

Документ подписан пр...
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 18.10.2024 08:14:04
 Уникальный идентификатор:
 e3a68f3...aa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Пожарная тактика, 6 семестр

Код, направление подготовки	20.03.01
Направленность (профиль)	Пожарная безопасность в промышленности, строительстве и на транспорте
Форма обучения	очно
Кафедра-разработчик	БЖД
Выпускающая кафедра	БЖД

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-9.1 ОПК-9.2	Глубина тушения лафетными стволами составляет	А. 8 метров; Б. 15 метров; В. 10 метров; Г. 20 метров.	Низкий
ОПК-9.1 ОПК-9.2	Какой из углеродных газов, заправляемый в баллоны, представляет наибольшую взрывоопасность	А. пропан; Б. ацетилен; В. углекислый; Г. бутан.	Низкий
ОПК-9.1 ОПК-9.2	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
ОПК-9.1 ОПК-9.2	Разрешается ли производить спасение людей с этажей по пассажирским и грузовым лифтам жилых домов	А. разрешается; Б. запрещается; В. не регламентируется	низкий

ОПК-9.1 ОПК-9.2	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
О ПК-9.1 ОПК-9.2	В большинстве случаев, при попадании 50 литрового газового баллона со сжиженным газом в очаг пожара его разгерметизация с последующим взрывом происходит в течении	А. первых 3-5 минут; Б. 1 минуты; В. первых 10-15 минут.	средний
ОПК-9.1 ОПК-9.2	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
ОПК-9.1 ОПК-9.2	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
ОПК-9.1 ОПК-9.2	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
ОПК-9.1 ОПК-9.2	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

ОПК-9.1 ОПК-9.2	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
ОПК-9.1 ОПК-9.2	К какому способу прекращения горения относится тушение огнетушащими порошками	А. химического торможения реакции; Б. изоляция; В. охлаждение; Г. разбавление;	высокий
ОПК-9.1 ОПК-9.2	К какому способу прекращения горения	А. проливка; Б. охлаждение;	низкий

	относится тушение водой	В. изоляция.	
ОПК-9.1 ОПК-9.2	Боевое развертывание включает в себя следующие этапы	А. подготовку к боевому развертыванию, полное боевое развертывание; Б. подготовку к боевому развертыванию, предварительное боевое развертывание, полное боевое развертывание; В. подготовку к боевому развертыванию, предварительное боевое развертывание, основное боевое развертывание;	средний
ОПК-9.1 ОПК-9.2	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	А. полное боевое развертывание; Б. предварительное боевое развертывание; В. подготовка к боевому развертыванию.	средний

ОПК-9.1 ОПК-9.2	По каким принципам создаются боевые участки на пожаре	А. по видам боевых действий (по виду работ); Б. по местам ведения боевых действий (по территориальности) ; В. по подчиненности личного состава участников тушения пожара; Г. ответы А и Б.	высокий
ОПК-9.1 ОПК-9.2	Подготовка к боевому развертыванию проводится	А. по прибытию к месту вызова; В. в пути следования; Б. по распоряжению диспетчера; Г. по команде НШ.	высокий
ОПК-9.1 ОПК-9.2	Основными задачами при тушении пожаров являются	А. спасание людей, животных в случае угрозы их жизни и здоровью; Б. спасание людей в случае угрозы их жизни, достижение локализации и ликвидация пожара в сроки и в размерах, определяемых	средний
		возможностями привлеченных к его тушению сил и средств пожарной охраны; В. спасание людей, защита зданий, сооружений имущества граждан, достижение локализации и ликвидация пожара.	
ОПК-9.1 ОПК-9.2	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

ОПК-9.1 ОПК-9.2	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
--------------------	--	---	---------

* В таблицу необходимо внести вопросы в соответствии со структурой диагностического теста (25% - вопросы низкого уровня сложности (не менее 5 штук); 50% - вопросы среднего уровня сложности (не менее 10 штук); 25% - вопросы высокого уровня сложности (не менее 5 штук).