

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Теоретические основы пожарной и взрывобезопасности, 9 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
ПК-24, ПК-21, ОПК-1	1. На какие группы делятся вещества и материалы по горючести:	а) Негорючие, трудногорючие и горючие б) Негорючие, плохогорючие и горючие в) Негорючие, трудногорючие, нормально горючие и сильногорючие	низкий	2
ПК-24, ПК-21, ОПК-1	2. На каком этапе строительства объекта должен вводиться в действие внутренний противопожарный водопровод	а) К моменту пуска наладочных работ б) К началу основных строительных работ в) К полному окончанию строительства	низкий	2
ПК-24, ПК-21, ОПК-1	3. На какие группы по воспламеняемости подразделяются горючие строительные материалы:	а) Трудновоспламеняемые, умеренновоспламеняемые, слабовоспламеняемые б) Трудновоспламеняемые, нормальновоспламеняемые, слабовоспламеняемые в) Трудновоспламеняемые, умеренновоспламеняемые, легковоспламеняемые	низкий	2
ПК-24, ПК-21, ОПК-1	4. На каком этапе строительства объекта должны вводиться в действие автоматические системы пожаротушения и сигнализации	а) К началу основных строительных работ б) К моменту пуска наладочных работ в) К началу отделочных работ	низкий	2
ПК-24, ПК-21, ОПК-1	5. Что относится к первичным средствам пожаротушения:	а) Переносные и передвижные огнетушители, пожарные краны и средства обеспечения их использования, пожарный инвентарь, покрывала для изоляции очага возгорания б) Только переносные и передвижные огнетушители	низкий	2

		в) Огнетушители, песок, лопаты, покрывала для изоляции очага пожара		
ПК-24, ПК-21, ОПК-1	6. Какие требования предъявляются к установке системы противодымной защиты объектов:	а) Система должна обеспечивать незадымление и защиту материальных ценностей б) Система должна обеспечивать удаление продуктов горения и термического разложения в) Система должна обеспечивать защиту людей на путях эвакуации и в безопасных зонах от воздействия опасных факторов пожара в течение времени, 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	средний	5
ПК-24, ПК-21, ОПК-1	7. Какие пожарные извещатели необходимо устанавливать в складских помещениях, предназначенных для хранения лаков, красок, растворителей, ЛВЖ, ГЖ:	а) Тепловые, пламени б) Дымовые в) Дымовые, пламени	средний	5
ПК-24, ПК-21, ОПК-1	8. Для тушения каких пожаров применяют воздушно-пенные огнетушители:	а) Пожаров класса В и С б) Пожаров класса А и С в) Пожаров класса А и В	средний	5
ПК-24, ПК-21,	9. Дополните предложение: Подвальные и цокольные этажи		средний	5

ОПК-1	производственных помещений должны оборудоваться автоматическими установками пожаротушения в случае, если их площадь составляет.....			
ПК-24, ПК-21, ОПК-1	10. Состояние объекта защиты, характеризующее возможность предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара называется...		средний	5
ПК-24, ПК-21, ОПК-1	11. В какое время должны производиться огневые работы на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах (за исключением аварийных).....		средний	5
ПК-24, ПК-21, ОПК-1	12. К какому виду относится огнетушитель ОУ-8.....		средний	5
ПК-24, ПК-21, ОПК-1	13. Какое из перечисленных определений относится к понятию «пожар»?	а) химическая реакция между горючим веществом и окислителем, которая сопровождается выделением большого количества теплоты и огня; б) быстрое химическое превращение среды, сопровождающееся выделением энергии и	средний	5

		<p>образованием сжатых газов и огня;</p> <p>в) неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства</p> <p>г) горение горючих веществ или материалов, которое нельзя потушить с помощью первичных средств пожаротушения.</p>		
ПК-24, ПК-21, ОПК-1	14. К какому классу относятся пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением?	<p>а) Е;</p> <p>б) А;</p> <p>в) D;</p> <p>г) С.</p>	средний	5
ПК-24, ПК-21, ОПК-1	15. Какие факторы относятся к первичным факторам пожара?	<p>а) осколки, части разрушившихся зданий и оборудования;</p> <p>б) пониженная концентрация кислорода;</p> <p>в) воздействие огнетушащих веществ;</p> <p>г) вынос высокого напряжения на токопроводящие части.</p>	средний	5
ПК-24, ПК-21, ОПК-1	16. Выберите классы пожарной безопасности для строительных конструкций:	<p>а) Пожароопасные</p> <p>б) Сильнопожароопасные</p> <p>в) Умереннопожароопасные</p> <p>г) мелкопожароопасные</p> <p>д) Крупнопожароопасные</p> <p>е) Малопожароопасные</p> <p>ж) Непожароопасные</p>	высокий	8

ПК-24, ПК-21, ОПК-1	17. В каких помещениях не рекомендуется применять порошковые огнетушители?	<p>а) в помещениях малого объема (менее 40 м³) из-за высокой запыленности во время их работы;</p> <p>б) с зарядом АВСЕ в помещениях с электрооборудованием до 1000 В;</p> <p>в) в помещениях большого объема (более 100 м³) из-за их малой эффективности в этом случае;</p> <p>г) в помещениях, предназначенных для приема посетителей из-за резко ухудшающейся видимости очага пожара и путей эвакуации.</p>	высокий	8
ПК-24, ПК-21, ОПК-1	18. Расположите нормативно-правовые акты по времени вступления их в силу, начиная с самого раннего:	<p>А) ФЗ «О пожарной безопасности»</p> <p>Б) Правила противопожарного режима в РФ</p> <p>В) Инструкция о порядке государственного статистического учета пожаров и последствий от них в РФ</p> <p>Г) ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»</p>	высокий	8
ПК-24, ПК-21, ОПК-1	19.К федеральной пожарной службе не относится:	<p>А) Государственное учреждение Московской области «Противопожарная служба Московской области»</p> <p>Б) ФГБОУ ВПО «Воронежский институт Государственной</p>	высокий	8

		противопожарной службы МЧС России»		
ПК-24, ПК-21, ОПК-1	20.Признаками травматического шока у пострадавшего является	а) Частый слабый пульс; б) Заторможенность пострадавшего; в) Обильное потоотделение; г) Снижение артериального давления; д) Бледность кожи и губ	высокий	8