

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Пожары на складах, 8 семестр

Код, направление подготовки	20.05.01 Пожарная 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	Кол-во баллов за правильный ответ
ПК-5, ПК-17	1) Укажите, на сколько групп распределяются горючие строительные материалы по воспламеняемости Выберите правильный вариант ответа.	а) 3 б) 7 в) 4 г) 5	Низкий уровень сложности	2
ПК-5, ПК-17	2) Наименее безопасные пожаробезопасные строительные материалы входят в группу:? Выберите все верные, по Вашему мнению, ответы.	а) Д1 б) Д2 в) Д3 г) Д4 д) Д5	Средний уровень сложности	5

ПК-5, ПК-17	3) Укажите, на сколько групп распределяются горючие строительные материалы по распространению пламени по поверхности Выберите правильный вариант ответа.	а) 3 б) 7 в) 4 г) 5	Низкий уровень сложности	2
ПК-5, ПК-17	4) Установите соответствие между группами материалов по дымообразующей способности, и их коэффициентом дымообразования:	1.Д1 2.Д2 3.Д3 А) Более 500 м ² /кг Б) 50 м ² /кг В) От 50 до 500 м ² /кг	Высокий уровень сложности	8
ПК-5, ПК-17	5) Дополнить. _____ это количество дыма, которое образуется из-за горения тех или иных строительных материалов Дополните, впишите недостающее слово на месте пропуска	_____	Высокий уровень сложности	8
ПК-5, ПК-17	6) Выберите показатели, которые определяют такую классификационную характеристику как огнестойкость здания: Выберите один правильный ответ	а) пожарная опасность строительной конструкции б) предел распространения огня в) предельное состояние по огнестойкости г) токсичность	Низкий уровень сложности	2
ПК-5, ПК-17	7) Какое огнегасящее вещество, попадая на	а) вода б) водяной пар	Низкий уровень	2

	<p>горящую поверхность, создает слой, изолирующий ее от кислорода, используют в бытовых помещениях, гаражах, на небольших складах?</p> <p>Выберите верный, по Вашему мнению, ответ</p>	<p>в) пены г) диоксид углерода д) инертные, дымовые газы е) твердые огнегасительные вещества</p>	<p>сложности</p>	
<p>ПК-5, ПК-17</p>	<p>8) Дополнить. Количество теплоты, выделяющейся при полном сгорании всех веществ и материалов (в том числе входящих в состав строительных конструкций), находящихся в помещении или поступающих в него это _____</p> <p>Дополните, впишите недостающее слово на месте пропуска</p>	<p>_____</p>	<p>Высокий уровень сложности</p>	<p>8</p>
<p>ПК-5, ПК-17</p>	<p>9) К какой категории по пожарной опасности относятся помещения щитов управления, механические и электроремонтные мастерские и компрессорные станции?</p> <p>Выберите верный, по Вашему мнению, ответ</p>	<p>а) А б) Б в) В г) Г д) Д</p>	<p>Низкий уровень сложности</p>	<p>2</p>

ПК-5, ПК-17	10) Установите соответствие между зданиями, и их назначением:	1.Гражданские 2.Промышленные 3.Сельскохозяйственные А) Заводы, фабрики котельные Б) Жилые дома, общественные здания В) Птицефермы, свинарники, овощехранилища	Высокий уровень сложности	8
ПК-5, ПК-17	11) К факторам, определяющим поведение строительных конструкций здания в условиях пожара относятся? Выберите все верные, по Вашему мнению, ответы	а) Степень нагружения конструкций и их элементов б) Тепловая нагрузка на конструкцию в) Теплофизические и физико-механические характеристики материалов, из которых выполнены конструкции г) Условия нагрева и способы сочленения конструкций д) Все варианты ответов верны	Средний уровень сложности	5
ПК-5, ПК-17	12) Сколько степеней огнестойкости зданий различают? Выберите все правильные варианты ответа.	а) Фактическая б) Планируемая в) Требуемая	Средний уровень сложности	5
ПК-5, ПК-17	13) Сколько имеется классов конструктивной пожарной опасности:? Выберите все правильные варианты ответа.	а) С0 б) С1 в) С2 г) С3 д) С4	Средний уровень сложности	5
ПК-5, ПК-17	14) Здания и помещения по функциональной пожарной опасности подразделяются на классы:?	а)Класс Ф0 б) Класс Ф1 в) Класс Ф2 г) Класс Ф3 д) Класс Ф4 е) Класс Ф5	Средний уровень сложности	5

	Выберите все правильные варианты ответа.			
ПК-5, ПК-17	15) В качестве облицовочных материалов используются? Выберите все правильные варианты ответа.	а) Бетон б) Кирпич в) Гипсокартонные листы г) Другие плитные и листовые изделия д) Различные типы штукатурки е) Все варианты ответов верны	Средний уровень сложности	5
ПК-5, ПК-17	16) Наиболее надежными способами огнезащиты в настоящее время являются: Выберите все верные, по Вашему мнению, ответы	а) Облицовки из негорючих материалов б) Огнезащитные покрытия в) Подвесные потолки е) Все варианты ответов верны	Средний уровень сложности	5
ПК-5, ПК-17	17) Пожарная нагрузка определяется на основе... Выберите все верные, по Вашему мнению, ответы	а) Проектно-конструкторской документации б) Технологических карт в) Натурного обследования помещений эксплуатируемых зданий г) Все варианты ответов верны	Средний уровень сложности	5
ПК-5, ПК-17	18) В карте пожарной нагрузки должны быть указаны: Выберите все верные, по Вашему мнению, ответы	а) Наименование, назначение и принадлежность здания б) Стоимость здания в) Состав комиссии г) Перечень помещений д) Все варианты ответов верны	Средний уровень сложности	5
ПК-5, ПК-17	19) Дополнить. _____ двор, застроенный с трех сторон примыкающими друг к другу зданиями и	_____	Высокий уровень сложности	8

	<p>имеющий в плане отношение глубины к ширине более единицы.</p> <p>Дополните, впишите недостающее слово на месте пропуска</p>			
<p>ПК-5, ПК-17</p>	<p>20) Укажите, какие помещения являются взрывопожароопасными?</p> <p>Выберите все верные, по Вашему мнению, ответы</p>	<p>а) Помещения категорий - А б) Помещения категорий - Г в) Помещения категорий - Б г) Помещения категорий В1-В4 д) Помещения категорий - Д</p>	<p>Средний уровень сложности</p>	<p>5</p>