

## **Оценочные материалы по учебной дисциплине «Охрана труда»**

Дополнительная профессиональная программа: «Педагогическое образование: Теория и методика преподавания основ безопасности жизнедеятельности в образовательных организациях»

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 «Охрана труда» при реализации дополнительной профессиональной программы «Педагогическое образование: Теория и методика преподавания основ безопасности жизнедеятельности в образовательных организациях».

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине «Охрана труда» 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: (Количество верно отвеченных вопросов) / (Общее количество вопросов в тестировании) X 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>Система организационных, гигиенических и санитарно-технических мероприятий и средств, предотвращающих воздействие на работающих вредных производственных факторов - 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>- Производственная санитария</li> <li>- Техника безопасности</li> <li>- Гигиена труда</li> <li>- Охрана труда</li> </ul>

Вопрос	<b>Медицинская наука, изучающая воздействие окружающей производственной среды, характера трудовой деятельности на организм работающего - 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>- Производственная санитария</li> <li>- Техника безопасности</li> <li>- Гигиена труда</li> <li>- Охрана труда</li> </ul>

Вопрос	<b>Система правовых, социально-экономических, организационных, технических, санитарно-гигиенических и лечебно-профилактических мероприятий и средств, обеспечивающих безопасность, сохранение здоровья и работоспособность человека в процессе труда - 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>- Производственная санитария</li> <li>- Техника безопасности</li> <li>- Гигиена труда</li> <li>- Охрана труда</li> </ul>

Вопрос	<b>Факторами производственной среды в процессе труда являются:</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>- санитарно-гигиеническая обстановка</li> <li>- психофизиологические элементы</li> <li>- эстетические элементы</li> <li>- социально-психологические элементы</li> </ul>

Вопрос	<b>Психофизиологические элементы производственной среды включают в себя:</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>- рабочую позу</li> <li>- физическую нагрузку</li> <li>- нервно-психологическое напряжение</li> <li>- температуру</li> </ul>
------------------	---

Вопрос	<b>Непроизводственные травмы включают в себя:</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>- бытовые</li> <li>- уличные</li> <li>- дорожно-транспортные</li> <li>- спортивные</li> </ul>

Вопрос	<b>Причины производственного травматизма по характеру делятся на следующие группы:</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>- Организационные</li> <li>- Технические</li> <li>- Санитарно-гигиенические</li> <li>- Социально-психологические</li> <li>- Климатические</li> <li>- Биографические</li> <li>- Временные</li> </ul>
------------------	--

Вопрос	<b>Ретроспективные методы профилактики производственного травматизма включают в себя:</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>- статистический метод</li> <li>- топографический метод</li> <li>- экономический метод</li> <li>- монографический метод</li> </ul>

Вопрос	<b>Какие методы профилактики производственного травматизма позволяют изучать опасность на основе логико-вероятностного анализа, правил техники безопасности, мнений экспертов?</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>- Ретроспективные методы</li> <li>- Прогностические методы</li> </ul>
------------------	--

Вопрос	<b>Укажите пути предупреждения производственного травматизма:</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>- механизация, автоматизация и дистанционное управление процессами и оборудованием, применение роботов</li> <li>- профотбор людей, соответствующих условиям подготовки</li> <li>- воспитание положительного отношения к охране труда</li> <li>- создание безопасной техники, машин и технологий, средств защиты и приспособлений, оптимизация их параметров производственной среды</li> </ul>