

Тестовое задание для диагностического тестирования с ключом по дисциплине:

Пожарно-техническая экспертиза, 9 семестр

Код, направление подготовки	20.05.01 Пожарная безопасность
Направленность (профиль)	Пожарная безопасность в промышленности, строительстве и на транспорте
Форма обучения	Очное, заочное
Кафедра-разработчик	Безопасность жизнедеятельности
Выпускающая кафедра	Безопасность жизнедеятельности

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса	Кол-во баллов за правильный ответ
ОК-5 ПК-2	Классы пожаров:	а) А; Б; В; Г; Д б) А; В; С в) А; В; С; D; E.	простой	2
ОК-5 ПК-2	Составляющие пожарного треугольника?	а) Твердые вещества, жидкости, газы; б) Вода, пена, порошок; в) Горючее вещество, теплота, кислород, окислитель.	простой	2
ОК-5 ПК-2	Опасные факторы пожара?	а) Пламя, теплота, СО; б) Теплота, углекислый газ (СО ₂), дым; в) Взрыв, пламя, теплота, дым, газы (СО и СО ₂), недостаток О ₂	простой	2
ОК-5 ПК-2	Одновременное использование мелкораспылённой воды и пены для тушения горящего топлива	а) Не допускается; б) Допускается; в) Не рекомендуется	простой	2
ОК-5 ПК-2	Пожар это ...	а) Любой открытый огонь; б) Быстропротекающая экзотермическая реакция,	простой	2

		сопровождающаяся выделением большого количества тепла и излучения света; в) Разновидность горения - сложное явление, в основе лежит неорганизованный процесс горения		
ОК-5 ПК-2	Что должно быть предъявлено капитану порта, если на судне произошел аварийный случай, связанный с пожаром?	а) Подробное донесение об аварийном случае; б) Все перечисленное; в) Другие документы при необходимости; г) Объяснения причастных лиц и свидетелей; д) Выписки из судовых документов	средний	5
ОК-5 ПК-2	В какое время на путях эвакуации должно включаться эвакуационное освещение? (ППР в РФ п.43):	1) Они должны быть постоянно включены; 2) Должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения; 3) В 15 часов в зимнее время и в 18 часов в летнее время года; 4) В случае возникшего пожара	средний	5
ОК-5 ПК-2	Каким образом производится исключение условий образования горючей среды (123-ФЗ Статья 49)?	1) Применением негорючих веществ и материалов; 2) Использованием наиболее безопасных способов размещения горючих веществ и материалов, а также материалов, взаимодействие которых друг с другом приводит к образованию горючей среды; 3) Поддержанием безопасной концентрации в среде	средний	5

		<p>окислителя и (или) горючих веществ или понижением концентрации окислителя в горючей среде в защищаемом объеме;</p> <p>4) Установкой пожароопасного оборудования в отдельных помещениях или на открытых площадках;</p> <p>5) Любой способ из указанных или их совокупность позволяет исключить условия образования горючей среды</p>		
ОК-5 ПК-2	<p>Что из перечисленного относится к опасным факторам пожара (123-ФЗ Статья 9)?</p>	<p>1) Повышенная температура окружающей среды, пламя и искры, тепловой поток;</p> <p>2) Снижение видимости в дыму и пониженная концентрация кислорода;</p> <p>3) Повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения;</p> <p>4) Все перечисленные факторы пожара относятся к опасным</p>	средний	5
ОК-5 ПК-2	<p>Какие функции возложены на систему обеспечения пожарной безопасности? (69-ФЗ ст.3):</p>	<p>1) Разработка и осуществление мер пожарной безопасности;</p> <p>2) Проведение противопожарной пропаганды и обучение населения мерам пожарной безопасности;</p> <p>3) Осуществление государственного пожарного надзора и других контрольных функций по обеспечению пожарной</p>	средний	5

		<p>безопасности;</p> <p>4) Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ;</p> <p>5) Все перечисленное относится к функциям системы обеспечения пожарной безопасности</p>		
ОК-5 ПК-2	<p>Каким образом должно осуществляться оповещение людей о пожаре (123-ФЗ Статья 84)?</p>	<p>1) С помощью подачи звуковых или световых сигналов во все помещения здания с постоянным или временным пребыванием людей;</p> <p>2) С помощью трансляции специально разработанных текстов о необходимости эвакуации и путях эвакуации;</p> <p>3) С помощью включения эвакуационного (аварийного) освещения;</p> <p>4) Любым из перечисленных способов или их комбинацией</p>	средний	5
ОК-5 ПК-2	<p>В каком случае должна проводиться внеочередная проверка знаний требований пожарной безопасности работников организации (НПБ п.41)? (Приказ МЧС России от 12.12.2007 №645 п.46):</p>	<p>1) При утверждении новых или внесении изменений в нормативные правовые акты, содержащие требования пожарной безопасности;</p> <p>2) По требованию должностных лиц органа государственного пожарного надзора, других органов ведомственного контроля, а также руководителя (или уполномоченного им лица) организации при установлении нарушений требований</p>	средний	5

		<p>пожарной безопасности и недостаточных знаний требований пожарной безопасности;</p> <p>3) После происшедших пожаров, а также при выявлении нарушений работниками организации требований нормативных правовых актов по пожарной безопасности;</p> <p>4) При перерыве в работе в данной должности более одного года;</p> <p>5) В любом из перечисленных случаев.</p>		
ОК-5 ПК-2	<p>Что должно быть отражено в инструкции о мерах пожарной безопасности? (ППР РФ п.461):</p>	<p>1) Определены и оборудованы места для курения;</p> <p>2) Определены места и допустимое количество единовременного хранения в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;</p> <p>3) Установлен порядок уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;</p> <p>4) Определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;</p> <p>5) Проведены все перечисленные мероприятия.</p>	средний	5
ОК-5 ПК-2	<p>Какие требования предъявляются к установке системы противодымной</p>	<p>1) Система должна обеспечивать защиту людей на путях эвакуации и в безопасных зонах от воздействия опасных факторов пожара в течение времени,</p>	средний	5

	защиты объектов? (123-ФЗ ст.56 п.1):	необходимого для эвакуации людей в безопасную зону, или всего времени развития и тушения пожара посредством удаления продуктов горения и термического разложения и (или) предотвращения их распространения; 2) Система должна обеспечивать удаление продуктов горения и термического разложения; 3) Система должна обеспечивать незадымление и защиту материальных ценностей.		
ОК-5 ПК-2	Огнестойкая переборка типа А-30 предотвращает прохождение через нее дыма и пламени в течение:	а) 15 мин; б) 30 мин; в) 120 мин; г) 60 мин	средний	5
ОК-5 ПК-2	Какой федеральный закон определяет общие правовые, экологические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в РФ, № _____	Вставьте цифру	высокий	8
ОК-5 ПК-2	Какая установлена периодичность перекачки пожарных рукавов? (ППР РФ п.57): Не реже одного раза в _____	Вставьте слово	высокий	8

<p>ОК-5 ПК-2</p>	<p>Кто имеет право проводить регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, оповещения людей о пожаре? (ППР РФ п.61):</p>	<p>1) Ремонтный персонал организации; 2) Обслуживающий персонал организации или персонал специализированной организации; 3) Специально обученный обслуживающий персонал организации; 4) Специально обученный обслуживающий персонал организации или персонал специализированной организации, имеющей лицензию</p>	<p>высокий</p>	<p>8</p>
<p>ОК-5 ПК-2</p>	<p>Какие классы пожаров можно тушить установками порошкового пожаротушения</p>	<p>а) Класса В; б) Класса С; в) Класса А; г) Класса Е; д) Класса D</p>	<p>высокий</p>	<p>8</p>
<p>ОК-5 ПК-2</p>	<p>Какими преимуществами обладает аэрозольная система объемного тушения пожара?</p>	<p>а) Компактность; б) Безопасность; в) Надежность; г) Долговечность; д) Экологическая чистота</p>	<p>высокий</p>	<p>8</p>