



Аннотация учебной дисциплины
**«Чрезвычайные и опасные ситуации техногенного
характера и защита от них»**

Область применения рабочей программы: программа учебной дисциплины является частью дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Педагогическое образование: учитель основ безопасности жизнедеятельности образовательной организации в условиях реализации ФГОС»

Место учебной дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина относится к блоку профессиональных и специальных дисциплин.

Количество часов на освоение программы дисциплины: 8 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 6 часов, самостоятельной работы обучающегося – 2 часов.

Цель дисциплины: является изучение фундаментальных знаний о чрезвычайных ситуациях (ЧС) техногенного характера, их классификации, основных характеристиках, закономерностях и психологических аспектах проявления, мерах и способах защиты от них.

Планируемые результаты обучения по дисциплине:

В результате изучения курса обучающийся будет:

знать:

– основы безопасной жизни и деятельности в условиях ЧС техногенного характера, их классификацию, характеристики и закономерности происхождения, аспекты ЧС техногенного характера, психологические характеристики, органы системы безопасности жизнедеятельности, принципы их построения и функционирования, способы коллективной и индивидуальной защиты при ЧС техногенного характера.

уметь:

– организовывать и методически правильно проводить занятия по основам безопасности жизнедеятельности в условиях ЧС техногенного характера в учебных заведениях, применять способы защиты от ЧС техногенного характера на практике и обучать им учащихся, вырабатывать у учащихся привычки безопасного поведения в условиях ЧС техногенного характера.



владеть:

- законодательными и правовыми основами в области защиты от ЧСТХ;
- способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях;

понятийно-терминологическим аппаратом;

- навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды.