

АВТОРСКИЙ КУРС

ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ



Длительность — 3,5 часа

Учителя рассказывают каждому из нас, что делать при сигнале воздушной тревоги или при химической опасности. Такие ситуации называются чрезвычайными, и их гораздо больше, чем кажется на первый взгляд. Как вести себя на отдыхе в лавиноопасном месте? Что делать, если разбился ртутный градусник? Как правильно поступить при эвакуации? На все эти вопросы и не только, ответит данный электронный курс.

Здесь сотрудники узнают:

- Что такое чрезвычайная ситуация.
- Как узнать о том, что объявлена чрезвычайная ситуация.
- Как обезопасить свою жизнь во время техногенных и природных аварий и катастроф.
- Какими бывают средства индивидуальной защиты и как ими пользоваться.
- Что такое эвакуация и как она организуется.
- Как защитить своё здоровье, если случилось происшествие дома или на отдыхе.

Модуль 1

Классификация чрезвычайных ситуаций и порядок действий при них

1. Что такое чрезвычайная ситуация
2. Действия при возникновении чрезвычайных ситуаций природного характера
3. Действия при возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного характера
4. Военные чрезвычайные ситуации
5. Права и обязанности граждан РФ в области гражданской обороны
6. Кейс «Опасность во время урагана»

Модуль 2

Сигналы оповещения при чрезвычайных ситуациях

1. Сигналы оповещения об опасностях
2. Сообщения при природных ЧС
3. Сообщения при техногенных ЧС
4. Виды сигналов оповещения гражданской обороны
5. Сигнал оповещения о воздушной тревоге
6. Сигналы оповещения при военном положении
7. Кейс «Авария на химическом заводе»

Модуль 3

Использование средств индивидуальной и коллективной защиты

1. Виды средств индивидуальной защиты (СИЗ)
2. Виды средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)
3. Простейшие СИЗОД и индивидуальные средства защиты кожи
4. Средства коллективной защиты
5. Кейс «Авария на АЭС»

Модуль 4

Порядок действий во время природных катастроф и пожаров

1. Основные действия после получения информации о чрезвычайной ситуации
2. Действия при стихийных бедствиях геологического характера
3. Действия при стихийных бедствиях метеорологического характера: метель
4. Действия при стихийных бедствиях метеорологического характера: мороз
5. Действия при стихийных бедствиях метеорологического характера: ураган, буря, смерч
6. Действия при стихийных бедствиях гидрологического характера
7. Действия по предупреждению и при возникновении лесных и торфяных пожаров
8. Кейс «Отпуск в Альпах»

Модуль 5

Типы эвакуации при чрезвычайных ситуациях

1. Типы эвакуации в мирное время и при военном положении
2. Общие действия во время эвакуации
3. Эвакуация при чрезвычайных ситуациях природного характера
4. Эвакуация при чрезвычайных ситуациях техногенного характера
5. Кейс «Цунами на отдыхе»

Модуль 6

Виды опасных и негативных факторов в быту

1. Опасные бытовые факторы
2. Правила использования газовых баллонов и ртутных градусников
3. Герметизация помещений при техногенных катастрофах
4. Особенности помощи при отравлении
5. Помощь при укусах клещей и пчёл
6. Помощь при укусах собак и змей
7. Как стоит вести себя в толпе
8. Кейс «Отдых на даче»

Модуль 7

Итоговый тест

**Стоимость
SCORM-курса****99 000 Р**

Бессрочная лицензия

Готовы помочь с решением вашей задачи

Ответим на вопросы

sales@labmedia.su

+7 495 136-86-06

