

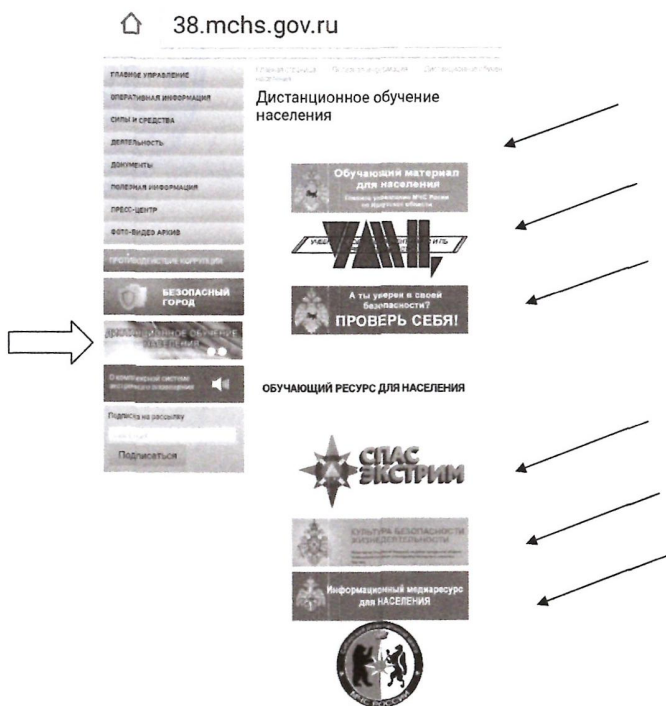
Приложение к письму Главного управления МЧС России по Иркутской области
от « 17 » ноября 2016 № 3-2-10-8926

Регламент дистанционного обучения для всех групп населения по вопросам безопасности жизнедеятельности с применением современных технологий и обучающих программ для применения в учебных заведениях Иркутской области

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Настоящее Дистанционное обучение население - это электронный информационно-образовательный комплекс (далее – Дистанционное обучение) для подготовки населения Иркутской области к действиям гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Вкладка Дистанционное обучение размещается на официальном интернет-сайте Главного управления МЧС России по Иркутской области (38.mchs.gov.ru).



2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Целью создания Дистанционного обучения являлось массовое обучение различных возрастных групп населения Иркутской области по подготовке в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах (далее – по ГОЧС).

Задачами дистанционного обучения являются доведение существующих учебно-методических материалов в области ГОЧС до различных групп населения, с применением современных технологий и обучающих программ. Для внедрения в учебных заведениях Иркутской области.

3. НАЗНАЧЕНИЕ

3.1. Общие требования.

Дистанционное обучение в целом адаптировано к возрастным характеристикам следующих групп населения:

- работающее и неработающее население (от 23 лет и выше);
- обучающиеся общеобразовательных организаций среднего и высшего образования (от 11 лет до 22 лет);
- обучающиеся дошкольного и младшего школьного возраста (от 5 лет до 10 лет).

Для пользователей Дистанционного обучения не требуется специальных технических навыков, знаний технологий или программных продуктов, за исключением общих навыков работы с персональным компьютером и стандартным браузером.

Дистанционное обучение обеспечивает конечного Пользователя удобным русскоязычным интерфейсом.

Режим функционирования – бесперебойно круглосуточно (за исключением согласованных периодов времени на выполнение регламентных работ по обслуживанию оборудования и программного обеспечение системы).

Дистанционное обучение выполнено в сетевой версии и предназначено для размещения в сети Интернет для обеспечения круглосуточного свободного доступа к размещенной на ней информации для Пользователей.

Дистанционное обучение включает в себя основные блоки (страницы):

1. Обучающий материал для населения:

- Детская безопасность;
- Для преподавателей;
- Для студентов ВУЗов;
- Для неработающего населения;
- Для работающего населения.

2. Учебно-методический центр по гражданской обороне, защите населения и пожарной безопасности Иркутской области:

Дистанционное обучение должностных лиц и специалистов в области ГОЧС для различных категорий слушателя.

3. А ты уверен в своей безопасности? ПРОВЕРЬ СЕБЯ:
Самотестирование. Дополнительный образовательный контент по действиям населения при ЧС природного и техногенного характера;

4. «Спас-экстрим» сайт детской безопасности МЧС России;

5. Культура безопасности жизнедеятельности;

6. Информационный медиаресурс для населения;

7. Ссылка на Сибирский региональный центр МЧС России.

Дистанционное обучение учитывает индивидуальные особенности обучаемых (уровень начальной подготовки, скорость восприятия информации, предпочтительные формы подачи информации, объем и глубину материала, мотивацию к обучению, предметную область и ряд других).

4. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОНТЕНТ

Электронные учебно-методические материалы включают в себя следующие направления:

Гражданская оборона;

Защиты при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

Пожарная безопасность населения;

Безопасность людей на водных объектах.

Материалы представлены в:

Текстовых материалов, сопровождающиеся графической информацией (фото, схемы и т.д.);

Видеоматериалов, также с использованием flash анимации, мультипликации;

Аудио информации;

3D моделей (оборудования, устройств, зданий и т.п.);

Тестов для самопроверки.