师资条件配置表

<u> </u>	1	T	T	1
地籍与房产测量	2	本专业硕士以上学历,拥	2	具有本科以上学历, 中级以
		有高校教师资格证书,有		上职称, 具有良好的思想政
		理想信念、有道德情操、		治素质、职业道德和工匠精
		有扎实学识、有仁爱之心,		神, 具有扎实的专业知识和
		具有每5年累计不少于6		丰富的一线生产工作经验的
		个月的企业实践经历。		企业专家。
铁路线路施工测量	2	本专业硕士以上学历,拥	2	具有本科以上学历, 中级以
		有高校教师资格证书,有		上职称, 具有良好的思想政
		理想信念、有道德情操、		治素质、职业道德和工匠精
		有扎实学识、有仁爱之心,		神, 具有扎实的专业知识和
		具有每5年累计不少于6		丰富的一线生产工作经验的
		个月的企业实践经历。		企业专家。
数字化测图	2	本专业硕士以上学历,拥	2	具有本科以上学历, 中级以
		有高校教师资格证书,有		上职称,具有良好的思想政
		理想信念、有道德情操、		治素质、职业道德和工匠精
		有扎实学识、有仁爱之心,		神, 具有扎实的专业知识和
		具有每5年累计不少于6		丰富的一线生产工作经验的
		个月的企业实践经历。		企业专家。
铁路桥隧施工测量	2	本专业硕士以上学历, 拥	2	具有本科以上学历, 中级以
		有高校教师资格证书,有		上职称, 具有良好的思想政
		理想信念、有道德情操、		治素质、职业道德和工匠精
		有扎实学识、有仁爱之心,		神, 具有扎实的专业知识和
		具有每5年累计不少于6		丰富的一线生产工作经验的
		个月的企业实践经历。		企业专家。
GNSS 定位测量技	2	本专业硕士以上学历,拥	2	具有本科以上学历, 中级以
术		有高校教师资格证书,有		上职称, 具有良好的思想政
		理想信念、有道德情操、		治素质、职业道德和工匠精
		有扎实学识、有仁爱之心,		神, 具有扎实的专业知识和
		具有每5年累计不少于6		丰富的一线生产工作经验的
		个月的企业实践经历。		企业专家。
地理信息系统	2	本专业硕士以上学历,拥	2	具有本科以上学历, 中级以
		有高校教师资格证书,有		上职称, 具有良好的思想政
		理想信念、有道德情操、		治素质、职业道德和工匠精
		有扎实学识、有仁爱之心,		神, 具有扎实的专业知识和
		具有每5年累计不少于6		丰富的一线生产工作经验的
		个月的企业实践经历。		企业专家。
三维导线测量实训	2	本专业硕士以上学历,拥	4	具有本科以上学历, 中级以
		有高校教师资格证书,有		上职称, 具有良好的思想政
		理想信念、有道德情操、		治素质、职业道德和工匠精
		有扎实学识、有仁爱之心,		神, 具有扎实的专业知识和
		具有每5年累计不少于6		丰富的一线生产工作经验的
		个月的企业实践经历。		企业专家。

控制测量实训	2	本专业硕士以上学历,拥	4	具有本科以上学历, 中级以
		有高校教师资格证书,有		上职称, 具有良好的思想政
		理想信念、有道德情操、		治素质、职业道德和工匠精
		有扎实学识、有仁爱之心,		神, 具有扎实的专业知识和
		具有每5年累计不少于6		丰富的一线生产工作经验的
		个月的企业实践经历。		企业专家。
数字化测图实训	2	本专业硕士以上学历,拥	4	具有本科以上学历, 中级以
		有高校教师资格证书,有		上职称, 具有良好的思想政
		理想信念、有道德情操、		治素质、职业道德和工匠精
		有扎实学识、有仁爱之心,		神, 具有扎实的专业知识和
		具有每5年累计不少于6		丰富的一线生产工作经验的
		个月的企业实践经历。		企业专家。
测绘工程综合实训	3	本专业硕士以上学历, 拥	9	具有本科以上学历, 中级以
项目		有高校教师资格证书,有		上职称, 具有良好的思想政
		理想信念、有道德情操、		治素质、职业道德和工匠精
		有扎实学识、有仁爱之心,		神, 具有扎实的专业知识和
		具有每5年累计不少于6		丰富的一线生产工作经验的
		个月的企业实践经历。		企业专家。
顶岗实习	4	本专业硕士以上学历,拥	12	具有本科以上学历, 中级以
		有高校教师资格证书,有		上职称, 具有良好的思想政
		理想信念、有道德情操、		治素质、职业道德和工匠精
		有扎实学识、有仁爱之心,		神, 具有扎实的专业知识和
		具有每5年累计不少于6		丰富的一线生产工作经验的
		个月的企业实践经历。		企业专家。

(二) 教学设施

1.专业教室条件

专业教室配备黑(白)板、多媒体计算机、投影设备、音响设备;有互联网接入和 WIFI 环境,实施网络安全防护措施。安装应急照明装置保持良好状态,符合紧急疏散要求,标志明显,保持逃生通道畅通无阻。

2.校内实训室条件

针对专业课程实验实训的要求,整合建成了测量基本技能实训中心、空天地一体化现代测绘技术实训中心、GNSS 定位测量技术实训中心和房产测量实训模型及一个智能空间创客坊,见表 11。

表 11 本专业校内实训基地一览表

p- 14	ال 1.1 علم 1.14 محم	表 11 本专业校	内实训基地一览表 	
序号	实训基地 名称	面积及主要教学设备	对应课程	实训项目
1	测量基本技能实训中心	面积 800m ² ;不同品牌全 站仪 100 台,自动安平水 准仪 80 台、电子水准仪 60 台	测量基本技能训练,控制测量基本技能与主义,控制测路线路线等,铁路线字。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	水准深水准测量; 注入作品, 注入, 注入, 注入, 注入, 注量, 注量, 注入, 注量, 注入, 注量, 注入, 注量。 注入, 注量。 注入, 注量。 注入, 注入, 注入, 注入, 注入, 注入, 注入, 注入, 注入, 注入,
2	空天地一体化 现代测绘技术 实训中心	面积 800m²; 40 台电脑 (装有测绘常用软件); 测绘仪器检校场; 40 余架 无人机(搭载倾斜摄影云 台及激光雷达云台)	数字化测图,地籍 与房产测量,摄影 测量、GNSS 测 量、地理信息系统	航线规划;影像获取;影像 质量检查;无人机相机检校; 三维虚拟仿真;静态定位原 理演示;动态定位原理演示; 地物要素采集;地形特征点 采集;界址点测量;数内内业 从图;房产面积分摊;GIS 建库;影像矢量化;则制、防 建库;影像矢量、规划、防 灾减灾分析
3	房产面积测量实训模型	面积 50 m²。用木板模拟 建筑墙体,打造不同户型 套内面积、不同类型共有 区模型。	地籍与房产测量	房屋面积测量、 房屋套内面积测量计算、 房屋外墙面积测量计算、 房屋产权面积分摊计算
4	GNSS 定位测量 技术实训中心	面积 1200m ² ; 60 台各种 品牌类型的 GNSS-RTK 仪器设备	GNSS 测量;数字 化测图;地籍与房 产测量;铁路线路 施工测量;桥隧施 工测量	GNSS 接收机认识; GNSS-RTK 操作与安置; GNSS 静态控制测量; GNSS-RTK 测量;GNSS 数 据处理
5	智慧空间创客坊	无人机采集设备 60 台套; 三维激光扫描仪 2 台套; 倾斜摄影测量系统 2 套; 机载激光扫描仪 2 套统; 摄影测量云平台 32 个节点,倾斜摄影建模软件 30 套;数据工厂 5 套;点云 数据处理软件 10 套	摄影测量创新创业	无人机摄影测量数据处理; 倾斜摄影测量数据处理;数 字城市三维建模;4D产品生 产;三维激光扫描点云处理; 隧道变形监测;生产项目

3.校外实训基地条件

校外实训基地建设选择合作关系稳定,能够开展本专业课程相关实训活动,实训设施 齐备,实训岗位、实训指导教师稳定,实训管理及实施规章制度齐全,能涵盖较多实训任 务。见表 12。

表 12 本专业校外实训基地&顶岗实习基地一览表

宁口	校外实训基地		71 天	
序号	名称	数量	对应课程	实训项目
1	自然资源厅直属测绘单位	5	测量基本技能训练 控制测量与平差 GNSS 测量 数字化房房系 数字与房系系 地理信息 摄影测量 等合项目 现量 等合项目 到面 到量 等合项目	普通水准测量;精密水准测量; 变形监测;普通导线测量;精密 导线测量;GNSS 控制测量、数字 化测图、权属调查、界址点测量、 地籍图测绘;房地产测量、房屋 面积分摊,测量数据库建立;测 量数据整理;摄影测量外业;摄 影测量内业处理;倾斜摄影测量; 三维建模
2	保定中勘冶金勘察设计研究院有限公司	10	数字化测图 地籍与房产测量 地理信息系统 摄影测量 工程测量综合项目 顶岗实习 创新创业	GNSS 控制测量、数字化测图、权 属调查、界址点测量、地籍图测 绘;房地产测量、房屋面积分摊, 测量数据库建立;测量数据整理; 摄影测量外业;摄影测量内业处 理
3	中国铁建股份有限公司及下属分公司	20	测量基本技能训练 控制测量与平差 GNSS 测量 铁路线路施工测量 桥隧施工测量 桥隧施工 顶岗实习 工程测量综合项目 创新创业	普通水准测量;精密水准测量;变形监测;普通导线测量;精密导线测量;GNSS控制桩复测及加密;线路中线测量;线路断面测量;路基施工测量、桥梁施工测量;隧道施工测量;房建施工测量;CPIII测量;高铁精测精调量

4	中国建筑集团有限公司及下属公司	5	测量基本技能训练 控制测量与平差 GNSS 测量 铁路线路施工测量 创新创业 桥隧施工测量 工程制图 桥隧施工 顶岗实习 工程测量综合项目 创新创业	普通水准测量;精密水准测量;变形监测;建筑施工放样
5	广州南方测绘科技股份有限公司	1	测量基本技能训练 GNSS 测量 数字化测图 地籍与房产测量 地理信息系统 摄影测量 工程测量综合项目 顶岗实习 创新创业	倾斜摄影测量; 三维建模; 测量数据整理
6	天津梧桐木科技有限公 司	1	测量基本技能训练 GNSS 测量 数字化测图 地籍与房产测量 地理信息系统 摄影测量 工程测量综合项目 顶岗实习 创新创业	测量数据整理;测量数据库建立; 三维建模
7	北京中色测绘院有限公司	1	测量基本技能训练 控制测量与平差 GNSS 测量 数字化测图 地籍与房产测量 地理信息系统 摄影测量 工程测量综合项目 顶岗实习 创新创业	普通水准测量;精密水准测量;变形监测;普通导线测量;精密导线测量。以为字化测图、权属调查、界址点测量、地籍图测绘;房地产测量、房屋面积分摊,测量数据库建立;测量数据整理;摄影测量外业;摄影测量内业处理;倾斜摄影测量;三维建模

4.顶岗实习基地条件

根据合作关系稳定,能提供测绘工程技术等相关实习岗位的要求,建立了23家稳定的校外实训基地,满足专业认识实习、跟岗实习和顶岗实习需要。按照本专业服务面向,在

原有校外实训基地的基础上,根据不同服务领域,建设不同类型的校外生产性实训基地,主要包括:电子地图导航图制作、数字化地形图采集、土地调查数据入库、数字城市、无人机测绘应用、地理信息应用、卫星遥感影像处理等7个生产领域,工点数达500个,保障了专业学生每年有200多人在校外实训基地从事顶岗实习。

5.信息化教学条件

具有国家级和省级教学资源库、职教云 SPOC、虚拟仿真平台等信息化教学资源,具备利用微课视频、动画、仿真等手段解教学重点难点的信息化条件; 教师能够开发并利用信息化教学资源、教学平台,创新教学方法,引导学生利用信息化教学资源自主学习,提升教学效果,见表 13。

表 13 本专业信息化教学条件一览表

	() () () () () () () () () ()	λάς Δ.
序号	信息化教学资源名称	简介
1	高速铁道技术专业国家	我院主持,联合全国8家铁路类院校、14家行业优秀企业、
	级教学资源库	2个出版社和1个行业协会共同建设;本项目2011年立项,
		2013 年顺利通过验收,2019 年11 月成功立项国家级教学
		资源库升级改造项目。截止目前,高铁资源库建设团队开
		发了包括专业基础课、专业核心课、专业拓展课在内的 15
		门标准化课程。
2	测绘工程技术专业群资	测绘工程专业群资源库 2019 年立项为河北省第二轮创新
	源库	发展行动计划建设项目,联合河北交通职业技术学院等 6
		所院校、河北省基础地理信息中心等 12 加企事业单位,由
		高校专业教师、行业领头企事业单位的技术人员共同构成
		课程团队,校企合作共建课程。截止目前,建设团队开发
		了包括专业基础课、专业核心课、专业拓展课在内的9门
		标准化课程。
3	空天地一体化虚拟仿真	空天地一体化测绘地理信息虚拟仿真中心建设项目是2019
	实训平台	年立项为河北省第二轮创新发展行动计划建设项目,包括
		仪器构造、仪器操作与使用、测量方法、测量应用 4 个一
		级功能模块,36个二级功能模块,具有学、练、测三项基
		本功能, 为师生提供"即时可学、随处可学"的虚拟学习
		环境,实现理论到实践、理解到强化、模仿到独立、知识
		面由小到大的实验学习过程。
4	职教云平台	在智慧职教平台建设了线路施工测量、控制测量与平差、
		数字化测图、工程测量、铁路工程测量、地图学概论、地
		籍与房产测量、摄影测量与遥感、桥隧工程测量等 10 门课
		程的 SPOC 资源建设。

(三) 教学资源

1.教材选用要求

在学院教材管理中心的指导下,按照国家规定选用优质教材,禁止不合格的教材进入课堂。根据岗位任职要求和标准要求,以真实典型工程项目图集为载体,辅以各类施工方案,将配套微课、动画、虚拟仿真等线上资源植入教材,校企合作开发新形态中俄、中英双语活页教材,满足国际化人才培养、员工培训需求。以新仪器、新设备说明书、操作指南等为基础,融入工程应用案例和行业规范,开发"案例式"手册教材。对新技术、新理论、新工艺、新方法及时进行梳理,修改完善教材,确保前沿技术第一时间进入课堂。

2.图书文献配备要求

专业类图书文献主要包括:测绘地理信息行业政策法规、行业标准、行业规范;测量仪器设备使用手册;工程测量、测绘工程等专业技术类图书和项目案例图书;《武汉大学学报》《测绘通报》《测绘学报》《测绘科学》等专业学术期刊。

3.数字资源配置要求

建设、配备与本专业相关的音频素材、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,形式多样、动态更新,以满足教学要求,见表 14。

序号	名称	内容	资源数量	
1	教学课件库	22 门结构化课程完整的教学课件	22 (套)	
2	图片资源库	课程和培训所需生产场景、生产对象、校内教学条件、教学挂图、流程图等,以及各种标准、规范、企业信息、就业信息、地理信息工程、应急救灾抢险、企业发展史、重大地理信息事件、测绘法宣传等科普教育图片	12000 (张)	
3	视频库	22 门课程教学微课,22 门课程和培训常见仪器设备全程操作视频、常见学生实验实训全程视频、实际工程现场视频及其他相关视频	10000 (个)	
4	动画资源库	课程知识点、技能点的工作原理、工作过程、内部结构等资源	2000 (个)	
5	试题库	学生学习试题库和自测系统,注册测绘师培训试题库和自测系统、培训试题库和比赛系统	100(套)	
6	虚拟仿真库	基础型实训虚拟仿真模块、综合应用型实训虚拟仿真模块	29 (个)	

表 14 本专业数字化资源一览表

(四)教学方法

通过推进人才培养模式改革,打造适应社会人才需求的专业品牌,实现专业同企业岗位之间的对接。在教学过程中,强调以学生为中心,注重学生职业能力培养、"教"与"学"的互动、职业情景的设计等,倡导因材施教、因需施教,鼓励创新教学方法和策略,采用

理实一体化教学、案例教学、项目教学等方法,实施云课堂、思政课堂、知识技能课堂和创新课堂等四重课堂新模式,坚持学中做、做中学。积极推进"职教云"在线课程在课程教学中的应用,实施课前自主学习、课中探讨学习和课后巩固学习的线上线下混合式教学模式。

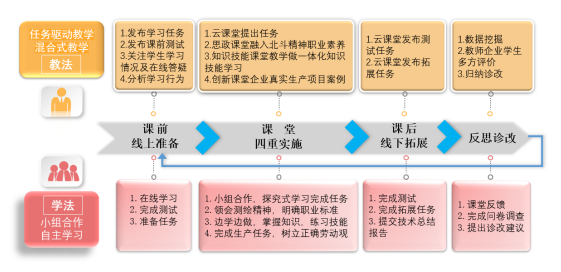


图 1 教学方法

(五) 学习评价

对学生的学业考核评价内容兼顾认知、技能、情感等方面,评价体现评价标准、评价 主体、评价方式、评价过程的多元化。评价主体包括教师评价、学生评价、企业评价等; 评价方式包括观察、口试、笔试、操作、职业资格鉴定、大作业、项目报告、小论文等; 评价过程包括过程评价和期未评价,注重过程评价,以学习态度、操作能力、方法运用、 合作精神为考核要素,以学习阶段、学习项目或典型工作任务为单元组织考核。



图 2 学习评价体系

(六) 质量管理

- 1.依据学院《关于 2020 级专业人才培养方案修订工作的指导意见》,明确人才培养方案的制(修)订及动态微调的规范流程,确保市场调研、任务分析、体系构建等方面工作的科学性、合理性。
- 2.依据学院相关教学管理制度,加强日常教学组织运行与管理,开展督导评价、同行评价、学生评价等听课、评教、评学工作,明确校内评价指标包括:教学任务完成情况、教学(含考核)效果、教学改革与研究、学生专业技能和综合素质。
- 3.依据学院建立的毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制,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,明确校外评价指标主要包括:毕业生社会声誉和就业质量、用人单位对学生的评价、学生家长对学校的满意度和自身发展评估等。
 - 4.专业教研室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。
- 5.专业诊改层面,依托学院的内部质量保证体系,构建专业质量 8 字螺旋,根据学院的专业建设规划、专业建设标准、专业教学标准等,制定专业建设计划、专业教学计划等,并在实施过程中,通过智能化信息平台监测、预警专业建设的各项指标,实时纠正改进;同时专业还要开展阶段性自我诊断,针对发现的问题,创新改革,不断改进完善,形成常态化的专业诊改机制,持续提高专业的建设质量。

十、毕业要求

本专业学生应达到以下要求方可毕业:

- (1) 学生综合测评合格;
- (2) 学生按本专业人才培养方案要求修读课程,公共基础课程及专业(技能)课程总学分达到125学分;
 - (3) 学生综合素质总学分数不低于20学分,且分项目学分达到规定要求。

十一、附录

(一) 教学进程表

本专业教学进程见表 15。

表 15 本专业教学进程表

学	学	教学周																			
年	期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	1	入学教育、军训 理论教学+理实一体教学														系考	院考				
	2	理论教学+理实一体教学 集中实际														实践	系考	院考			
=	1	理论教学+理实一体教学 集中实践 系考															系考	院考			
	2	方案 I (校内): 理论教学+理实一体教学												集中实	践	系考	院考				
		方案 II(企业): 生产项目教学																			
111	1	生产项目教学项目、学习报告、提交成绩 综合项目实训、答辩																			
	2	顶岗实习、答辩、提交成绩														离校					