

Утверждено
Директор ООО «ИНФОУРОК»
В.А. Шишко

**Курс повышения квалификации «Безопасность и антитеррористическая
защищенность
объектов (территорий) образовательной организации»**

Учебная программа курса

Авторы курса	Кузнецова Марина Николаевна, кандидат технических наук, директор учебного центра ООО «Экспертный центр СОУТ», преподаватель дисциплин «Охрана труда», «Экология», «Пожарная безопасность» Коган Галина Валерьевна, кандидат педагогических наук, доцент
Цель	1. Формирование у слушателей профессиональных компетенций в области знаний законодательства и нормативно-правовых документов гражданской обороны и защиты населения; 2. Совершенствование у слушателей профессиональных компетенций в области знаний методов защиты обучающихся, материальных и культурных ценностей от опасностей военного характера, чрезвычайных ситуаций и пожаров; 3. Повышение мотивации работников служб, осуществляющих охрану граждан и собственности.
Задачи	1. Формирование у слушателей профессиональных компетенций в области знаний законодательства и нормативно-правовых документов гражданской обороны и защиты населения; 2. Совершенствование у слушателей профессиональных компетенций в области знаний методов защиты обучающихся, материальных и культурных ценностей от опасностей военного характера, чрезвычайных ситуаций и пожаров; 3. Повышение мотивации работников служб, осуществляющих охрану граждан и собственности.
Категории обучающихся	1. Рассмотреть основные положения и принципы государственной политики РФ в области защиты населения, материальных и культурных ценностей; 2. Приобрести навыки анализа проблем, связанных с обеспечением безопасности в образовательных организациях; 3. Получить представление о порядке действий в критических или чрезвычайных ситуациях, выявленных при осуществлении внутриобъектового режима.
Оценка качества	Работники служб, осуществляющих охрану граждан и собственности
Форма обучения	Промежуточная аттестация в форме тестов; итоговое тестирование
Прогнозируемые результаты	Заочная с использованием дистанционных образовательных технологий. Информация о форме обучения в удостоверение не вносится

<p style="text-align: center;">Выдаваемый документ</p>	<p>В результате обучения на курсе обучающиеся приобретут: Знания: - основных категорий и понятий в области обеспечения охраны образовательных организаций; - основ гражданской обороны, пожарной безопасности; - методов защиты обучающихся и сотрудников образовательных организаций от опасностей возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера; - основных правил обеспечения безопасности и перечень возможных угроз образовательным организациям в случаях ЧС техногенного характера; Умения: - анализировать и контролировать состояние безопасности организаций при осуществлении внутриобъектового режима; - применять нормативно-правовые и законодательные акты в профессиональной деятельности на объектах образовательных организаций в областях контрольно-надзорной деятельности; - использовать системы оповещения обучающихся, воспитанников и работников образовательных организаций; - проводить мероприятия по эвакуации при возникновении критических и чрезвычайных ситуаций; - мыслить психологически и отражать реальность в форме психологических понятий и категорий; - осуществлять проектировочную функцию учебного процесса в условиях выбора образовательных альтернатив; - использовать и мобилизовать личностный потенциал обучающихся в процессе овладения профессиональной деятельностью; Навыки: - профилактики возникновения критических и чрезвычайных ситуаций; - действий при обнаружении угроз в отношении обучающихся и сотрудников образовательных организаций (ОО); - действий в критических и чрезвычайных ситуациях природного характера; - действий в критических и чрезвычайных ситуациях техногенного характера; - действий в критических и чрезвычайных ситуациях террористической направленности; - действий в критических и чрезвычайных ситуациях социальной направленности, опасностей бытового характера; Профессиональные компетенции: - готовность разрабатывать методики по выявлению угроз; - способность составить порядок действий в критических или чрезвычайных</p>
	<p>ситуациях, выявленных при осуществлении внутриобъектового режима.</p>