Повышение квалификации руководителей горноспасательных работи специалистов групп инженерного обеспечения ВГСЧ

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 04.03.202206:03 |
| **Повышение квалификации руководителей горноспасательных работ испециалистов групп инженерного обеспечения ВГСЧ** |
|  |
| В ФГКУ«Национальный горноспасательный центр» 3 марта закончилось обучениесотрудников ФГУП «ВГСЧ» и ФГКУ «УВГСЧ в строительстве» подополнительной профессиональной программе повышения квалификации«Подготовка руководителя горноспасательных работ по локализации иликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах,на которых ведутся горные работы».В ходе обучения слушатели изучали нормативно-правовое обеспечение,являющееся основой для руководства работ по локализации иликвидации аварий. В программу вошли лекционные и практическиезанятия «Законодательное и нормативно-правовое обеспечениеорганизации и ведения горноспасательных работ», «Противоаварийнаязащита опасных производственных объектов», «Инженерные расчеты приведении работ по локализации и ликвидации последствий аварии» идр.4 марта закончилось обучение по дополнительной профессиональнойпрограмме повышения квалификации «Программа обучения специалистовгрупп инженерного обеспечения ВГСЧ использованию программныхкомплексов и компьютерных программ для инженерного обеспечениябезопасного ведения аварийно-спасательных работ».Программа направлена на изучение профессиональных компетенций поприменение компьютерных программ для инженерного обеспечениябезопасного ведения аварийно-спасательных работ, для методикиоценки риска при ведении аварийно-спасательных работ на объектахведения горных работ, приобретения навыков выполнения расчётов сиспользованием программных комплексов «Вентиляция»,«Водоснабжение», «Ударная волна», решения задач «Инструкции полокализации и ликвидации последствий аварий на опасныхпроизводственных объектах, на которых ведутся горные работы», иоценки индивидуального и коллективного риска при веденииаварийно-спасательных работ.Слушателям были прочитаны лекции, проведены практические занятие поразделам программы «Основные задачи группы инженерного обеспеченияпри ликвидации аварий на горнодобывающих предприятиях», «Оценкариска при ведении аварийно-спасательных работ на объектах ведениягорных работ», «Инженерные расчёты при локализации различных видахаварий на опасных производственных объектах ведения подземныхгорных работ» и др. Кроме того, в ходе обучения специалистыподелились своим опытом работы в данном направление сколлегами. Обучение проходило при помощи дистанционных образовательныхтехнологий. Успешно сдав экзамены, обучающиеся получилиудостоверения о повышении квалификации. Желаем благополучноприменять в работе приобретенные знания! |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |