



Аннотация учебной дисциплины
**«Чрезвычайные и опасные ситуации природного 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) природного 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 безопасного поведения в условиях ЧС природного характера, их классификацию, характеристики и закономерности происхождения, аспекты ЧС природного характера, психологические характеристики, органы системы безопасности жизнедеятельности, принципы их построения и функционирования, способы коллективной и индивидуальной защиты в ЧС природного характера;

уметь:

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

– уметь осуществлять АСДНР при (в следствии) ЧС природного характера;



владеть:

- законодательными и правовыми основами в области безопасности и охраны окружающей среды;
- требованиями безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности;
- способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях природного характера;
- понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности;
- навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды.