Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михатестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Должность: ректор

Дата подписания: 04.07.2025 12:43:35 Производственная и пожарная автоматика, 5 семестр

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

20.03.01 Техносферная безопасность Код, направление подготовки Направленность Охрана труда и промышленная безопасность (профиль) Форма обучения Очная Кафедра-разработчик Безопасности жизнедеятельности Выпускающая кафедра Безопасности жизнедеятельности

мая компетенц ия         Дренчерный ороситель ОПК-2.7 (распылитель) – это         А. ороситель (распылитель) с закрытым выходным отверсти Б. ороситель (распылитель) с	сложност и вопроса Низкий
ия         А. ороситель (распылитель) с           ОПК-2.7 (распылитель) — это         Закрытым выходным отверсти	<b>вопроса</b> Низкий
ОПК-2.7 Дренчерный ороситель А. ороситель (распылитель) с ОПК-2.8 (распылитель) – это закрытым выходным отверсти	Низкий
ОПК-2.8 (распылитель) – это закрытым выходным отверсти	
	16M
	ICIVI
	IOM
правильный ответ из открытым выходным отверсти заданного списка) В. ороситель с контролем	1CM
состояния	
Г. ороситель спринклерного та	ипа
ОПК-2.7 Докритические значения А. опасные значения	Низкий
ОПК-2.8 взрывопожароопасной Б. предельно-допустимые	
ОПК-3.4 среды, отличающиеся от значения	
критического значения В. предупредительные значени	ия
параметров на величину, Г. допустимо-критические	
равную сумме ошибки значения	
его экспериментального	
или расчетного	
определения и	
погрешности измерения	
параметров в	
технологическом	
процессе:	
(выбрать один	
правильный ответ из	
заданного списка)	
	рной Низкий
ОПК-2.8 технических средств для сигнализации	
ОПК-3.4 обнаружения пожара, Б. пожарный извещатель	
обработки, В. приборы приемно-контролы	
представления в Г. приборы пожарные управле	кинз
заданном виде извещения о пожаре,	
извещения о пожаре, специальной	
информации и/или	
выдачи команд на	
включение	
автоматических	
установок	

	пожаротушения – это:		
	(выбрать один		
	правильный ответ из		
	заданного списка)		
ОПК-2.7	Расшифруйте	А. прибор комбинированный	Низкий
ОПК-2.8	аббревиатуру ППКП	контрольный пожарный	Пизкии
ОПК-3.4	(выбрать один	Б. прибор пожарный приемно -	
01110 3.1	правильный ответ из	передающий	
	заданного списка)	В. приемно - передающий	
		контрольный прибор	
		Г. прибор приемно-контрольный	
		пожарный	
ОПК-2.7	Управление с	А. Технологический процесс	Низкий
ОПК-2.8	использованием	Б. Автоматизация	
ОПК-3.4	средств и элементов	В. Автоматическое управление	
	контроля и автоматики,	Г. Автоматизированное	
	вычислительной техники	управление	
	и		
	управляемых ими		
	исполнительных		
	устройств при		
	непосредственном		
	участии человека – это		
	(выбрать один		
	правильный ответ из		
	заданного списка)		
ОПК-2.7	Какое из свойств, не	'' +	Средний
ОПК-2.8	относится к свойствам	Б. Конечность	
ОПК-3.4	алгоритма?	В. Результативность	
	(выбрать один	Г. Очередность	
	правильный ответ из		
ОПК-2.7	заданного списка)	A whateness with manual and	Сродиний
OΠK-2.7 ΟΠK-2.8	Пожарный извещатель, формирующий	А. дифференциальный тепловой пожарный извещатель	Средний
OΠK-2.8 ΟΠK-3.4	извещение о пожаре при	Пожарный извещатель Б. максимальный тепловой	
01111-3.4	превышении скоростью	пожарный извещатель	
	нарастания	В. дымовой оптический пожарный	
	температуры	извещатель	
	окружающей среды	Г. пожарный извещатель пламени	
	установленного	1. Homaphon hobellatesib iisiawelin	
	порогового значения –		
	это (выбрать один		
	правильный ответ из		
	заданного списка)		
ОПК-2.7	Прибор, автоматически	А. стабилизатор	Средний
ОПК-2.8	или полуавтоматически	Б. индикатор	_
ОПК-3.4	определяющий	В. контроллер	
	количественный или	Д. анализатор	
	качественный состав		
	анализируемого		
	вещества на основе		

		T	
	измерения параметров,		
	характеризующих его		
	физические или физико-		
	химические свойства,		
	называется		
	(выбрать один		
	правильный ответ из		
	заданного списка)		
ОПК-2.7	Ороситель с запорным	А. управляемый ороситель	Средний
ОПК-2.8	устройством входного	Б. дренчерный ороситель	1 ,,
ОПК-3.4	отверстия,	В. спринклерный ороситель	
	вскрывающимся при	Г. ороситель замочного типа	
	срабатывании теплового	1. opoentesia samo moro rima	
	замка — это:		
	(выбрать один		
	\ 1		
	1 *		
ОПИ 2.7	заданного списка)	A	Carac
ОПК-2.7	Пожарный извещатель,	А. ручной пожарный извещатель	Средний
ОПК-2.8	реагирующий на	Б. дежурный пожарный	
ОПК-3.4	определенный уровень	извещатель	
	концентрации	В. автономный пожарный	
	аэрозольных продуктов	извещатель	
	горения (пиролиза)	Г. прибор приемно-контрольный	
	веществ и материалов и,	пожарный и управления	
	возможно, других		
	факторов пожара, в		
	корпусе которого		
	конструктивно		
	объединены автономный		
	источник питания и все		
	компоненты,		
	необходимые для		
	обнаружения пожара и		
	непосредственного		
	оповещения о нем.		
	(выбрать один		
	правильный ответ из		
	заданного списка)		
ОПК-2.7	Совокупность установок	А. система пожарной	Средний
ОПК-2.8	пожарной сигнализации,	сигнализации	- L - C
ОПК-3.4	смонтированных на	Б. установка пожарной	
JIII J. T	одном объекте и	сигнализации	
	контролируемых	В. технические средства	
	с общего пожарного	оповещения	
	поста. – это	Д. пульт приемно-контрольный	
	(выбрать один	A. HANDI HANGMIIO-KOHI POMBIBIN	
	l '		
	правильный ответ из заданного списка)		
OTH 2.7	<del>-</del>		Cnarray
ОПК-2.7	Ручные пожарные		Средний
ОПК-2.8	извещатели следует		
ОПК-3.4	устанавливать внутри и		
	вне зданий и сооружений		

	T		
	на стенах и		
	конструкциях на высоте		
	м от уровня		
	земли или пола в		
	легкодоступных местах.		
	(вписать числовое		
	значение)		
ОПК-2.7	Соединительные линии,		Средний
ОПК-2.8	прокладываемые от		
ОПК-3.4	пожарных извещателей		
	до распределительной		
	коробки или приемно-		
	контрольного		
	прибора - это		
	пожарной сигнализации		
	(вписать слово)		
ОПК-2.7	Установка (система)	A. 10	Средний
ОПК-2.8	пенного пожаротушения	Б. 50	•
ОПК-3.4	должна иметь%-ный	B. 100	
	резерв	Г. 300	
	пенообразователя		
	(вписать числовое		
	значение)		
ОПК-2.7	Количество	А. скорость подачи	Средний
ОПК-2.8	огнетушащего	Б. минимальная площадь	Средиии
ОПК-3.4	вещества, подаваемое на	орошения	
OTIK 3.4	единицу площади	В. максимальный объем орошения	
	(объема) в единицу	Г. интенсивность подачи	
	времени:	1. иптенсивноств подачи	
	(выбрать один		
	l '		
	1		
ОПК-2.7	заданного списка)	A .v.o. vm o.o.v. v.o	Dryggyyy
	В настоящее время	А. неадресные	Высокий
ОПК-2.8	можно выделить три	Б. адресные	
ОПК-3.4	основных типа станций	В. неадресные-цифровые	
	пожарной сигнализации:	Г. адресно-аналоговые	
	(выберите несколько	Д. адресно-цифровые	
	правильных ответов из		
ODIC 2.7	заданного списка)	A apartapyra	Drvass
ОПК-2.7	Пожарные оповещатели	А. световые	Высокий
ОПК-2.8	в зависимости от	Б. звуковые	
ОПК-3.4	характера выдаваемых	В. речевые	
	сигналов	Г. комбинированные	
	подразделяют на:		
	(выберите несколько		
	правильных ответов из		
	заданного списка)		
ОПК-2.7	Ручные пожарные	А. не менее 0,5 м от органов	Высокий
ОПК-2.8	извещатели следует	управления различным	
ОПК-3.4	устанавливать на	электрооборудованием	
	расстоянии:	(выключателей, переключателей и	
	(выберите несколько	т. п.)	

	правильных ответов из	Б. не менее 0,75 м от различных	
	заданного списка)	предметов, мебели, оборудования	
		ИТ. П.	
		В. не более 50 м друг от друга	
		внутри зданий;	
		Г. не более 150 м друг от друга вне	
		зданий	
ОПК-2.7	По способу передачи	А. аналоговые	Высокий
ОПК-2.8	информации о	Б. дискретные	
ОПК-3.4	пожароопасной ситуации	В. цифровые	
	в защищаемых	Г. комбинированные	
	помещениях адресные	Д. совмещенные	
	системы пожарной	Е. интегрированные	
	сигнализации		
	подразделяются на:		
	(выберите несколько		
	правильных ответов из		
	заданного списка)		
ОПК-2.7	По характеру реакции на	А. минимальные;	Высокий
ОПК-2.8	контролируемый	Б. максимальные	
ОПК-3.4	признак пожара	В. минимально-	
	извещатели пожарные	дифференциальные	
	тепловые (ИПТ)	Г. дифференциальные	
	подразделяют на:	Д. максимально-	
	(выбрать один	дифференциальные	
	правильный ответ из		
	заданного списка)		