

## **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	<b>Укажите причины возникновения пожаров:</b>
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"> <li>- неисправная электропроводка</li> <li>- замыкание</li> <li>- перегрузка электросети</li> <li>- трение трущихся поверхностей</li> </ul>

Вопрос	<b>Укажите причины возникновения пожаров:</b>
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"> <li>- Неосторожное обращение с огнем</li> <li>- Нарушение требований пожарной безопасности при эксплуатации отопительно-нагревательных устройств;</li> <li>- Детская шалость с огнем</li> <li>- Неосторожное обращение с легковоспламеняющимися и взрывоопасными материалами</li> </ul>

Вопрос	<b>Пожарная опасность определяется наличием следующих факторов:</b>
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"> <li>- Горючей среды</li> <li>- Источника зажигания</li> <li>- Путей распространения пожара</li> <li>- Удаленностью пожарной службы</li> </ul>

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

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

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

Вопрос	<b>Укажите виды горения:</b>
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"> <li>- Воспламенение</li> <li>- Вспышка</li> <li>- Самовоспламенение</li> <li>- Самовозгорание</li> <li>- Взрыв</li> </ul>

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

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

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

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