

应急救援技术专业人才培养方案

专业名称:应急救援技术专业代码:420905所属学院:新能源工程学院适用年级:2025级专业群带头人:张兆红制(修)订时间:2025年8月

编制说明

专业人才培养方案是职业院校落实党和国家关于技术技能人才培养总体要求,组织开展教学活动、安排教学任务的规范性文件,是高职院校培养技术技能人才的总体设计,是实施专业人才培养和开展质量评价的基本依据。

为深入贯彻《职业教育专业目录(2021年)》、《职业教育专业教学标准-2025年修(制)订》、《教育部关于印发<高等学校课程思政建设指导纲要>的通知》(教高〔2020〕3号),落实《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》(教职成〔2019〕13号)及《濮阳市市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》要求,推动专业建设与区域产业需求深度适配,制定应急救援技术专业人才培养方案。

本方案以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,紧密对接濮阳市"十四五"规划,以立德树人为根本任务,立足区域经济发展需求,深化"岗课赛证创"综合育人模式改革,推动校企协同育人机制创新,构建德智体美劳全面发展的人才培养体系,推动教育数字化转型,推进教师、教材、教法改革,规范人才培养全过程,加快培养复合型高技能人才。

本方案体现专业教学标准规定的各要素和人才培养的主要环节要求,主要由专业名称及代码、入学要求、修业年限、职业面向、培养目标与培养规格、课程设置及要求、教学进程总体安排、实施保障、毕业要求、附录组成。

本方案由本专业所在二级学院组织专业带头人、骨干教师和行业企业专家,通过对市场需求、职业能力和就业岗位等方面的调研、分析和论证,根据职业能力和职业素养养成规律制订的,符合高素质技术技能人才培养要求的,具有"对接产业、产教融合、校企合作"鲜明特征。

本方案在制(修)订过程中,历经专业建设与教学指导专门委员会 论证,校学术委员会评审,提交校长办公会和党委会审定,将在2025级 应急救援技术专业实施。

主要编制人:

序号	姓名	单位	职务	职称
1	张兆红	濮阳科技职业学院	二级学院负责人	副教授
2	陈会雷	濮阳科技职业学院	教师	助教
3	连雅静	濮阳科技职业学院	教师	助教
4	阮晨	中原油田应急救援中心	负责人	高级工程师
5	张勇	消防支队应急救援一大队	负责人	高级工程师

审定人:

序号	姓名	单位	职务	职称
1	刘琰	濮阳科技职业学院	院长	副教授
2	张兆红	濮阳科技职业学院	新能源工程学院负责人	副教授
3	娄振华	濮阳科技职业学院	教务处负责人	副教授
4	史玉良	濮阳科技职业学院	信息工程学院负责人	副教授
5	王志昂	濮阳科技职业学院	马克思主义学院负责人	副教授
6	常建华	濮阳科技职业学院	公共教学部负责人	副教授

应急救援技术专业2025级人才培养方案评审表

	评审专家				
序号	姓名	· 单位	职务/职称	签名	
1	刘琰	濮阳科技职业学院	院长 副教授	2/M.	
2	魏荣华	濮阳科技职业学院	纪委书记 副教授	\$23°	
3	张兆红	濮阳科技职业学院	新能源工程学院负责人 副教授	BARA	
4	娄振华	濮阳科技职业学院	教务处负责人 副教授	建粉络	
5	史玉良	濮阳科技职业学院	信息工程学院负责人 副教授	为是是	
6	王志昂	濮阳科技职业学院	马克思主义学院负责人 副教授	艾克昂	
7	常建华	濮阳科技职业学院	公共教学部负责人 副教授	多建华	
8	化全县	郑州大学	化工学院副院长 教授	处全县	

评审意见

该培养方案结构完整,内容详实,课程体系设计科学合理,高度重视实践 教学环节,且能紧密对接国家战略与产业需求,方案设计科学合理,兼具前瞻 性与可操作性,符合高职教育规律,同意通过评审。

评审组长签字: 化全县 2025 年8月 月

目录

一、	专业名称(专业代码)	2
_,	入学要求	2
三、	修业年限	2
四、	职业面向	2
	(一) 职业面向	2
	(二)岗位分析	3
	(三) 职业证书	6
五、	培养目标与规格	7
	(一) 培养目标	7
	(二)培养模式	7
	(三)培养规格	9
六、	课程设置及要求	13
	(一)课程结构	13
	(二)课程设置思路	17
	(三)课程设置要求	8
	(四)公共基础课程设置及要求	9
	(五)专业课程设置及要求	11
七、	教学进程总体安排	53
	(一) 教学进程表	53
	(二) 教学周分配	57
	(三) 教学学时、学分分配 5	57
八、	N. A.A. A.A. A.	57
		57
	(二) 教学设施	58
	(三) 教学资源	60
	(四)教学方法	<u> 0</u>
	(五)学习评价	
	(六)质量管理	
九、	毕业要求	
	附录	
	k1:	

应急救援技术专业人才培养方案

一、专业名称(专业代码)

专业名称: 应急救援技术

专业代码: 420905

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历。

三、修业年限

基本修业年限3年,学生可以分阶段完成学业,除应征入伍和创新创业学生外,原则上应在5年内完成学业。

四、职业面向

(一) 职业面向

表1: 职业面向一览表

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)	1	岗位类别(技 术领域)	职业资格(职业 技能等级)证书
资源环境与安全大类(42)	安全类 (4209)	专业技术 服务 (74)	应急救援人员 (3-02-03- 08) 其他安全和消 防人员(3- 02-99)	初始岗位	一线救援员、消防员	
				发展岗位	救援指挥员	(1) 应急救援员证 (2) 指挥员 (3) 救援队长 (4) 应急管理专 家
	(74)		02 33)	迁移岗位	安全技术 员、安全管 理员、社会 志愿工作者	3 C

(二)岗位分析

本专业对接岗位、典型工作任务与岗位职业能力分析表如表2所示。

表2: 对接岗位、典型工作任务与能力分析表

岗位类型	岗位名称	典型工作任务	职业能力要求
		1. 参与火灾扑救,使用常 规灭火器材控制火势;	1. 具备基础消防理论知识,了 解火灾成因与发展规律;
	消防员	2. 协助开展抢险救援,如 人员搜救、简单破拆等;	2. 熟练使用常见灭火器材和个 人防护装备;
	1日例 火	3. 进行日常消防巡查,检 查消防设施是否完好;	3. 掌握基础的救援技能,如担架使用、绳索简单操作等;
		4. 参与消防宣传,向群众 普及基础消防知识。	4. 有良好的身体素质,能适应 灭火救援的体力要求。
Δπ.Μ. III D.		1. 组织火灾扑救,制定现 场灭火战术并指挥实施;	1. 精通消防工程、火灾动力学 等专业知识;
初始岗位	一级消防员	2. 主导复杂抢险救援任务 , 如高层建筑、危化品事	2. 熟练操作各类消防特种装备 ,如登高平台消防车、破拆工 具组等;
		故救援等,进行专业破拆 、吊装等操作; 3.负责消防装备的维护与	3. 具备优秀的指挥能力,能根据火灾现场情况迅速做出决策
		管理,确保特种装备性能 良好;	4. 掌握先进的救援技术,如高 空救援、水域救援等专业技能
		4. 对新入职消防员进行业 务培训与指导; 5. 参与消 防预案制定与演练组织。	; 5. 有丰富的实战经验,能应对 各种复杂突发情况。
		1. 统筹火灾、地震、洪涝 等各类灾害事故的救援指 挥, 制定整体救援方案;	1. 具备扎实的灾害救援理论知识,包括灾害学、应急管理学 等多学科知识;
发展岗位	救援指挥员	2. 协调多方救援力量(消防、公安、医疗、社会救援队伍等),合理分配任	2. 熟练掌握各类灾害事故的救 援技术和战术,如火灾扑救战 术、地震救援技术等;
		务; 3. 分析灾害现场态势,评 估风险,及时调整救援策	3. 拥有出色的指挥协调能力, 能高效整合各类资源,确保救 援工作有序开展;
		略; 4. 组织开展救援演练和应急救援预案的制定工作;	4. 具备敏锐的现场洞察力和决 策能力,能在复杂、紧急的情

		5. 对救援过程进行记录、 总结,为后续救援工作提 供经验参考。	况下快速做出正确判断; 5. 熟悉应急救援相关法律法规 和标准规范; 6. 有丰富的救援实战经验,能 应对各种复杂、突发的灾害救 援场景。
	安全技术员	1. 负责安全技术措施的制定与实施,如设备安全防护装置的安装指导; 2. 开展安全技术检测,对生产设备、设施的安全性进行定期检查与评估; 3. 参与安全事故的技术分析,查找事故技术原因并提出改进措施; 4. 研究、推广先进的安全技术和装备,提升企业安全技术水平。	1. 具备安全工程、机械工程等相关专业知识,了解安全技术规范和标准; 2. 熟练掌握安全检测仪器、设备的操作与使用方法; 3. 能进行安全技术方案的设计与优化,具备一定的工程绘图和技术文档编写能力; 4. 对安全技术发展趋势有一定了解,具备创新应用安全技术的能力。
迁移岗位	安全管理员	1.制定企业安全管理制度、操作规程并监督全督权力,操作规程目常安全督权。 2.组织开展日常安全督促生,排查安全隐患并对实会是的,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	1. 熟悉安全生产法律法规、规章及标准; 2. 具备良好的安全管理知识和技能,能有效开展安全管理工作; 3. 有较强的沟通协调能力,能与各部门协作开展安全工作; 4. 具备一定的隐患排查与整改能力,能及时发现并解决安全问题; 5. 能编制各类安全管理文档和报告。

	1. 参与社区、公益组织等 开展的各类志愿服务活动 ,如关爱老人、儿童帮扶 、环保宣传等;	1. 具备良好的沟通能力和团队 协作精神,能与不同人群友好 交流与合作;
	2. 在灾害救援等突发事件中, 协助专业救援队伍开	2. 有爱心、责任心,热心公益事业;
社会志愿工作 者	展后勤保障、信息传递等工作;	3. 具备基本的组织协调能力, 能协助开展公益活动;
	3. 组织或参与公益募捐、 义卖等活动,为需要帮助 的群体筹集资源;	4. 了解基本的公益服务知识和 技能,如简单的急救知识、活 动策划基本知识等;
	4. 开展公益宣传,提高社 会公众对公益事业的认知 与参与度。	5. 能适应灵活的工作时间和不 同的服务场景。

(三)职业证书

职业证书如表3所示。

表3: 职业证书一览表

证书类别	证书名称	颁证单位	
	全国大学生英语等级证书	教育部高等教育司	
通用证书	全国计算机等级证书 教育部教育考试图		
	普通话水平测试等级证书	河南省语言文字工作委员会	
		人力资源社会保障部、应急管理	
	消防员	部消防救援局、消防行业职业技	
		能鉴定指导中心	
		人力资源社会保障部、应急管理	
职业资格证书	消防设施操作员	部消防救援局、消防行业职业技	
		能鉴定指导中心	
		人力资源社会保障部、应急管理	
	应急救援员(陆地方向)	部消防救援局、消防行业职业技	
		能鉴定指导中心	
"1+X"职业技能等级	矿山应急救援职业技能等级	应急管理部紧急救援促进中心与	
证书	证书	人社部	

6

五、培养目标与规格

(一) 培养目标

本专业响应国家"人人讲安全,个个会应急"的号召,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,积极培育和践行社会主义核心价值观,培养理想信念坚定、德智体美劳全面发展、具备一定的科学文化素质与良好的人文修养、具备良好的团队协作意识及自我学习提升能力、具备优秀职业道德与创新意识,具有较高的思想政治素质与综合素养,适应社会主义现代化建设及安全生产和应急需要,掌握安全基本理论知识,掌握应急救援基本原则,具备应急救援技能,面向建筑、煤矿、化工等行业,能够从事突发事件的预防与应急准备、受灾人员和公私财产救助、组织自救、互救及救等工作的高素质应用型高技能人才。

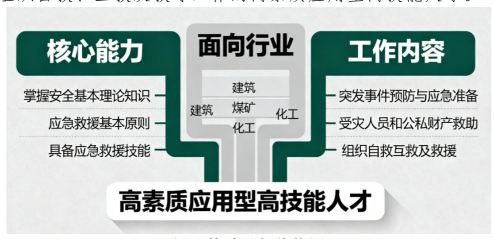


图1 培养目标结构图

(二)培养模式

应急救援技术专业采用"四链联动、三融塑才"的人才培养模式。 以应急产业需求、救援岗位标准、应急处置流程及实战任务要求为指引, 精准对接消防救援、安全生产、防灾减灾等产业外围需求,同步强化专 业内涵建设、构建实战导向课程体系、优化"理实一体化" 教学过程、 更新应急技术与装备等校内培养内核,通过"四链"协同联动,实现教 育链、人才链与产业链、创新链的深度耦合。 同时,深度融入思政教育,以"生命至上、人民至上"的救援理念为核心,培育学生的责任担当与奉献精神,筑牢职业信仰根基;融入岗课赛证,将消防设施操作员、应急救援员等职业资格标准与课程内容深度融合,以应急救援技能竞赛为抓手,强化学生实战处置能力与就业核心竞争力;融入双创教育,开设应急技术创新、救援装备改良、应急服务创业等特色课程,依托应急救援实训基地开展实战化创新项目,通过应急创新设计大赛等活动,激发学生在智能救援装备研发、应急演练方案设计、社会化救援服务等领域的创新思维与创业能力,培养其应对复杂灾害场景的灵活应变与开拓进取意识。借助校企合作、校地协同的多方共育与精细化管理机制,为社会培育兼具系统理论素养、精湛救援技能与高效组织管理能力的复合型应急救援技术专业人才。

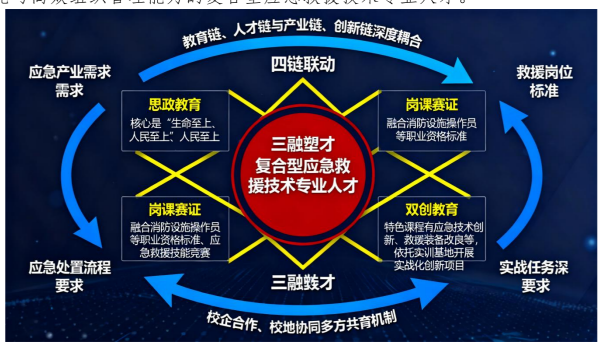


图2 "四链联动、三融塑才"人才培养模式示意图

(三)培养规格

表4: 应急救援技术专业素质、知识与能力目标一览表

素质目标	知识目标	能力目标	
Q1. 热爱祖国,热爱中会主义制度,拥护社会主义核心民族,明显是一个人。 具有的人的人。 是有是一个人。 是有是一个人。 是有是一个人。 是是一个人。 是是一个人,我们就是一个人。 是是一个人,我们就是一个人。 是是一个人,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,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,我们就是我们就是一就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们	K1. 掌握一定的哲学 原理、相关的法律法 规知识,理解毛泽东 思想、邓十重要 思想、邓十重要 想及科学发展电图 起来,到时代想等 思想、第一个,和时,是是是是是的。 在一个,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	A1. 具有较强的自学能力、初步的科学研究能力和实际工作能力; A2. 具有较强计算机应用能力,能够熟练使用常用操作系统与办公软件; A3. 具有良好的明辨是非能力; A4. 具有良好的动手能力与职场信念坚定、勇于克服困难的能力; A5. 具有团队协作、擅于沟通和积极处理公共关系的能力; A6. 具有勇于创新敢于钻研的能力; A7. 具有良好的自我管理与自	
表养, 培养音乐、美素, 培养的艺术。 具有健康 的的 的 的 的 的 如 是基本运动 、 好	识; K5. 熟悉信息化技术和计算机应用知识; K6. 熟悉与本专业相关的环境保护、安全消防等知识; K7. 理解劳动、心理教育及大学生就业、创业等相关知识; K8. 具备数字获取、制作、使用、评价、交互、分享、创新、安全保障、	AC 具有良好的自我管理与自 我保护能力;	

素质目标	知识目标	能力目标
Q6. 具有自我管理能力、职业生涯规划的意识,勇于奋斗、乐观向上,有较强的集体意识和团队合作精神; Q7. 具有低碳意识、环保意识、节约意识、质量意以、贯动精神、识、劳动精神、工匠精神、劳模精神、创新思	知识目标 伦理道德等所需的相 关知识。	经验的能力; A14. 具有运用数学方法和逻辑思维快速解决问题的能力; A15. 在分析问题和解决问题时,具有主动抽象问题、分解问题、构造解决问题的模型和算法的能力,具有善用迭代和优化并形成高效解决同类问题的范式的能力。 A16. 在学习和生活中,具有利用丰富的数字化资源、广
、		利用丰富的数字化资源、广 泛的数字化工具和泛在的数 字化平台开展探索和创新的 能力。

Q8. 具有正确的就业 创业观念,具有自我 认知、市场适应能力 、职业伦理、终身学 习意识、创新与创业 精神、风险评估和决 策力。

Q9. 具有良好的数字 意识,包括:内化的 数字敏感性、数字的 真伪和价值,主动发 现和利用真实的、准 确的数字的动机,在 协同学习和工作中分 享真实、科学、有效 的数据, 主动维护数 据的安全。

Q10. 具有良好的数字 社会责任,包括:形 成正确的价值观、道 德观、法治观, 遵循 数字伦理规范。在数 字环境中,保持对国 家的热爱、对法律的 敬畏、对民族文化的 认同、对科学的追求 和热爱, 主动维护国 家安全和民族尊严, 在各种数字场景中不 伤害他人和社会,积 极维护数字经济的健 康发展秩序和生态。

K9. 掌握应急救援技 术相关的基础理论和 基本知识,具体包括 : 应急救援化学基础 (如危险化学品特性 、化学反应与危害防 控)、应急救援制图 (如救援现场地形图 识读、救援方案图纸 绘制)等。

K10. 掌握应急救援力 学知识(如救援现场 结构稳定性分析、重 物起吊力学计算)、 典型应急救援装备结 构特点及其数字化设 计计算知识(如救援 机器人、破拆设备的 结构原理与数字化选 型计算)和数字化选 型方法。

专业

知识

K11. 掌握常见应急救 援作业工艺(如建筑 物坍塌救援、水域救 援、危化品泄漏处置 等工艺流程)、应急 救援工装夹具设计基 本原理(如针对特殊 救援场景,设计临时 固定、支撑等工装夹 具),以及救援装备 操作工艺优化方法。 K12. 掌握现代应急救 援现场操作、救援效 果检测和救援装备装 配基本方法和原理, 具体包括: 各类救援 装备(如生命探测仪 、破拆工具、呼吸机 等)的规范操作与维 护等。

K13. 了解应急救援电 气控制(如救援现场

*A17. 具备识读各类应急救 援场景图纸(如救援现场地 形图、建筑物结构图纸、危 化品储罐布局图)和救援方 案示意图的能力。

*A18. 具备熟练使用一至两 种应急救援数字化软件(如 救援路径规划软件、危化品 泄漏模拟软件)进行非标准 救援场景的方案设计与风险 评估的能力。

*A19. 具备进行典型应急救 援工装夹具(如坍塌现场临 时支撑夹具、水域救援固定 夹具)设计与适配的能力。 *A120. 具有编制应急救援作 **业**流程(如建筑物坍塌救援 流程、危化品泄漏处置流程)、特种救援工艺(如受限 空间救援工艺、高空救援工 专 艺)及救援装备部署工艺的 能力。

*A21. 备对高端应急救援智 能设备(如智能生命探测仪 、无人机救援系统、3D打印 应急救援部件设备)进行操 作和维护的能力。

*A22. 具备讲行应急救援现 场核心操作(如破拆作业、 生命救助、物资转运)、救 援装备组装调试(如液压破 拆工具组组装、呼吸机调试)和救援系统搭建的能力。 *A23. 具备对救援现场环境 、事故成因进行逆向分析(如通过现场痕迹还原事故过 程),并结合分析结果优化 救援方案的能力。

A24. 具有应急救援系统仿真 模拟(如通过软件模拟大规 模灾害救援场景)、救援方 案效能评估、救援资源调配 优化的能力。

业 能

11

照明、动力设备的电 气控制原理)、液压 气动(如液压破拆工 具、气动救援装备的 工作原理)、PLC控 制(如应急救援自动 化系统的PLC控制逻 辑)的基本知识。 K14. 了解智能制造背 景下应急救援技术的 基本流程和原理,掌 握高端应急救援设备 (如智能救援机器人 、无人机救援系统、 3D打印应急救援部件 设备)、逆向工程在 救援装备改进中的应 用,以及自动化应急 |救援生产线(如应急 救援物资快速装配生 产线)等现代智能设 备的基础理论知识和 操作规范。 K15. 了解应急救援技

A25. 具有应急救援效果检测 (如救援区域有毒有害气体 清除效果检测、受困人员生 命体征监测)、检测设备操 作(如气体检测仪、生命体 征监测仪)、制订救援质量 检验方案的能力。

A26. 具有应急救援自动化系统(如救援现场智能监控系统、自动化物资输送系统)、智能化救援装备(如救援机器人、自动破拆设备)调试与维护的能力。

A27. 具备认识应急救援专用模具(如应急封堵模具、快速支护模具)结构,具有模具在救援场景中的应用工艺(如危化品泄漏封堵工艺、坍塌现场快速支护工艺)与简易模具设计的能力。

说明: Q表示素质目标, K表示知识目标, A表示能力目标, "*" 为专业核心能力

术相关国家标准(如 《应急救援装备通用 技术要求》《危险化 学品应急救援规程》)和国际标准。

六、课程设置及要求

(一)课程结构

基于应急救援技术专业市场调研报告,经行业、企业专家、职教专家及专业教师研讨分析,明确培养目标与规格,确定岗位、任务、能力,对接行业标准,校企共建课程体系。本专业课程包括公共基础课、专业(技能)课,其中专业(技能)课程分为专业基础课、专业核心课和专业(技能)综合实践课三大模块,共32门课,2628学时,144学分。本专业响应国家"人人讲安全,个个会应急"的号召,适应社会主义现代化建设及安全生产和应急需要,对接国家和区域煤矿、建筑、化工等各类生产企业,构建了"基层基础、中层模块、高层方向"的模块化课程体系。课程结构体系如图3所示。

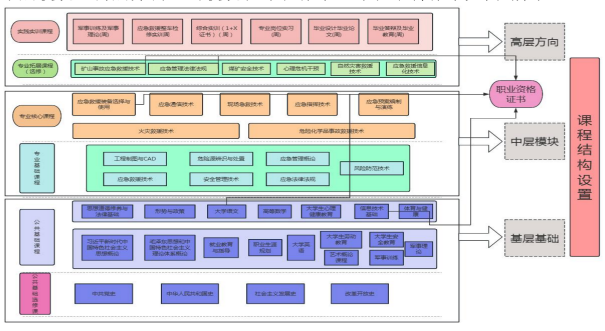


图2 课程结构示意图

表5: 基于职业能力分析构建的课程体系表

	课程体系(学习领域)						
面向岗位	专业基础课程	专业核心课程	综合实践课程	备注			
消防员	危险源辨识与处置、安全管理技术、 应急管理概论、风险防范技术	所有专业核心课程	应急救援及综合实 训、岗位实习				
一级消防员	工程制图与CAD、安全管理技术、应急 管理概论、风险防范技术	应急救援装备选择与使用、应急通信技术、现场急救技术、应急指挥技术	应急救援及综合实 训、岗位实习				
救援指挥员	危险源辨识与处置、安全管理技术、 应急管理概论、防火防爆技术	应急救援装备选择与使用、应急通信技术、现场急救技术、应急指挥技术、应急预案编制与演练	应急救援及综合实 训、岗位实习				
安全技术员	工程制图与CAD、危险源辨识与处置、 安全管理技术、应急管理概论、防火 防爆技术	应急救援装备选择与使用、应急通信技术、现场 急救技术、应急指挥技术、应急预案编制与演 练、火灾救援技术	应急救援及综合实 训、岗位实习				
安全管理员	工程制图与CAD、危险源辨识与处置、 安全管理技术、应急管理概论、防火 防爆技术、应急法律法规	所有专业核心课程	应急救援及综合实 训、岗位实习				
社会志愿工作者	危险源辨识与处置、安全管理技术、 应急管理概论、防火防爆技术、应急 法律法规	应急救援装备选择与使用、现场急救技术、应急 指挥技术、应急预案编制与演练、火灾救援技术	应急救援及综合实 训、岗位实习				

表6: 课证融通一览表

证书类型	证书名称	颁证单位	融通课程	
通用证书	全国大学生 英语等级证 书		公共基础课	大学英语
	全国计算机 等级证书	教育部教育考试院	公共基础课	计算机应用基础

	1	T T		T
	普通话水平 测试等级证书	河南省语言文字工作委员会	公共基础课	大学语文
	消防员	人力资源社会保障部、应急管理部消防 救援局、消防行业职业技能鉴定指导中	专业基础课	安全管理技术、应急管理概论、风险防范 技术
		心	专业核心课	应急救援装备选择与使用、应急通信技术、 现场急救技术、应急指挥技术
	消防设施操作员	人力资源社会保障部、应急管理部消防 救援局、消防行业职业技能鉴定指导中 心	专业基础课	危险源辨识与处置、安全管理技术、应急 管理概论、防火防爆技术
职业资格证书			专业核心课	应急救援装备选择与使用、应急通信技术、 现场急救技术、应急指挥技术、应急预案编 制与演练
	应急救援员 (陆地方向)	人力资源社会保障部、应急管理部消防 救援局、消防行业职业技能鉴定指导中 心	专业基础课	工程制图与CAD、危险源辨识与处置、安全 管理技术、应急管理概论、防火防爆技术
			专业核心课	应急救援装备选择与使用、应急通信技术、现场急救技术、应急指挥技术、应急 预案编制与演练、火灾救援技术
"1+X"职业技能等级	矿山应急救	上左 然田 初収 左上1 四 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	专业基础课	所有课程
证书	接职业技能 等级证书	应急管理部紧急救援促进中心与人社部	专业核心课	所有课程

表7: 课赛融通一览表

赛事名称	举办单位	赛事级别	融通课程			
一带一路暨金砖国家技能发展与技 术创新大赛之应急救援技术赛项	金砖国家工商理事会、一带一路暨 金砖国家技能发展国际联盟、中国 发明协会、教育部中外人文交流中 心等	国际级竞赛	应急救援装备选择与使用、应急通信技术、现场急救技术、应急指挥技术、应 急预案编制与演练、火灾救援技术			
世界职业院校技能大赛生态保护与 环境治理赛道	教育部	国际级竞赛	应急救援装备选择与使用、应急通信技术、现场急救技术、应急指挥技术、应 急预案编制与演练、火灾救援技术			

(二)课程设置思路

本专业课程设置主要为了适应应急救援领域优化升级需要,对接新产业、新业态、新模式下应急救援等岗位(群)的新要求,分模块设计课程内容,融教学做为一体,突出职业能力的培养,及时吸纳新知识、新技术、新标准的内容,设置融入1+X证书、开展双主体育人的课程体系设计,不断满足应急管理领域高质量发展对高技能人才的需求,提高人才培养质量,课程设置思路如表8所示:

表8: 课程设置思路表

职业岗位	典型工作任务	职业能力要求	开设课程
应急救援员岗位	任务一闻警出动 任务二救援准备 任务三灾区侦查 任务四灾害处理 任务五遇险人员救 治	能够正确选择救援路线、 布置救援任务; 能够正确检查装备完好性 能够正确侦查灾区,检测 气体及风险辨识; 能够正确处理灾情;能够 正确救治遇险人员	事故现场急救技术 应急救援装备选择 与使用 抢险救援技术 矿山事故应急救 拔状 矿安全 技术
消防员岗位	任务一防火防爆原 理 任务二消防救援装 备 任务三灭火器的使 用 任务四水灭火 任务五个人防护	熟知防火防爆原理;能够 正确选择消防救援装备; 会正确使用和维护消防救 援装备; 能够正确使用灭火器、消 防水带灭火; 能够做好个人防护	防火防爆技术抢险 救援技术 危险源辨识与处置 应急预案编制与演 练应急指挥技术 危险化学品事 拨技术

(三)课程设置要求

- 1. 以大赛为导向,突出职业特色,着力培养学生的职业适应能力和可持续发展能力。
- 2. 适应"互联网+职业教育"新要求,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。
- 3. 全面实践学徒制,从供需匹配、学岗对接、体系重塑、标准引领四个方面实施"职业教育现场工程师专项培养计划"
- 4. 本专业鼓励学生参加专业技能大赛和取得行业企业认可度高的有关职业技能等级证书、1+X技能等级证书,取得大赛成绩和职业资格证书可按一定规则折算为学历教育相应学分。

表9: 职业资格证书学分置换要求

序号	职业资格证书名称	职业资格证书等级及 可置换学分		职业资格证可以置换的 专业必修课程	备注
		等级	可学分	4 亚次 6 秋 庄	H 1/T
1	矿山应急救援职业技能 等级证书(1+X证书)	初级	4	事故现场急救技术	
2	矿山应急救援职业技能 等级证书(1+X证书)	中级	8	应急救援装备选择与使 用 事故现场急救技术	
3 .	矿山应急救援职业技能 等级证书(1+X证书)	高级	12	应急救援装备选择与使 用 事故现场急救技术 抢险救援技术	

表10: 技能竞赛学分置换要求

类型		获奖等级		可置换对象		
火尘	然哭等级		课程类型	学分/项	成绩	备注
		一等奖		6	优秀	
	国家级职业院 校技能大赛	二等奖	专业技能课、	4	优秀	以团队形式参 赛,所有成员均
技能竞		三等奖		4	优秀	
赛	省级职业院校 技能大赛	一等奖	专业必修课、专业限选课	4	优秀	赛,所有成员均一可获学分置换。
		二等奖		2	良好	
		三等奖		2	中等	

(四)公共基础课程设置及要求

1. 公共基础必修课程设置及要求

公共基础必修课程设置及要求如表11所示。

表11: 公共基础必修课程设置及要求

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
1	思德想与治道法	素法 《命学行责识的积难上》知握观行理新绿作》的集系所守实热履规感使任应于好抗标主技的急家展及。标质力,履行实热履规感使任应于好抗标主技的急家展及。标质力,履行实力。 计生、工斗情折引核理体援源战规 够强够行务等尚重;准备参备取中乐调力学心与体技转略制 通明理使。学技重培则社与良心的观控。生价职现术型支要 过辨论权遵、集和会意好,困向能 掌值业;创、撑 现是联利遵、	1.兴 2.生 3.大 4.良 5.值 6.德 7.治 5. 女真 专理 专传 专要 专规 专思 近然 题求 题范 题想 一成人:握向:定念:扬神:行则:炼格:提养担时 领人 追崇 继中 明价 遵道 学升当代 悟生 求高 承国 确值 守德 习法 复新 人方 远信 优精 价准 道品 法治	1.符;小教教堂以式 师"强造、亲教考成的 教大在台区条合多班学学讲案、学资六队选担可学核绩+ 教大在台区要求体课法主辅为式验 求"建、、的队求平末、源OC程慧银求的教。:、;主、式 :标设干可专。:时考 :_学职在求的教。 线线以,研教 按准;干信兼 总成试 中优习教线	Q1 Q2 Q3 Q7 K1 K2 A1 A3

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
2	习新中色主想近时国社义概平代特会思论	素 遵的实热,道的任事识统价技的解对、略关架力辩能察术非将践,全中业位家的质法职守费;道的任事识统价技的解对、略关架力辩能察术非将践确生,权义国新目守业信劳强德意感务目掌值伦具应推实支领与标思透质理能论密保命能利务情时人结果,重的生与厚动当引会应职求援家色用法导提能行增职;习合在期依切成与汽。常要生格自行植参精导主急业,技能发,律户升力业强业培与的总条代专车等尚造命格觉为社与神学义救行深术源展以规向学,现明行养产的急各行履为业产生技诚、特践规会社。生核援为刻创转的及制 生使象辨为学业 散环使行兼本业生技诚、	1.展 2.全 3. 4. 5. 6.7.建技展 9.10. 11生 12. 13. 14. 15. 16.交新中以面 坚 坚 全 推社设、全全建 以为 建 维 建强坚和 中和命时国 中推伟持 持 面 动会的才程面设化保重 设态护 设大持推 国推运坚色义式中复的导人心化放质义新战人法会国和加设会明塑全固民一祖一色构同将社 现华兴全 民 改 量现 8.民治主 改强 主 遗 国军国国 大建体种会 代民 面 为 革 发代科8.民治义 善社 义 国 防队两完 国人。发主 化族 领 中 开 展化科发主文 民会 生 家 和 制全 外类	1.符;教教教堂以式;,实结师"强打、亲职考成的教子在台区条合多学学学讲案、改把践合资六队忠担可学核绩+特要媒方为为授例体革课教起要要伍诚当敬团要=期0资MOVC程慧银来的教:、;主、式学教有。:标设、可专以:时考:"一学职在:教室线线以,研教模学机 按准;干信兼 总成试 中优习教线	Q1 Q2 Q7 K1 K3 A1 A6

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
3	毛思中色主论概 泽想国社义体税 东和特会理系	素遵的实 的实自行国责与 知系心科中理国体自的握 对型战相框力辩能察强业注学质法职守爱;践觉业家任绿 识统价技的解特系强重应国 、略关架目证够技明行重习情知信劳通引履规能感色 目把值伦实毛色中、要急家绿支领与标思透术辨为培与合体纪品、劳过导行范源,产民标握观理践泽社关生论救能色撑域政:维过发科是养产的塑崇,重的论促德厚略育发识引会应职求思主科文,技源碳用法导升力业规伦的生实力造德强生值浸使准植的主展 导主急业,想义技明准术均发,律向学,现律理能将践。造德强生值浸使准植的主展 导主急业,想义技明准术均发,律向学,现律理能将践。学的化命取润学则服社动的 学义救行深、理自建确创转展以规。生使象,与力理相学的化命取润学则服社动的 学义救行深、理自建确创转展以规。生使象,与为理相关,	导中 1. 2. 3. 4.路 5.义 7. 8.论国与毛 新 社 社初 中理 6." 8. 马的论思地主论义论义索果色系展平代想发思史果及 革 造 设理 会形 论" 观义程 其 命 理 道论 主成 重	1.符;教堂以式;,实结师"强节、亲教考成为,教堂以式;,实结师"强节、亲教考成为,教人在台及,各合多学讲案、改把践合资六队忠担可学核绩,等要求体法为式验教堂学来求"建诚、的团求平末。第000程慧银求的教:主、式学教有。:标设、可专、:时考::一学职在主、教室以,研教模学机、按准;干信兼、总成试、中优习教线	Q1 Q2 Q3 K1 A1 A3

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
	形 政	素 个 "在走道能民任知新和会家成性 能分有义能的线做接 情源个两中中路感情感识时社十事就变性力析总现力基、社班 情,"信维共特信世 历标国热大取 、遇标内上化能理本主的动增坚,"党社和国有使正内问来的生临挑能形握设确、略建想觉望,"党社和国有使正内问来的生临挑能形握设确、略建想觉知至导主心党会感认形;和史历历。正,会局解本坚者觉不过,情责。识势领国性史史 确具主的党路定和和	结颁政点校势学教内化国参数的"以季政容。治军的"自然",不是这个"国",对于"政",对,对,对于"政",对于"政",对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对	1.符;教教教堂以式;,实结师"强节、亲救考成"教教堂以式;,实结师"强节、亲教考成"教大在台区条合多学学学讲案、改把践合资六队忠担可学核绩+*的。等要求体法主辅为式验教堂学来求"建、、的团求平末。源OC程慧银求的教:、;主、式学教有。:标设、可专、:时考:"一学职在:教室线线以,研教模学机、按准;干信兼、总成试、中优习教线	Q1 Q2 Q3 K1 A1 A3

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
5	就育业与导教指	素的就规的会学动的求等极战业 知业业想与理发 能的决过图现救势聘风够权职术的质人业划社责生、心职关乐,规 识职生的职解展 力就策分、象援,、险依益责专复旨生观意会任面技理应键观并划挫目业涯内业职和 目业力析企,行增职是法、,长合标观念识适感对术韧聘阶的具调折标成规涵生业事大标市,产业准业强场非维高成与型具价具具能注业代,职,态科能力了路、了的想成用提洞其技聘判才辨视能自履为业人有值备有力重市压使业能应学力。解径职解关对功 升察能术数断需虚等力身行兼适。正观职较和锤场力其转以对的与 本、业专系人的 学力够路据应求假就,劳岗具应。确和业强社炼波时在型积挑职抗 专职理业;生重 生与通线等急趋招业能动位技力	模块一: 行位选择模块二: 岗位	1.符;教线法、法 师教的础质信操、,、的 考成40 条合多学下,讲、 资师理,。念、有忠可专团核绩++ 等学线、、等要求体法合例法境 求具和双造有扎爱干可职队求平末、源OC程慧银求的教:式教、教 :有实师有道实之净亲教 :时考 : 一学职在	Q1 Q2 Q3 K2 K5 A3 A4 A6

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
6	职涯业划	素顺职严的信绿观职选 知业生的职解展 能的力会能将为质应业谨职敬色;业代 知、涯内业职和 力职;与力职实际业展致态、展锤径战性标生、了的想成用:策明风重划动培革识追,全行学择的 了涯职解关对功。提力辨险培理的学势塑卓化任价面技理 职职理业;生重 学行业非学转力生的造越诚、值对术韧 职业想与理发大 生动机的生化。	模,业职	1.符;教一法问 师教的础 考成300C 件要媒方、讲、等要应论"质要=期00C 要求体法案授情。求具和双。求平末》第00C 要求的教:例法境 :有实师 :时考 : _学职在	Q1 Q2 Q3 Q6 Q7 Q8 Q9 Q10 K5 A3 A4 A5 A6 A10

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
7	大学文	素 兼理养涵言的典境中"精其术引 知构的向用语深业能的职以讲事念质具性,养艺独文迁华工髓以创领 识建双拓写言耕文力技业富述、的标文复造业赋气研,秀精认文、业命标技知文、化急的标人景感国播合培蕴型文神技;与强统"感怀绿展。引+体鉴语础援读提转应力急色人学技业自以表过业生化思激动理职 学文:、际纵域法学力,语援展。生术素信语达经语对中想发技念业 生,横应等向专。生与能言故理	1. 专 (1) 美语二写公事 常 (1) 字 读鉴 力用 书体书 (2) (3) 图 第 (2) 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	1.符;教利平助施式堂体情比法等 师"强打、亲职考绩核 教大在台区条合多学用台组线教与验境法、多 资六队忠担可学核=终核学学线、、等要求体法息手教线,业灵学任例教 求"建诚、的团求程性 源00C程慧银求的教:化段学下翻情活法务教学 :标设、可专以:性考 : _学职在就会充教的,混转境运、驱学方 按准;干信兼 总考 中优习教线	Q1 Q2 Q3 Q4 K2 K3 A8 A11 A1

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
8	大心康学理教生健育	素自极培性型积革技 知学念标学特自 能的职炼新增险 情理的生理人态情新品标理确意人异调 标赋景环的辨源 性健兼韧格应绪的质:论心义的常的。:能适境心职的期平康具性,对智独。了和理,心表基 提实应下理业能有和心技的塑产慧特 解基健了理现本 升践力保机心力穿积;理合以变能理 理概的大展握知 生与提创,风	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.精健"以健"学情似成解跨彩生"自自人发学未管做压挑交生爱真障爱危活开我我格展习来理起力战往活情爱碍生机,始悦和成从接快追活情爱碍生机从纳谐就我受乐求出应	1.符;教教学法 师相以定和时的考绩 教大在台区条合多学学法、法资同上的专应教核 美学线、等要求体法、分务。求业历学水备经求程性 源OC程慧银求的教:情组驱 :的,基平较验:性考 :一学职在家的教主情组驱 :的,基平较验:性考 :一学职在	Q1 Q2 Q3 Q5 K5 A3 A9 A12 A13

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
9	大劳学动育	素"梦造精发时 知思和律掌 能选劳有质技"以神展代 目义涵劳劳 目并工通作标报职益内念业格;动动方标安具协等培、信精、引动 理观悉律具。具使能、力常劳,工绿的者 马实动规使 正常;队生筑塑匠色新品 克质纪;用 确见具合	1.题 题神题与题与之践 践和践理一动二劳三动:新践:劳:模:同务 五动论:教二模三合生性部日动校劳工享法,职研分动。工神劳法"动",对常历,对常,有生性部日动校劳工享动知业。 "与 匠神动法性动:生 外动、 法识 性	1.符;教教教堂以式 师"强打、亲教考结************************************	Q1 Q2 Q3 Q6 Q7 Q9 K5 A4 A12 A13

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
10	大学语	素情;国的 明语方:写能化能的译学化应属化为国人 知语方:写能化的译学化应明,有视合才,识言、五基交。以为语位为的强化为国人,一个大师,有视合才,,是是一个大师,是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	1.用、规学考块、场业学定 理板社划生和围实礼相生定 改计会三学表绕习仪关规生向教练和训目 教从问个会达求、和主划发。要、大练。 学校题层交;职入规题职展 连要实	1.符状2.务合色式 3.有经 4.成核 数大在台区条合多学动学演学学资定和学核=终核学学线、、等要求体法、法、、等求学好力求程性 源OC程慧银求的教:小、启交。:实的 :性考 : _ 学职在	Q1 Q2 Q3 K3 A1 A3 A11 A12 A13

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
11	高等学数	素以创育索数问强域 知方分极能生综质数新严的学题学复 识程定的标学用问言,这种思科求性模深对系能,解分配,实有与度应统的,实现,我们对自己的对象,是有关的,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	1. 微分方程。 2. 不定积分。 4. 导数 5. 极限。	1.合 2.上学法组比合法 3.照加打净可职 4.成核 数大在台区条要多数线法、合较观法 师"强打、亲教考债+ 数大在台区中求媒学下,讲作法察自法资产队忠担可学核一类核学学线、、等要的体方混案授讨、法主。要要伍诚当敬团求程性 源OC程慧银求教教法合例法论数、学 :标设、可专队:性考 :一学职在符; 线教学小、结习 按准;干信兼 总考 中优习教线	Q1 Q2 Q3 K3 A1 A3 A11 A12 A13

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
	体健 育康	素"创产合体的乐备养 知以方握能行具能能运体锻质健新业素育身观体成 目健和动目个一和;环,的健好体坚破;德素生拼身惯;运本基;锻的育选,高力体塑支意的备具,态精炼 掌动技知能炼体文择全自,魄塑技驱心好良积;,的 两基;。制划运欣好发科就生术动融的好极具能 项本掌 可,动赏的展学强	模性健 模育拳排球 模践 模健重米位引女 中育操 二块龙、乒操块阳跑、四测肺立前向:坐下,教、术:化狮篮乓足:光田篮:试活定屈上一、职学球。项教、球球体健径赛生身、远男1000年,实径、 式太径羽健。育跑运。体高 50 坐:米卧用、武 体极、毛美 实、动 质体0 坐:米卧	1.径足场篮若伽 2.解指法和 3.一功同富有道实之净亲 4.成 5.国质平MO条场球、球干垫 教示导探组法资的专应教想情识的当敬学核=终核学学线、、等要篮、球干音多室方教错究合等要教业具学信操、,、的团要过结。资MO程慧银求球排若、响媒 法学错教作。求学水备经念、有忠可专队求程性 源OC程慧银:场排干足、体 :法教学学 :基平较验、有仁诚信兼。:性考 : "学职在田、球、球瑜教 讲、学法习 有本,丰。有扎爱干可职 总考 中优习教线	Q1 Q2 Q3 Q5 K3 A9 A13

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
13	艺 术论	素情素维中 知鉴理艺与艺及 能所进赏运质趣养,的 识赏与术主术其 力学;用情增数立联标基法类流类作特标识动在术问语文创术与 握念解展熟典、 够术与保制。 "程文创术与 握念解展熟典、 够术与解明。 "我们就的背色"对分际维。 "我们就是我们,我们是我们,我们是我们,我们是我们,我们是我们,我们是我们,我们是我们,我们是我们,我们是我们,我们是我们,我们是我们,我们是这个人。	1. 艺术监知艺术鉴知艺术强则是是一个人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的	1.合 2.下上课辅讨 3.有经 4.成核 教大在台区条要多教教教堂以式 师一验学核告终核学学线、、等要的体方为为授例体;要教良力要担结。资MOC程慧银求教教法主辅为式验 求学好。求性性 源C是职在 : 材室:、;主、式 : 实的 : 性考 : 【学职在符; 线线以,研教 具践教 总考 中优习教线	Q1 Q2 Q3 Q4 K2 K3 A1

					La late Le labo
序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
14	大安学全育生教	素"界观畏风 知法全 能的护康质安",、险 识规知 力安的、情况,对敏 目;识 目全的安外标为职育规感品标掌和能标意力、对望、安生尊安。熟必全 具与具实。世纪全命、文 安的范 健救健的、 贯射 化 数 对 化 全安技 康自 使行	1. 2. 3. 4. 实的是一个,我们就是我们就是一个,我们就是我们就是我们就是一个,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	1.媒外 2.题学与合 3.照加打净可职 4.成核 数大在台区条体实 教讲相实、相师"强造担可学核",教大在台区要室教。方与合教上合要要伍诚当敬团要程性。源OOC程慧银求和学 :场理相线 :标设、可专。:性考 : 「学职在多内场 专教论结下 按准;干信兼 总考 中优习教线	Q1 Q2 Q3 Q7 K6 A7 A12 A13

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培
	信术	素素能、创立值目术掌使处、公 目、运 方 所有信具思发的责:趋用建演软、标学用问 具技信、能息感信和工掌表制础 日作术 息用。字,会 息 具握格作知 常中解 息用。字,会 息 具握格作知 常中解	1. 计算机基系件系列 A. 计算机系统 A. 计算体系数 M. 计算体系数 M. 计算体 M. 计算体 M. 计算体 格里斯特 M. 计算体 M. 对于可能,可能能够 M. 对于可能能够 M. 对于可能能够 M. 可能能够 M. 对于可能能够,可能能够可能能够能够,可能能够能够可能能够能够,可能能够能够能够能够能	1.合 2.下上课辅讨 3.有经 4.成核 数大在台区条要多数教教堂以式 师一验 考绩 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	Q1 Q2 Q3 K2 K4 A1 A2 A11 A12 A13

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
16	军事训练	素的成惯 知军动军 能活遵 所军良, 识事作事战力中纪 有事技的备品:,,,本本: 难 具养自、 悉握备射识克能一 一,律坚 普队一击。服做名 定养习毅 通列般与 生到合 定养习教 通列般与	任务一: 共同条令 教育与训练 任务二: 射击与战 术训练 任务三: 防卫技能 与战时防护训练 任务四: 战备基 与应用训练	1.条件、条件、条件、条件、条件、条件、条件、条件、条件、数学、数型、等等、等等等。有量的,是,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	Q1 Q2 Q3 Q5 A4
. 17	军事论	素国意识防爱情 知国事备 能掌积的 质防识提质主,事目、思、 目基响召军 情观和高,义树的 # 国、思现	模块一: 中国家里代表 电国家思战化 以上,一个是一个是一个,这个人,他们就是一个一个,他们就是一个一个,他们就是一个,他们就是一个一个,他们就是一个一个,他们就是一个一个,他们就是一个一个一个一个,他们就是一个一个一个一个一个一个,他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	1. 条件要求, 等件要求, 。 。 。 。 2. 线数 学 形法,	Q1 Q2 Q3 K1 A13

2. 公共基础选修课程设置及要求

公共基础必修课程设置及要求如表12所示。

表12: 公共基础必修课程设置及要求

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
1	中共党史	(1寻 (2成主掌民 (3史握意 (4主意代 (1立程共子 (2立深人 (历))) 以为,产在建筑的对民 (1) 对 (1.2. 3. 二 1. 2.3.三主 1.会 2.的 3. 4. 四社1. 2. 3. 中领 实 、建中 进推、义 党的 中开 社体改 、会中 统体协会主 独放义大共立主主放建就届开转社持展市的的 中伟社时"体"的主 立 革成和 义义和设 三是折会、 场确伟 国大会代五局四的主 立 革成和 义义和设 三是折会、 场确伟 国大会代五局四人成义 、 命就国 革建社的 中伟 主捍 经立大 特成主 位局个成义 、 命就国 革建社的 中伟 主捍 经立大 特成主 一全立革 人 和 的 命设会伟 全大 义卫 济 成 色就义 一 全	①中中究《② ③课课"展实。① ②一为式 ③把教 走" ④特核理央央院中 多 善,堂会建教下教实,主研式革堂有来"研形学"信教传史单共》体授用在"大好学学为八课辅式学学学机采访"式现程思战组文编党"室。大思,堂好地法为辅个堂案、。模和结用"论 "育政陆组文编党"室。思政,"校。:主。相讲例验 ,践起 赛等 大内书由,研的	Q1 Q2 Q3 Q6 Q7 K2

		(2) 增强民族自尊心、 自信心和自豪感,提升 历史使命感和社会责任 感。	色社会主义制度,推进国家治理体系和治理能力现代化	政。 3.课程政委委干等合忠信职。 求成任记员、优成 净可团 被要 从 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发	
2	中华和国民史	通帮国民外化点辑产就 通及点培应用论历进 通 1.本大,和、方规;,有 2.课生实大展学析 步和门学深国军面律深就中 复的 生名论生能历史非现能质理程了理治、展其理有民兴目题种交不力史问的和力目程际的解解、社的内解新族 标理论流断,观题能研。标的解解、社的内解新族 标理论流断,观题能研。标的解解、社的内解新族 标理论流断,观题能研。标的,、人、文特逻共,大 习重,适运法别及题,,、人、文特逻共,大	和 1956)第256—1978)第256)第356)第4条第三国创四市国面(1978—1992)第一次 2012)第主和的 2012)第一次 201	中织民② ③课课"展实。①线②一为式。③把中写和媒班用,"堂会建教节、教学、主研式革堂宣《简教课""大好学学教学"八课以式学学教学中史室。思政,"校。:主。结授例验。 类和部华》中,政小向拓外。、统授例验,践组人。小	Q1 Q2 Q7 K1 K3 A1 A2 A7

		提升大学生的人文素	2017)	"走""访""赛	
		养、历史使命感和社会		""研""论"等	
		责任感,增强坚持党的			
		领导的自觉性,增强坚			
		持中国特色社会主义的		特质"课程育人内	
		自信心。	(2017-今)	核:信念思政、书	
			(2011 /)	香思政、精美思	
				政、幸福思政、自	
				律思政、出彩思	
				政。	
				3. 师资要求:	
				①课程团队成员包	
				括思政课专任教	
				师、党委书记、院	
				长、党委成员、部	
				分中层干部、优秀	
				辅导员等,形成育	
				人合力。	
				②打造忠诚干净担	
				当、可信可亲可敬	
				的专兼职教学团	
				队。	
				4. 考核要求: 总评	
				成绩=平时成绩	
				(40%) +期末成绩	
				(60%) 。	
		1. 知识目标:	一、社会主义由空想	1. 条件要求:	
		通过该课程学习, 使学	到科学	①理论教材选用由	
		生科学理解和把握社会	1. 解读教学大纲 2.	中宣部组织编写的	
		主义发展的客观进程与	空想社会主义的产生	《社会主义发展简	
		一般规律, 确立正确	和发展	史》。	Q1
		的社会历史观, 总结社		②多媒体教室中小	Q2
		会主义发展的历史经验		班授课。	Q3
	社会主义	教训,深刻认识中国特	4. 科学社会主义的创	③善用"大思政	Q7
3	发展史	色任会主人理论与头	立。	课",在"思政小	K1
	人	践,坚定走中国特色社	二、社会主义由理想		К3
		会主义道路的信念。	到现实	"社会大课堂"拓	A1
		2. 能力目标:	1. 时代变化与"一国		A6
		通过该课程学习, 使学		实践教学基地。	
		生能够熟练地以史鉴	2. 俄国十月革命与第		
		今,正确认识我国社会	1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1		
		主义建设的经验与教	建立	线上教学为辅。	
		训, 能够具有正确把握	3. 苏联模式的形成及	②落实"八个相统	

		3. 素质目标: 通过该课程学习,使学生能够使理论素养得到 提高,具有坚定走中国特色社会主义道路的信息,非常明确自己,	4. 社苏成、中义中辟中、展苏后越老国、全部、学的产道色主色新社状体界势古规军、主社、学的产道色主色新社状体界势古规军、主教会下对的会新会代主影东会、社等的践义主析以及主跃社探主纪主、义响欧主、特的践义主析战展建教义、社探主纪主、义响欧主、朝会实、前探后展设训在、会索义元义、发、剧义、朝会实、前探	式 ③把教来"" ④特核香政律 ① 括师长分辅 ②当的 4. (明式革堂有实"研形学"信思幸思 师程政党党层员人造可兼 核绩的对教教教机践""式现程思精政出。要队要书成部,力诚可职。求时期之,之情和合学"论 "育政美政彩 "成任记员、形。干亲学 总绩成体 式实起采"" 六人、思、思、要队专记员、形。干亲学 总线成体 式实起采"" 六人、思、思、思、说任、优成 净可团 泛绩线验,践起用赛等 大内书思自思 包教院部秀育 担敬团 评绩绩	
4	改革开放史	1.知识目标: 通过本课程教学,帮助 大学生了解我国工产的历史,把握 放的一个民族从的一个宫强大的一个宫强大的一个宫强大的, 新里是党的十八改革, 特别全面深、新思想、新理念、新思想、新	二、改革开放全面展 开 三、改革开放开创新 局面 四、改革开放在科学 中深化	①理论教材选用由 中宣部组织编写的 《社会主义发展简 史》。 ②多媒体教室中小 班授课。 ③善用"大思政	Q1 Q2 Q7 K1 K3 A6

战略 以及取得的重大 成就和经验。

2. 能力目标: 通过本课程教学, 使学 七、扩大高水平对外 生更加熟练地运用辩证 唯物主义和历史唯物主 义的立场、观点和方 法, 全面正确认识我国 改革开放取得的伟大成 就,客观应对改革开放 中的矛盾和问题, 以更 加积极主动的心态投身 改革开放的伟大事业 中。

3. 素质目标:

通过本课程学习, 使学 生能够充分理解我国改 革开放各个时期的路 线、政策和目标,增强 自 觉执行党的路线、 方针、政策的自觉性, 增强"四个意识",坚 定"四个自信",紧密 结合全面建设社会主义 现代化国家的实际,把 理论与实践、知与行统 一起来, 自觉投身于中 国特色社会主义 的伟 大实践,为实现中华民 族伟大复兴作出应有的 贡献。

时代 六、坚定不移推进全 面深化改革开放 开放

课堂"发力,向 "社会大课堂"拓 展,建好用好校外 实践教学基地。

- 2. 教学方法:
- ①线下教学为主、 线上教学为辅。
- ②落实"八个相统 一",以课堂讲授 为主,辅以案例 式、研讨式、体验 式教学。
- ③改革教学模式, 把课堂教学和实践 教学有机结合起 来,实践教学采用 "走""访""赛 ""研""论"等 形式。
- ④教学体现"六大 特质"课程育人内 核: 信念思政、书 香思政、精美思 政、幸福思政、自 律思政、出彩思 政。
 - 3. 师资要求:
- ①课程团队成员包 括思政课专任教 师、党委书记、院 长、党委成员、部 分中层干部、优秀 辅导员等,形成育 人合力。
- ②打造忠诚干净担 当、可信可亲可敬 的专兼职教学团 队。
- 4. 考核要求: 总评 成绩=平时成绩 (40%) +期末成绩 (60%) .

(五)专业课程设置及要求

专业课程分为专业基础课程、专业核心课程、专业综合实践课程。

1. 专业基础课程设置及要求

专业基础课程设置及要求如表13所示。

表13: 专业基础课程设置及要求

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
1	工程图	素具和有新具及神精劳神础力人良和三础制观用的结工,工局良心严的有团;益的。识的人良和三础制视用的结工,工后的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	(1)工程制本(2)工程制本法(2)工程与投影识(3)组会组制制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	(作各生可结理利教强 (组等等 (教传结))教境,建筑后军的与智资生 教论学学学、价过部对关,进场方有园助学;法任书激趣:实:考占为人,进场方有园助学;法任书激趣:实:考占的人的人们,从一个人,从一个人,从一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人,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,	Q3 Q6 Q7 K2 K8 K9 A2 A4 A6 A11 A12 A13 A14 *A17

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
2	应援技术	(1)素(2)开 (3)能 (4)吃 (5)击 (5)克 (1)素 (2)工 有对 有对 础力人良和识别的熟技 熟装 自身质实实 沟作 精劳神知强力人良和知然本 的表对 好应目与理 谐科;好协 求工 扎高 的急时与理 防施 水岩的。识的 对应目与理 防施 机目标 实技 安教:爆 爆等 理标 (3)火 人。	(1)应急救援的基本 原理 (2)应急救援的基本 (3)危险场所之, (3)危险场际人的的人。 (4)火灾与爆力, (4)火灾与发置技术。 (4)火和现场处置, (4)火灾, (4)火灾, (4)火灾, (4)火灾, (4)火灾, (4)火灾, (5) 数, (5) 数, (6) 数, (6) 数, (7) 数, (8) 数, (8) 数, (9) 数 (9) 3 (9)	(1) 作各生可结理利教强 (组等等 (3)教境,基境则情况的与智资生 教论学学学 教室 之时,进场方有园助学; 法任书激趣; 多明量学课,统平学能 采驱多学 发票 多洲军行与法机等教习 采驱多学 发票 多洲军内学。相到。的加培 小法体的 体	Q6 Q7 K8 K9
序号	课程名	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
3	危险源与 处置	素质目标: (1)具备良好的身体 素质和心理素质; (2)具有严谨求实实 开拓创新神; (3)具有良好协作精 能力及团种; (4)具有精益工匠 地位苦耐劳的, 作为, 作为, 作为, 作为, 有, 作为, 有, 有, 有, 有, 有, 有, 有, 有, 有, 有, 有, 有, 有,	(1)风险防范理论概 述 (2)风险辨识与风险 分析方法 (3)风险后果定量化 分析 (4)风险表征参数计 (5)工作场所方法 (6)中毒事故定量计	(1)教学表: 创用量学是 到 是 对 是 对 是 对 是 是 对 是 是 对 是 是 对 是 是 对 是 是 对 是 是 对 是 是 的 是 是 是 是	K12 A8 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A18 A26

<u>т</u>	课程名	(5)基础知识扎实、 动手能力强的高技能 人才 (6) 具有良好的安全 防范意识和应急救援 意识;知识目标: (1)掌握风险防范理 论 (2)掌握风险辨识与 风险分析方法	(7) 火灾事故定量计算(8) 多米诺效应的风险分析	组讨论法、任务驱动法 等教学,板书、多媒体 等教学手段激发学生的 学习兴趣;	支撑的
序号	称	课程目标	教学内容	教学要求	培养规 格
	安全管理技术	素人人。 (1) 素 (2) 开 (3) 是 (2) 开 (3) 是 (2) 有 (3) 是 (2) 是 (3) 是 (4) 是 (4) 是 (4) 是 (5) 是 (4) 是 (5) 是 (5) 是 (5) 是 (5) 是 (5) 是 (6) 是 ((1)安全管理概述 (2)安全科学基础理 论 (3)事故危险性分析 与控制 (4)安全生产管理 (5)应急管理 (6)事故调查与处理 (7)职业卫生管理	(1) 作各生可结理利教强 (组等等 (3)教定评括两为党,基境用,统平学能 关系,并对人,进场方有园助学; 法任书激趣; 外边校让习堂做一台,力 用动媒生 媒定程和分化, 是学课,统平学能 采驱多学 发票 多洲课核比。 2 计数据 人名	Q7 K6 K 8K9 K15 A1 A14 A15 *A20
序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
5	应急管 理概论	使学生了解应急救援 的体系结构和工作流 程。	介绍应急救援的基本 概念、原则、流程和 组织机构等基础知 识。	课程性质: 专业基础课 开课学期: 第2学期	Q6 K8 K9 K13

				授课学时: 共64学时	A15 A26
				授课形式:线下	1120
				考试形式:考试	
6	应法法规	应告坚培 况 律 事 来 会 基础。	1、应急管理法体 选础知识; 2、中华人民共和 国实发事件应对法 3、事故灾难应急 管差法律法规。	1、教学过程中主宗 中主宗 中主宗 中主宗 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一,	Q7 K6 A1 A14
7	风险防术	风险防范技术谋程目 术谋程学的 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	1、实发事伴概要 2、应忽管理概妥 3、应急管理体系 4、实发事件风险管理 5、应急预案管理 6. 应急能力建设	(1)教学模式:创设校:创设校: 作情境,充分,尽行。 各实计划,尽行学。 (2)教学方法:条驱,生在情境方法:条驱,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,不是一个,	Q6 K8 K9 K13 A15 A26 A1

2. 专业核心课程

专业核心课程设置及要求如表14所示。

表14: 专业核心课程设置及要求

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
1	应援选使急装择用	(1) (2) 拓神能 (3) 苦 (4) 手 (5) 范 (1) 的 (2) 的 (1) 学 会修能选和	(1)应急救援 (2)监测 (3)个信则 (3)个信息 (4)通 (5)化工 (6)化工 (6)化工	(作各生可结理利教强 (组等等 (3)教) 评括两为境,基境用教实慧源自 学法,手学学、师师 价过部均分,进场方有园助学;法任书激趣:实工备 "考占的规定,是一个人,进场方有园助学;是任书激趣:实工备 "考上的人,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	Q1 Q2 Q6 Q7 K6 K8 K9 A1 A14 A17 A26

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
2	应信技术	1. 里的授基应成 技信为 医 三 1. 理的授基应成 技信为 医 一 三 2. 实应 本 急原通功能设,网护方施 写 三 1. 应 应 应 应 三 1. 应 数 6 案。 差 5 。 。 数 6 数 6 数 6 数 6 数 6 数 6 数 6 数 6 数 6	1. 应急分子, 1. 应急, 2. 国内 总数 信息通信制度 人名 人名 1. 为 的 是发 总是 是 通通 的 是 是 通通 的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	(1)教党, (2) 组等等 (4) 型型 评估 医生 (2) 经 要要 要	Q1 Q6 Q7 Q9 K3 K6 K10 A1 A6 A12 A14 A16 *A17
3	70 / 1	(1) 人名 (2) 打神能 (3) 苦(4) 手(5) 克 (2) 打神能 (3) 开入 有的知识,是有和识别有对神能和,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	(1)现场急掠与 (2)心搏骤苏 (3)创伤意急症数 (4)常现外急症数 (5)常见急症数 (6)急性数 事与件数 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	(1) 作为生可结理利教强 (组等等 (3)教宗教学,基境用学生 教论学学学专业,是一个人,进场方有园助学; (2) 计数增、有量学课,统平学能 采驱多学 专要或 (4) 型物 (4) 一台,力 用动媒生 媒字,则要不能 一台,为 用动媒生 媒字,则要不能 一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是	Q1 Q6 Q7 Q9 K3 K6 K10 A1 A6 A12 A14 A16 *A20

4	应挥	在等基本 一、急 急 之 二 应 产 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 如 为 二 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之	法;	等教学手段激发学生的学习兴趣; (3)教学条件:多媒体	Q1 Q6 Q7 Q9 K3 K6 K10 A1 A6 A12 A14 A16 *A17 *A19
5	应案与	(1) 具新神能 (1) 具新神能 (2) 具新神的原理 谨学好协 素自是理 谨学好协 有的有限,或者 有的,有的知识,有有的知识,有有的知识,或是一个, 有人,有的知识,或是一个, 有人,有的知识,也是一个, 有人, 有人, 有人, 有人, 有人, 有人, 有人, 有人	(3)预案适用范围 (4)工作原则	为40%、60%。 (1)教境、60%。 (1)教境,基境不地中现学,是一个人,进场方有园外,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	Q1 Q6 Q7 Q9 K3 K6 K10 K11 A1 A6 A12 A14 A16 *A17

		制、危险性分析的 人名		(4) 教师或人人。 (4) 教师或人人。 (4) 评价建程, (4) 评价建程, (4) 评价建程, (4) 评价, (4) 评价, (4) 评价, (4) 评价, (4) 评价, (5) 一种, (5) 一种, (5) 一种, (6) 一种, (6) 一种, (7) 一种, (8) 一种, (8) 一种, (9) 一种, (9) 一种, (1) 一种, (1) 一种, (1) 一种, (1) 一种, (2) 一种, (2) 一种, (3) 一种, (4) 一种, (4) 一种, (5) 一种, (5) 一种, (5) 一种, (6) 一种, (6) 一种, (7) 一种, (7) 一种, (8) 一种, (8) 一种, (8) 一种, (8) 一种, (9) 一种 (9) 一种 (9	
6	火援技术	一、火援建大灾灾援协识意全任作 是记录, 1. 火火救织。第全任作 是记录, 3. 组、一、火火救好, 3. 组、一、大大救护, 3. 组、一、大大救护, 3. 组、一、大大救护, 3. 组、一、一、大大救护, 3. 组、一、一、大大救护, 3. 组、一、一、大大政, 4. 组、一、一、大大政, 4. 组、一、一、一、大大政, 5. 全任, 5. 人大政, 5. 人大政, 6. 人工, 7.	1矿井火灾概述; 2.矿井火灾对响: 3.矿井火灾时的时期, 3.矿井水产的时期, 这管理之后, 这管理不过, 5.井、处于, 6.矿井火灾。	结合的教学方法,做到理论与实践有机统一。 (2)教学方法:采用小组讨论法、任务驱动法等教学,板书、多媒体等教学手段激发学生的学习兴趣;	Q1 Q6 Q7 Q9 K3 K6 K10 A1 A6 A12 A14 A16 *A20

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
7	危学故技化事援	一、化 故关 技应 源散 置识 意全队理识品 摆大	述 2. 危险化学品事故应 急救援预理 3. 危险化缓概式 要品数援援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	(1) 作各生可结理(组等等 (3) 教上,但有的人,进场方有法任书激型,是是是一个人,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	Q1 Q6 Q7 Q9 K3 K6 K10 A1 A6 A12 A14 A16 *A17

3. 专业综合实践课程

专业综合实践课程设置及要求如表15所示。

表15: 专业综合实践课程设置及要求

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
	认习实	素具动具丝精匠有识际生一念良团神遵操害:的意识严苛求相后其做至工的协大,等作的意应位实方:确等测压的;发展,是有识际生一念良团神遵操害:的意应位实方:确等测压的;发展,是有识际生一念良团神遵操害:的意应位实方:确等测压,对,实验的。识贴法上作为作作。从,是不放,是有关。一个,是不会,是不会,是不会,是不会,是不会,是不会,是不会,是不会,是不会,是不会	(1)应急救援(2)应急救援员员会教授员员的人物,不会对于人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的	教动项协 教法 校急 校矿 评取结 多实别员 人名	Q1 Q6 Q7 Q9
2	1+X职业 技能认 定	素质目标: (1) 热爱祖国和人 民,拥护中国共产党 的基本路线,具有良	检验; (2)正压氧气呼吸器	(1) 教学模式:根据实际工作岗位开展教学,根据实训项目和岗位分布情况,共同完成实操	K3 K6 K13 A1

		好的思想品德.	及使用•	任务。	46
		度义诚道道(3勇和(4吃)(1构使(2构方(3现))的感实服德具创好,热耐的知掌原条,掌工及基掌急,掌相会有信务奉备新的素爱劳精目呼,的;对理条证大型的竞质岗、精目呼,的;对理条识肺扎;矿识层数事的神学业进,,护。:器吸础。的使等,苏基。故能和业公业、、质的有全。结的知。结用的及本、救力正、公业、、质的有全。结的	练。 (4)现场急救实操演	任务。(2) 法 (3) 学 (4) 选程齐实度 评取结式 (3) 学 (4) 选程齐实度 评取结式 (3) 学 (4) 选程孙子实度 评取结式 (5) 核,发力,实理,全 (5) 核,发力,实理,全 (5) 核,发力,发现,实理,全 (5) 核,发力,发现,实理,全 (5) 核,发力,发生,结 (80%,各 (4) 发生,结 (5) 权,结 (5) 权,结 (6) 人,结 (A6 A12 A14 A16 A26
		知识; (4) 掌握煤矿事故救			
		(3) 具有现场互救、 急救能力; (4) 具备矿山灾害识 别及现场指挥的能 素质目标:	(1) 闻警出动	教学模式: 以任务为驱	Q6
3	生产事 故媛宗 合实	(1)具备吃苦耐劳的 劳动意识和精神; (2)具有严谨求实、 一丝不苟、爱岗敬	(2)救援准备 (3)灾区侦查 (4)火灾事故处置 (5)有害气体测定与	动开展教学,根据实训 项目和岗位情况,团队 协同完成实训操作任 务;	Q7 Q9 K3 K6

		业 (3)急援具年 人名 (4)安 (5)能 (6)是成 (1) (2) (2) (3)爆等能能、建云有混合。 (5)的 , 一个 "是一个 "是一个 "是一个 "是一个 "是一个 "是一个 "是一个 "	分析 (6)水灾事故处置 (7)瓦斯积聚事故处置 (8)坍塌事故处置 (9)现场急救	教学方法:采用讲说:采用讲说:宗宗教,是是一个人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的	K15 A1 A6 A12 A14 A16 A27
4	毕业设 计毕业 论文 (周)	培养学生综合运用 知识解决实际问题 的能力	选题、资料收集、 方案设计、论文撰 写	学生完成符合要求的 毕业设计(论文), 体现一定专业水平	Q3 Q6 K7 A2 A11 A13
5	毕业答 辩及毕 业教育 (周)	检验学生学业成 果,进行职业引导 和思想教育	学生阐述设计(论 文)内容,回答提 问;开展就业指导 等教育	学生顺利通过答辩, 明确职业方向,树立 正确就业观	Q1 Q5 K1-K15 A8-A9

七、教学进程总体安排

(一) 教学进程表

应急救援技术专业教学进程安排如表16所示。

表16: 应急救援技术专业教学进程表

课程类别	;	课程性质	课程代码	课程名称				学时分配		学分			周学	时/开课 周			备注
》 別		佐质	码	怀任 - 4 你	课程类型	考核方式	36 38 m l	理论学时	实践学时	子分		一学年	二学	:年	三学	年	
							总学时	在化子的	大战子的		18	18	18	18	18	18	108
			MX000002	思想道德修养与法律基础	理论讲座	考试	32	32	0	2	2						
		思	MX000001	习近平新时代中国特色社会主义思想概 论	理论讲座	考试	32	32	0	2		2					
		政课	MX000004	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体 系概论	理论讲座	考试	32	32	0	2			2				
		程	MX000003	形势与政策	理论讲座	考试	32	32	0	2	0.5	0. 5	0. 5	0.5			
		双	PE000081	就业教育与指导	理论讲座	考试	32	32	0	2				2			
	公共	创课程	PE000071	职业生涯规划	理论讲座	考试	32	32	0	2	2						
公	基		PE000021	大学语文	理论讲座	考试	32	32	0	2	2						
共基	础必		PE000001	大学英语	理论讲座	考试	64	64	0	4	2	2					
基础	修	素	PE000011	高等数学	理论讲座	考试	64	64	0	8	4	4					
课	课程	养	PE000031	大学生心理健康教育	理论讲座	考试	32	32	0	2	2						
		课程	PE000091	大学生劳动教育	理论讲座	考试	32	32	0	2	2						
			PE001051	体育与健康	实践	考试	128	0	128	8	2	2	2	2			
			PE000041	艺术概论课程	理论讲座	考试	32	32	0	2	2						

	PE000051	大学生安全教育	理论讲座	考试	32	32	0	2		2					
	IE001004	信息技术基础	理论讲座	考试	32	0	32	2	2						
	AA030001	军事训练	实践	考试	112	0	112	6	6						
	AA030002	军事理论	理论讲座	考试	36	36	0	2	2						
	MX000005	中共党史	理论讲座	考查	32	32	0	2							
选修_	MX000006	中华人民共和国史	理论讲座	考查	32	32	0	2							
2019	MX000007	社会主义发展史	理论讲座	考查	32	32	0	2							
	MX000008	改革开放史	理论讲座	考查	32	32	0	2							
·	·	公共基础必修课程小计			788	516	272	52	30. 5	12. 5	4. 5	4. 5	0	0	

课程类别	i 7	课程性质	课程代码	课程名称				学时分配		学分			周学时 开课届				备
別)	质	码	昨任 石例	课程类型	考核方式	N. N1	理论学时	ו אוג לא שבי	<i>辛分</i> 	-	-学年	二	学年	Ξ	.学年	注
							总学时	生化子则	实践学时		18	18	18	18	18	18	108
		- 业	NE17102 4	工程制图与CAD	理论讲座	考查	64	32	32	4	4						
	课	<u> </u>	NE17103 1	应急救援技术	理论实践	考试	64	32	32	2	4						
	程		NE17103 2	危险源辨识与处置	理论实践	考试	64	32	32	4		4					
			NE17103	安全管理技术	理论实践	考查	64	32	32	4			4				
			NE17103 4	应急管理概论	理论实践	考试	64	32	32	4		2					
			NE17103 5	应急法律法规	理论实践	考试	64	32	32	4	2						
专	专		NE17103 6	风险防范技术	理论实践	考试	64	32	32	4				4			
业	亚		1	专业基础课程合	· 计	•	448	224	224	26	10	6	4	4	0	0	

《必 技 修		NE17103	应急救援装备选择与使用	理论实践	考试	64	40	24	4			4				
能课	专业	NE17103 8	应急通信技术	理论实践	考试	64	40	24	4			4				
】 程 课 □	核 心课程	NE17103 9	现场急救技术	理论实践	考试	64	40	24	4			4				
程		NE17104 0	应急指挥技术	理论实践	考试	64	40	24	4			4				
		NE17104 1	应急预案编制与演练	理论实践	考试	64	40	24	4				4			
		NE17104 2	火灾救援技术	理论实践	考试	64	40	24	4				4			
		NE17104 3	危险化学品事故救援技术	理论实践	考试	64	40	24	4				4			
			专业核心课程合计			448	280	168	28	0	4	12	12	0	0	
	专业		认识实习	实践	考查	32	0	32	2			2				
	(技		1+X职业技能认定(周)	实践	考查	32	0	32	2				2			
	能)		生产事故应急救援综合实训	实践	考查	720	0	720	2					16	8	
	综合实践		毕业设计毕业论文(周)	实践	考查	96	0	96	24						6	
	课		毕业答辩及毕业教育(周)	实践	考查	32	0	32	6						2	
	.,		专业(技能)综合实践课	程小计		944	0	944	38							_

课	课	课					学时分配				周	同学时/ 元	干课周			4 11
课程类别	课 程 性 质	程	课程名称	课程类型	考核方	总学时	理论	V 1.5 1.1 1	学分	一学	年	二	学年	三	学年	备注
別	质	代码			式		学时	实践学时		18	18	18	18	18	18	108
	专业技能		矿山事故应急救援技术	理论实践	考查	64	64	32	2							
	选修课		应急管理法律法规	理论实践	考查	64	64	32	2							
			煤矿安全技术	理论实践	考查	64	64	32	2							
			心理危机干预	理论实践	考查	64	64	32	2							
			自然灾害救援技术	理论实践	考查	64	64	32	2							
			应急救援信息化技术	理论实践	考查	64	64	32	2							
			专业(技能)课程合计			1840	504	1336	92							

总计	2628	1020	1608	144				

【说明】

- (1) 原则上每16-18 学时计1学分。
- (2) 军事训练、军事理论按每周16个学时计(共计3学分)计入总学时。
- (2) 综合实践课程是独立开设的、集中在一定时间段内完成的专业技能训练课程, 包括认识实习、牛产事故应急救援综合实训(周)等。
- (3) 认识实习、生产事故应急救援综合实训(周)按每周16学时(共计1学分)计入总学时,顶岗实习按每周30学时,24周计(每周计1分,共24学分)
- (4) 各学期周学时分配栏中的周数为课堂教学周数, 周学时为课堂教学周学时。
- (5) 专业技能选修课学时分配不计入课程进度表总计。

(二)教学周分配

高职学制3年,共6个学期,其中每个学期18周,共108周。第一至第四学期复习、考试各1周;第五与第六学期岗位实习共6个月或24周,第六学期毕业教育1周。

(三)教学学时、学分分配

表17: 教学学时、学分分配

项目		课程门数	学分数	学时分布	学时分布比例
公共基础课		17	52	788	29. 98%
专业技	专业基础课	7	26	448	
能课	专业核心课	7	28	448	70. 02%
综合实践课程		/	38	994	
总学时					
/总学	2628/144				
分					

八、实施保障

(一) 师资队伍

本专业现有2025级学生50人。按照学生与专业课专任教师比例不高于 25:1的标准(兼职教师2人折算成1人),现有专业课教师1人,校企合作 教师5人,外聘教师1人。

本专业拥有一支结构合理、特色显著、实践能力突出的"双师型"教师队伍,为专业教学质量提升、人才培养目标实现提供了坚实保障。专兼职教师遵守国家宪法和法律,贯彻党的教育方针,自觉践行社会主义核心价值观,具有良好的思想政治素质和师德师风修养,以德立身,以德立学,以德施教,以公为先,以校为家,以师为尊,以生为本,爱岗敬业,为人师表,教书育人。具有扎实的本专业相关理论功底和实践能力、较强信息化教学能力,开展课程教学改革和科学研究。兼职教师主要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,承担专业课程教、实习实训指导和学生职业发展规划指导等教学任务。

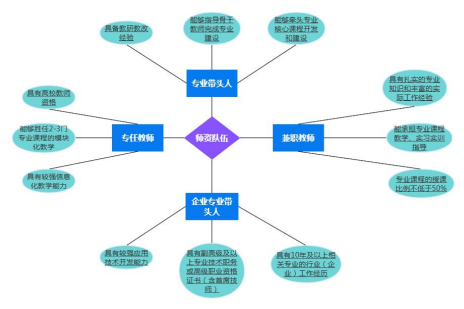


图4. 师资队伍结构图

(二)教学设施

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、实训室和实训基地。

1. 专业教室基本条件

. 黑板、多媒体计算机、投影设备、音响设备,互联网接入或WiFi环境,并具有网络安全防护措施、应急照明装置。

2. 校内实训室基本要求

VR实训室建筑面积100平方米,生均面积2.5平方米,生均实训设备1台, 生均工位数1。配置有包括煤矿瓦斯事故、建筑坍塌事故,建筑火灾和矿井火 灾事故等在内的事故模拟仿真软件,用于突发事件应急处置、风险防范技术、 抢险救援指挥与技术等课程的教学与实训。

表18. 校内实训室概况

	PELANCAL T 18454					
序号	实验/实训室名称	功能(实训实习项目)	面积(m²)	工位数 (个)	支撑课程	
1	VR实训室	煤矿瓦斯事故、建筑 坍塌事故,建筑火灾 和矿井火灾事故等	100	40	抢险救援技 术 应急救援装 备 事故现场急 救技术	
2	应急救援实训室	现场急救、抢险救 援、危险辨识、应急 预案等	100	60	抢险	

3. 校外实训基地基本要求

本专业校外实训基地1个,提供专业认知实习,教师专业实践等服务,开 展救援装备使用、事故现场急救、抢险救援技术、应急预案编制及演练等实 训活动,实训设施齐备,实训岗位、实训指导教师确定,实训管理及实施规 章制度齐全。

表19. 校外实训基地概况

序号	校外实训基地名称	合作企业名称	合作项目	合作深度
1	国家危险化学品应急 救援 (实训)濮阳基地	国家危险化学品应急 救援 (实训)濮阳基地	专业认知实 习、生 产性实训、教 师专业实践	深度合作

4. 校外实习基地基本要求

专业校外实训基地1个,提供专业认知实习,教师专业实践等服务,开展救援装备使用、事故现场急救、抢险救援技术、应急预案编制及演练等实训活动,实训设施齐备,实训岗位、实训指导教师确定,实训管理及实施规章制度齐全。

目前学生实习基地一个,能提供安全管理、救援技术服务、应急决策咨询等相关实习岗位;能涵盖当前专业发展的主流技术,可接纳一定规模的学生安排岗位实习;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;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。

(三) 教学资源

1. 教材选用

按照国家规定选用优质职业教育教材,选用国家和省两级规划教材目录教材11本,

2. 图书文献

配备满足人才培养、专业建设、教科研等工作的专业类图书文献2万余本。

3. 数字教学资源配备

智慧职教、大学生慕课、云班课等平台上有本专业相关的精品在线课程与学习资源。

(四)教学方法

结合专业特点以及教材,在实施教学过程中,建议采用的一些教学方法如下:

- 1. 课堂讲授法:对重要的理论知识的教学采用讲授的教学方法,直接、快速、精炼的让学生掌握,为学生在实践中的应用打好坚实的理论基础。
- 2. 案例教学法: 在教师的指导下, 由学生对选定的具有代表性的典型案例, 进行有针对性的分析、审理和讨论, 做出自己的判断和评价。从而拓宽学生的思维空间, 增加学习兴趣, 提高学生的能力。通过案例教学法在课程中的应用, 充分发挥它的启发性、实践性, 从而开发学生思维能力, 提高学生的判断能力、决策能力和综合素质。
- 3. 项目化教学法: 通过实施一个完整的项目而进行的教学活动,在课堂教学中让学生把理论与实践教学有机地结合起来,充分发掘学生的创造潜能,提高学生解决实际问题的综合能力。学生在学习过程中真实体现各种工作角色,提高学生的实践技能。
- 4. 分组讨论法: 学生通过分组讨论,进行合作学习,让学生在小组或团队中展开学习,让所有的人都能参与到明确的集体任务中,强调集体性任务,强调教师放权给学生。
- 5. 任务驱动法: 学生在教师的帮助下,紧紧围绕一个共同的任务活动中心,在强烈的问题动机的驱动下,通过对学习资源的积极主动应用,进行自主探索和互动协作的学习,以任务的完成结果检验和总结学习过程等,改变学生的学习状态,使学生主动建构探究、实践、思考、运用、解决的学习体系。

(五)学习评价

学生学科成绩考核采用理论考核与实践操作技能考核两种方式进行综合 评价,理论考核内容包括平时学习情况和期末考试,各占一定比例,各自的 权重根据课程标准执行。平时考核内容主要有遵守课堂纪律、认真记笔记、 按时完成作业、主动参与课堂讨论等过程考核,期末考试由系部统一安排,采取卷面(闭卷或开卷)考核。实践操作技能考核内容包括职业素质与学习能力、实践操作能力、项目完成情况、实习(实训)报告等4项进行,每项成绩按制定的考核标准进行评价。

表20: 学习评价一览表

结构	构考核	公共基础考试课	公共基础考查课	专业考试课	专业考查课
过程性 考核	占比	40%—60%	40%—60%	30%—50%	30%—50%
	考核 方式	考勤、课堂表 现、学习任务	考勤、课堂表 现、学习任务	考勤、课堂表 现、学习任务	考勤、课堂表 现、学习任务
终结性 考核	占比	60%—40%	60%—40%	70%—50%	70%—50%
	考核方式	考卷	作品、报告材料等	考卷	实践、实习报 告等
増値性	占比			20%	20%
	考核方式			学习进步评 价	学习进步评价

(六)质量管理

为保障和提高教学质量为目标,运用系统方法,统筹考虑影响教学质量的各主要因素,结合教学诊断与改进、质量年报等职业院校自主保证人才培养质量的工作,统筹管理学校各部门、各环节的教学质量管理活动,形成任务、职责、权限明确,相互协调、相互促进的质量管理有机整体。

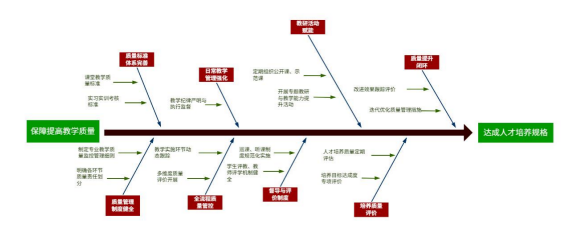


图5. 质量管理一览图

- 1. 具备专业建设和教学过程质量的监控机制,监控管理制度、完善课堂教学、教学评价、实习实训、毕业设计以及专业调研、人才培养方案更新、资源建设等方面质量标准建设。
- 2. 针对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,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。

九、毕业要求

- 1. 按规定修完所有课程,成绩全部合格,学分达到毕业规定的144学分。
 - 2. 综合素质测评要求:综合素质测评合格及以上。

- 3. 鼓励学生在校期间获得本专业领域相关职业资格证及若干职业技能等级证书以及普通话水平测试等级证书等。
- 4. 本专业毕业生继续学习(主要有两种途径):一是参加专升本;二是参加自学考试,其专业面向有消防员、应急救援工程等,但不与毕业证挂钩。

64

十、附录

附录1:

濮阳科技职业学院教学计划变更审批表

学院	年	月_		1
变更教学计划				
班级				
增开课程				
减开课程				
更改课程				
调整开设时间				
变更理由				
专业建设指导 委员会意见	签字(章		月	日
教务处意见	签字(章)	年	月	日
主管院长意见	签字(章)	在	В	

65