

Документ подписан при подготовке задания для
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 03.07.2025 15:54:42
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e02074b54f4998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Пожарная тактика, 6,7 семестры

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль)	Пожарная безопасность в промышленности, строительстве и на транспорте
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Безопасности жизнедеятельности
Выпускающая кафедра	Безопасности жизнедеятельности

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК-2.6	Глубина тушения лафетными стволами составляет	А. 8 метров; Б. 15 метров; В. 10 метров; Г. 20 метров.	Низкий
ПК-2.6	Какой из углеродных газов, заправляемый в баллоны, представляет наибольшую взрывоопасность	А. пропан; Б. ацетилен; В. углекислый; Г. бутан.	Низкий
ПК-2.6	Какие здания относятся к зданиям повышенной этажности	А. общественные и жилые здания высотой от 30 до 70 м, а также производственные здания с отметкой пола верхнего этажа 30 м; Б. здания, высотой более 11 этажей; В. здания, высотой от 30 до 100 метров; Г. здания и сооружения с отметкой пола верхнего этажа 35 метров.	средний
ПК-2.6	Разрешается ли производить спасение людей с этажей по пассажирским и грузовым лифтам жилых домов	А. разрешается; Б. запрещается; В. не регламентируется	низкий
ПК-2.6	Кому подчиняется газодымозащитник, работающий в СИЗОД на пожаре	А. командиру отделения; Б. начальнику дежурного караула; В. командиру звена; Г. начальнику КПП ГДЗС; Д. постовому на ПБ.	средний
ПК-2.6	В большинстве случаев, при попадании 50 литрового газового баллона со сжиженным газом в очаг пожара его разгерметизация с	А. первых 3-5 минут; Б. 1 минуты; В. первых 10-15 минут.	средний

	последующим взрывом происходит в течении		
ПК-2.6	Укажите вторичный фактор пожара при пожарах на объектах с наличием баллонов с газами.	А. осколки и детали разорвавшихся баллонов; Б. открытый огонь и повышенная температура окружающей среды; В. токсичные продукты горения.	средний
ПК-2.6	Высота подъема осколков при взрыве 50 литрового газового баллона составляет	А. около 30 м; Б. от 40 до 50 м; В. более 50 м.	высокий
ПК-2.6	Можно ли тушить металлический магний, цинк и алюминий водяными струями	А. нет; Б. да; В. да, при интенсивности более 0,8 л/(с • м ²).	низкий
ПК-2.6	Укажите основные способы прекращения горения	А. охлаждение, изоляция; Б. охлаждение, механическое сбивание пламени, изоляция, разбавление, химическое торможение реакции горения, каталитический реформинг; В. охлаждение, изоляция, разбавление, химическое торможение реакции горения; Г. охлаждение, механическое сбивание пламени, изоляция, разбавление, химическое торможение реакции горения.	средний
ПК-2.6	При работе с ручным пожарным стволом первоочередную подачу огнетушащего вещества необходимо производить	А. на защиту соседних зданий и сооружений; Б. в место наиболее интенсивного горения; В. на охлаждение несущих конструкций; Г. на указанном решающем направлении.	средний
ПК-2.6	К какому способу прекращения горения относится тушение огнетушащими порошками	А. химического торможения реакции; Б. изоляция; В. охлаждение; Г. разбавление;	высокий
ПК-2.6	К какому способу прекращения горения относится тушение водой	А. проливка; Б. охлаждение; В. изоляция.	низкий
ПК-2.6	Боевое развертывание включает в себя следующие этапы	А. подготовку к боевому развертыванию, полное боевое развертывание;	средний

		<p>Б. подготовку к боевому развертыванию, предварительное боевое развертывание, полное боевое развертывание;</p> <p>В. подготовку к боевому развертыванию, предварительное боевое развертывание, основное боевое развертывание;</p>	
ПК-2.6	<p>На каком этапе боевого развертывания выполняется установка пожарного автомобиля на водосточник, с приведением пожарного насоса в рабочее состояние, открепление необходимого ПТВ и присоединение рукавной линии со стволом к напорному патрубку насоса</p>	<p>А. полное боевое развертывание;</p> <p>Б. предварительное боевое развертывание;</p> <p>В. подготовка к боевому развертыванию.</p>	средний
ПК-2.6	<p>По каким принципам создаются боевые участки на пожаре</p>	<p>А. по видам боевых действий (по виду работ);</p> <p>Б. по местам ведения боевых действий (по территориальности);</p> <p>В. по подчиненности личного состава участников тушения пожара;</p> <p>Г. ответы А и Б.</p>	высокий
ПК-2.6	<p>Подготовка к боевому развертыванию проводится</p>	<p>А. по прибытию к месту вызова;</p> <p>Б. в пути следования;</p> <p>В. по распоряжению диспетчера;</p> <p>Г. по команде НШ.</p>	высокий
ПК-2.6	<p>Основными задачами при тушении пожаров являются</p>	<p>А. спасание людей, животных в случае угрозы их жизни и здоровью;</p> <p>Б. спасание людей в случае угрозы их жизни, достижение локализации и ликвидация пожара в сроки и в размерах, определяемых возможностями привлеченных к его тушению сил и средств пожарной охраны;</p>	средний

		В. спасание людей, защита зданий, сооружений имущества граждан, достижение локализации и ликвидация пожара.	
ПК-2.6	При каких температурах необходимо выполнять требования, предъявляемые к тушению пожаров при неблагоприятных климатических условиях	А. 0 ⁰ С и ниже; Б. -10 ⁰ С и ниже; В. -5 ⁰ С и ниже; Г. -15 ⁰ С и ниже.	высокий
ПК-2.6	При разборке конструкций горящего здания обнаружены электропровода. Ваши первоочередные действия	А. доложить РТП и другим должностным лицам. Немедленно предупредить участников тушения пожара работающих в опасной зоне; Б. доложить РТП и другим должностным лицам. Немедленно принять меры по их обесточиванию; В. все ответы правильные.	средний