

应急救援技术专业职业适应性测试大纲

(面向高中生)

一、指导思想

通过专业职业适应性测试，考察学生的基本素质、综合素质、思辨能力、临场应变能力及有关技能和相关特长，了解学生对本专业的关注程度和学习的潜质。

二、考核目标与原则

1. 知识要求

(1) 了解时事政治，具有较高的职业理想，具有良好的职业认知和价值取向，对职业规划有初步的认识。

(2) 培养学生学生应急装备的选择与使用能力，应急预案的编制能力及应急演练的组织能力，培养学生火灾救援能力，正确看待应急救援的社会地位。

(3) 掌握危险化学品安全基础知识、典型化工过程安全技术，受限空间不同事故的预防与处置的方法和技术等常识。

2. 能力要求

(1) 言语表达能力：具备简洁、流畅的口头表达能力，能够准确地表达自己的观。

(2) 思维品质情况：能正确地理解和全面分析问题，有较好的应变能力和创新意。

(3) 团队协作能力：具备良好的与人沟通的能力，能服从大局、融入团队开展工。

(4) 自主学习能力：具备学习和接受新知识的能力，具有良好的自主学习习惯。

(5) 创新能力：具备创新和挑战自我的意识，具有较明确的职业规划。

3. 个性品质要求

(1) 身体与心理素质：身体素质符合应急救援行业用人的要求，具有一定的情绪调节和自控能力，能够冷静地处理问题，具有较强的应变能力。

(2) 仪表与仪容：仪容仪表得体，符合应急救援行业职业特点。

4. 考核要求

职业适应性测试考核学生的语言表达能力、沟通能力、职业意识、职业潜和职业技术素养。

(1) 自我介绍：考生在规定时间内用口述的方式全面展示自己，但口述过程中不得透露任何暗示信息，如考生考号、学校名称等，时间2-3分钟。

(2) 必答题：考生口头表述对应急救援行业的了解和认识，包含职业观、行业认识等，时间3分钟。

(3) 回答评委所提问题：考生根据评委提问问题，当场作答，时间不超过4分钟，考察考生应变能力和思辨能力。

三、考试形式与时间

1. 考试形式：职业适应性测试，考官根据考生职业适应性测试过程中的表现，进行综合评分。

2. 考试时间：10分钟。

四、职业适应性测试分值

职业适应性测试分值共为260分，评分细则如下：

序号	测试项目	权重	分值	评分标准
1	综合素质	100	60	身体素质符合应急队伍体能训练及现场救援任务顺利实施的岗位要求。
			20	活泼开朗，积极上进，有自信心。具有一定的情绪调节和自控能力，不偏激，不固执。
			20	能够冷静地处理问题，具有较强的应变能力。
		30	10	口齿清楚，语速适宜，表达准确，简洁、流畅。
			10	善于倾听、交流，较准确地表达自己的观点。
			10	在交流中尊重对方、态度积极，并能做出恰当的回应。
	思维品质	30	10	思维严密，条理清晰，逻辑性强。
			10	正确地理解和分析问题，抓住要点，并及时做出适当的反应。
			10	看待问题全面，思维灵活，有较好的应变能力和创新意识。
2	职业认知	60	20	对应急救援专业有浓厚的兴趣，对应急救援行业有正确的职业认知和价值取向。
			20	对加入应急救援行业有较强的愿望。
			20	有较强的服务意识和持续学习的能力。
3	仪态仪容	40	20	衣着整洁，仪表得体，符合服务业职业特点。
			10	五官端正，姿态自然，肢体表达得当。
			10	行为举止稳重端庄大方，有亲和力。

五、职业适应性测试内容与要求

(一)专业兴趣与职业认知

1. 专业兴趣浓厚。
2. 对应急救援行业有正确的职业认知和价值取向。
3. 对加入应急救援行业有较强的愿望和服务意识。

(二)身体与心理素质

1. 符合应急救援生产管理与检验检测职业岗位的要求。
2. 乐观开朗，积极上进，有自信心。
3. 具有一定的情绪调节和自控能力，不偏激，不固执。
4. 能够冷静地处理问题，具有较强的应变能力。

(三)仪表与仪容

1. 衣着整洁，仪表得体，符合餐饮企业职业特点。
2. 五官端正，姿态自然，肢体表达得当。
3. 行为举止稳重端庄大方，有亲和力。

(四)言语表达能力

1. 口齿清楚，语速适宜，表达准确，简洁、流畅。
2. 较强的口头表达能力，善于倾听别人的意见，并能够较准确地表达。
3. 在交流中尊重对方、态度和蔼，并能做出恰当的回应。

(五)思维品质情况

1. 思维严密，条理清晰，逻辑性强。
2. 能正确地理解和分析问题，抓住要点，并及时做出适当的反应。
3. 能够比较全面地看待问题，思维灵活，有较好的应变能力和创新意识。

应急救援技术专业职业技能考试大纲

(面向中职生)

一、指导思想

根据行业职业技能鉴定规范，参照初级“应急救援安全评价、应急救援检验管理”的技能考核要求，考察学生的职业操作素养和习惯，重点考察学生对参照标准中基本操作技能的掌握。

二、考试形式与时间

1. 考试形式：职业技能
2. 考试时间：10分钟

三、考试题型和分值

专业技能考核实操考试为消防器材的操作和现场急救技术的操作，总分为260分，各项分值分配如下：

1. 灭火器的操作满分100分
2. 现场急救技术的操作满分160分

测试项目	权重	分值	评分标准
灭火器的操作	100	10	正确的姿势和站位：考生应采取正确的姿势和站位。
		30	灭火器有效性检查：考生应掌握灭火器有效性的指标并执行正确的检查步骤。
		30	灭火器使用步骤：考生应熟悉并正确执行灭火器使用的步骤。
		30	换取角度和距离：考生应能够准确判断火源位置和火势大小，并根据需要选择合适的角度、距离和风向来使用灭火器。
心肺复苏术操作	160	20	心肺复苏基本知识：考生应掌握包括心肺复苏的定义、目的、适应症、禁忌症等基本知识。
		80	基本操作技能：考生应掌握正确的心肺复苏操作流程，包括正确的体位调整、胸外按压、救命呼吸等操作要点。。
		40	复苏时机判断：能够准确判断心脏骤停的情况，及时决定进行心肺复苏。
		20	团队合作能力：在急救团队中能够有效地与其他成员合作，分工协作，提高心肺复苏效率。

四、考试内容和要求

【考试要求】要求考生掌握灭火器的使用方法，灭火时与火源的位置关系；现场急救技术应用时的操作技巧和注意事项。

【考试内容】考试内容两部分：一是灭火器的操作；二是现场急救技术展示。

1、灭火器的操作

①操作要求：正确使用灭火器，并站在火源的合适风向位置进行灭火。

②效果要求：在操作人无任何损伤情况下，扑灭火源。

③器材：干粉灭火器。

④操作时间：5分钟。

2、心肺复苏术操作

①操作要求：主要考核考生的应急应变，临场不乱能力，能否正确进行胸外心脏按压，侧重于考核考生对现场救援基本功的掌握。

②操作时间：5分钟。

五、参考书目

1. 窦英茹.《现场急救知识与技术》.科学出版社,2022.1