

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Планирование и организация тушения пожаров, 7 семестр

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

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса	Кол-во баллов за правильный ответ
ОК-1, ПК-17,	<p>1) Что называется пожаром?</p> <p>Выберите правильный вариант ответа.</p>	<p>а) химическая реакция окисления, сопровождающаяся выделением большого количества тепла и свечением</p> <p>б) неконтролируемое горение вне специального очага, наносящее материальный ущерб</p> <p>в) явление резкого увеличения скорости экзотермической реакции</p>	Низкий уровень сложности	2
ОК-1, ПК-17,	<p>2) Документ, устанавливающий порядок привлечения сил и средств гарнизона к тушению пожаров на территории субъекта РФ, сельского района – это:</p> <p>Выберите все верные, по Вашему мнению, ответы.</p>	<p>а) расписание выезда</p> <p>б) силы пожарной охраны</p> <p>в) средства пожарной охраны</p> <p>г) план привлечения сил</p> <p>д) план привлечения средств</p>	Средний уровень сложности	5

ОК-1, ПК-17,	3) Сколько степеней огнестойкости имеют здания согласно СНиП 21-01-97? Выберите правильный вариант ответа.	а) 1-3 б) 1-5 в) 1-8 г) 1-12	Низкий уровень сложности	2
ОК-1, ПК-17,	4) Определите последовательность предварительного анализа опасностей	а) определение частей системы, которые могут вызвать опасности б) выявление источников опасностей в) введение ограничений на анализ	Высокий уровень сложности	8
ОК-1, ПК-17,	5) Дополнить. _____ неконтролируемый процесс горения, сопровождающийся уничтожением материальных ценностей и создающий опасность для жизни людей. Дополните, впишите недостающее слово на месте пропуска	_____	Высокий уровень сложности	8
ОК-1, ПК-17,	б) Какое огнегасящее вещество нельзя применять для тушения пожаров на электроустановках, находящихся под напряжением? Выберите один правильный ответ	а) воду б) химическую пену в) инертные и дымовые газы г) твердые огнегасительные вещества	Низкий уровень сложности	2
ОК-1, ПК-17,	7) При какой степени огнестойкости здания должны быть одноэтажными,	а) 1 б) 2 в) 3 г) 4	Низкий уровень сложности	2

	<p>могут быть из сгораемых строительных материалов?</p> <p>Выберите верный, по Вашему мнению, ответ</p>	д) 5		
ОК-1, ПК-17,	<p>8) Дополнить. Химическая реакция окисления, сопровождающаяся выделением большого количества теплоты и свечением называется _____</p> <p>Дополните, впишите недостающее слово на месте пропуска</p>	_____	Высокий уровень сложности	8
ОК-1, ПК-17,	<p>9) Укажите, на сколько групп распределяются горючие строительные материалы по воспламеняемости?</p> <p>Выберите верный, по Вашему мнению, ответ</p>	<p>а) 3 б) 7 в) 4 г) 5</p>	Низкий уровень сложности	2
ОК-1, ПК-17,	<p>10) Установите соответствие между зданиями, и их назначением:</p>	<p>1.Гражданские 2.Промышленные 3.Сельскохозяйственные А) заводы, фабрики котельные Б) жилые дома, общественные здания В) птицефермы, свинарники, овощехранилища</p>	Высокий уровень сложности	8
ОК-1, ПК-17,	<p>11) Укажите, какие помещения являются</p>	<p>а) помещения категорий - А б) помещения категорий - Г в) помещения категорий - Б г) помещения категорий В1-В4</p>	Средний уровень сложности	5

	<p>взрывопожароопасны ми? Выберите все верные, по Вашему мнению, ответы.</p>	<p>д) помещения категорий - Д</p>		
ОК-1, ПК-17,	<p>12) Сколько степеней огнестойкости зданий различают? Выберите все правильные варианты ответа.</p>	<p>а) фактическая б) планируемая в) требуемая</p>	Средний уровень сложности	5
ОК-1, ПК-17,	<p>13) Сколько имеется классов конструктивной пожарной опасности:? Выберите все правильные варианты ответа.</p>	<p>а) С0 б) С1 в) С2 г) С3 д) С4</p>	Средний уровень сложности	5
ОК-1, ПК-17,	<p>14) Что не относится к первичным средствам пожаротушения:? Выберите все правильные варианты ответа.</p>	<p>а) кошма б) гидромомпы в) огнетушители г) пожарные краны д) ящики с песком е) тряпки</p>	Средний уровень сложности	5
ОК-1, ПК-17,	<p>15) В качестве облицовочных материалов используются:? Выберите все правильные варианты ответа.</p>	<p>а) бетон б) кирпич в) гипсокартонные листы г) другие плитные и листовые изделия д) различные типы штукатурки е) все варианты ответов верны</p>	Средний уровень сложности	5
ОК-1, ПК-17,	<p>16) Наиболее надежными способами огнезащиты в</p>	<p>а) облицовки из негорючих материалов б) огнезащитные покрытия в) подвесные потолки е) все варианты ответов верны</p>	Средний уровень сложности	5

	<p>настоящее время являются:</p> <p>Выберите все верные, по Вашему мнению, ответы</p>			
ОК-1, ПК-17,	<p>17) Пожарная нагрузка определяется на основе...</p> <p>Выберите все верные, по Вашему мнению, ответы</p>	<p>а) проектно-конструкторской документации б) технологических карт в) натурного обследования помещений эксплуатируемых зданий г) все варианты ответов верны</p>	Средний уровень сложности	5
ОК-1, ПК-17,	<p>18) В карте пожарной нагрузки должны быть указаны:</p> <p>Выберите все верные, по Вашему мнению, ответы</p>	<p>а) наименование, назначение и принадлежность здания б) стоимость здания в) состав комиссии г) перечень помещений д) все варианты ответов верны</p>	Средний уровень сложности	5
ОК-1, ПК-17,	<p>19) Дополнить. _____ процесс мгновенного сгорания паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, вызванный непосредственным воздействием источника воспламенения.</p> <p>Дополните, впишите недостающее слово на месте пропуска</p>	_____	Высокий уровень сложности	8
ОК-1, ПК-17,	<p>20) Основным тактическим подразделением пожарной охраны является:?</p>	<p>а) отделение на основном ПА б) караул, состоящий из двух и более отделений на специальных ПА в) караул, состоящий из двух отделений на основных ПА</p>	Средний уровень сложности	5

	Выберите все верные, по Вашему мнению, ответы	г) караул, состоящий из более двух отделений на основных ПА		
--	---	---	--	--