

Аннотация

к дополнительной образовательной программе «Первоначальная подготовка спасателей»

Цель программы обучения – подготовка спасателей поисково-спасательных формирований, воинских спасательных формирований и организаций МЧС России проводится в образовательных учреждениях, образовательных подразделениях аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований или организаций, имеющих соответствующие лицензии на право ведения образовательной деятельности по программам подготовки спасателей.

Дополнительная образовательная программа «Первоначальная подготовка спасателей» разработана муниципальным казенным учреждением «Служба гражданской защиты города Апатиты» (далее – Программа) в соответствии со сборником примерных программ первоначальной и профессиональной подготовки спасателей МЧС России к ведению поисково-спасательных работ, утвержденным Статс-секретарем - заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий В.С. Артамоновым от 09.06.2015

Примерный перечень требований, предъявляемых методике проведения дополнительной образовательной программе «Первоначальная подготовка спасателей»

Должен знать: общие обязанности спасателя при выполнении задачи по тушению пожаров; общие сведения о процессе горения, пожаре и его развитии; общие сведения об основных огнетушащих веществах; общие сведения о пожарно-техническом оборудовании; требования безопасности при спасении людей, эвакуации имущества и выполнении специальных работ на пожаре; стрессогенные факторы, воздействующие на спасателей и пожарных при работе в чрезвычайной ситуации; приемы бесконфликтного общения; общие принципы техник саморегуляции; приемы саморегуляции; возможные реакции на стрессовую ситуацию; специфические особенности общения с пострадавшими в зоне ЧС; способы и приёмы конструктивного общения; основы экологической безопасности и ее требования в повседневной деятельности поисково-спасательных формирований (ПСФ), меры ответственности спасателей за нарушение экологической безопасности.

Общая трудоемкость дисциплины составляет – 113 часов

Форма контроля – зачет

Составитель – М.В. Лукичева