

Оценочные материалы по учебной дисциплине «Организация и обеспечение пожарной безопасности»

Дополнительная профессиональная программа: «Педагогическое образование: Безопасность жизнедеятельности в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования»

Настоящие оценочные материалы используются для проведения промежуточной аттестации обучающихся в Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Московская академия профессиональных компетенций» (далее - Академия) по учебной дисциплине «Организация и обеспечение пожарной безопасности» при реализации дополнительной профессиональной программы «Педагогическое образование: Безопасность жизнедеятельности в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования».

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине «Организация и обеспечение пожарной безопасности» проводится в форме с помощью тестирования.

Тестирование проводится с помощью системы дистанционного обучения (далее - СДО). В ней содержатся в электронном виде ответы (ключи) к тестированию.

Правила проведения тестирования

На тестирование отводится 1 академический час.

При выполнении тестирования необходимо ответить на все поставленные вопросы, пропуск ответов не допускается.

Правило оценки результата тестирования обучающегося

Результат тестирования определяется в зависимости от доли (в процентах) вопросов, на которые даны верные ответы, в общем количестве вопросов в тестировании (с округлением до целых процентов), что рассчитывается по формуле: $(\text{Количество верно отвеченных вопросов}) / (\text{Общее количество вопросов в тестировании}) \times 100$.

Результат тестирования в виде оценки по зачетной шкале оценивания («зачтено» / «не зачтено») определяется в соответствии с приведенной ниже шкалой соответствия:

Шкала соответствия

Результат менее 50% (не включая) - "Не зачтено"

Результат от 50% (включительно) до 100% - "Зачтено"

Содержание тестирования

Вопрос	Укажите причины возникновения пожаров:
Тип вопроса	Вопрос с множественным выбором (несколько верных вариантов ответа)
Инструкция	Укажите все верные варианты ответа (их может быть несколько)
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - неисправная электропроводка - замыкание - перегрузка электросети - трение трущихся поверхностей

Вопрос	Укажите причины возникновения пожаров:
Тип вопроса	Вопрос с множественным выбором (несколько верных вариантов ответа)
Инструкция	Укажите все верные варианты ответа (их может быть несколько)
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - Неосторожное обращение с огнем - Нарушение требований пожарной безопасности при эксплуатации отопительно-нагревательных устройств; - Детская шалость с огнем - Неосторожное обращение с легковоспламеняющимися и взрывоопасными материалами

Вопрос	Пожарная опасность определяется наличием следующих факторов:
Тип вопроса	Вопрос с множественным выбором (несколько верных вариантов ответа)

Инструкция	Укажите все верные варианты ответа (их может быть несколько)
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - Горючей среды - Источника зажигания - Путей распространения пожара - Удаленностью пожарной службы

Вопрос	В какой минимальной концентрации становится опасным для жизни диоксид углерода при вдыхании в течение 30 минут?
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - 3-4,5% - 5-6% - 0,1-1% - 8-10%

Вопрос	Диоксид углерода CO в концентрации 10% при вдыхании в течение 30 минут приводит к:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - легкому отравлению - отравлению средней тяжести - тяжелому отравлению - смерти

Вопрос	В большинстве случаев гибель людей на пожарах вызывается:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - отравлением оксидом углерода и недостатком кислорода - ожогами кожи - ожогами дыхательных путей - механическими повреждениями (травмы, ранения)

Вопрос	Укажите виды горения:
Тип вопроса	Вопрос с множественным выбором (несколько верных вариантов ответа)
Инструкция	Укажите все верные варианты ответа (их может быть несколько)
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - Воспламенение - Вспышка - Самовоспламенение - Самовозгорание - Взрыв

Вопрос	Быстрое кратковременное сгорание смеси воздуха с горючими парами или газами, происходящие при соприкосновении смеси с пламенем, электрической искрой или нагретым предметом - это:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)

Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - Вспышка - Воспламенение - Самовоспламенение - Самовозгорание

Вопрос	Горение, которое возникает от внешнего нагрева веществ до определенной температуры без непосредственного соприкосновения с ним пламени, - это:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - Воспламенение - Вспышка - Самовоспламенение - Самовозгорание

Вопрос	Горение, не причинившее материального ущерба, - это
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - Загорание - Самовоспламенение - Самовозгорание - Воспламенение