



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

04.03.2022 06:03

Повышение квалификации руководителей горноспасательных работ и специалистов обеспечения ВГСЧ

«Подготовка руководителя горноспасательных работ, локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы»

«Программа обучения специалистов групп и подгрупп обеспечения ВГСЧ использованию программного обеспечения и компьютерных программ для инженерного обеспечения безопасности ведения аварийно-спасательных работ»



ФГКУ «Национальный центр подготовки

В ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» 3 марта закончилось обучение сотрудников ФГКУ «УВГСЧ в строительстве» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Подготовка руководителя горноспасательных работ по локализации и ликвидации последствий производственных объектах, на которых ведутся горные работы».

В ходе обучения слушатели изучали нормативно-правовое обеспечение, являющееся основой для локализации и ликвидации аварий. В программу вошли лекционные и практические занятия по нормативно-правовому обеспечению организации и ведения горноспасательных работ», «Правила безопасности горных работ на опасных производственных объектах», «Инженерные расчеты при ведении работ по локализации и ликвидации последствий аварии» и др.

4 марта закончилось обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Программа обучения специалистов групп инженерного обеспечения ВГСЧ использования комплексов и компьютерных программ для инженерного обеспечения безопасного ведения горных работ».

Программа направлена на изучение профессиональных компетенций по применению комплексов инженерного обеспечения безопасного ведения аварийно-спасательных работ, для методов ведения аварийно-спасательных работ на объектах ведения горных работ, приобретения навыков расчётов с использованием программных комплексов «Вентиляция», «Водоснабжение», «Лифты» и т.д., задач «Инструкции по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы», и оценки индивидуального и коллективного риска при ведении спасательных работ.

Слушателям были прочитаны лекции, проведены практические занятия по разделам программы «Правила безопасности горных работ на опасных производственных объектах», «Инженерные расчеты при локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах ведения горных работ», «Инструкции по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах ведения подземных горных работ», а также «Инструкции по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах ведения горных работ». Кроме того, в ходе обучения специалисты поделились своим опытом работы в данном направлении.

Обучение проходило при помощи дистанционных образовательных технологий. Успешно сдавшие экзамены обучающиеся получили удостоверения о повышении квалификации. Желаем благополучия и дальнейшего применения приобретенные знания!