



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

Материально-техническое обеспечение

Материально-техническая база ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» достаточна для реализации образовательной деятельности по имеющимся программам.

Лекционные аудитории оснащены компьютерной техникой и мультимедийным оборудованием. Кабинеты для отработки навыков 3D-моделирования аварийных ситуаций, оснащенные современным оборудованием для обучения и подготовки горноспасателей и шахтеров, включающий в себя следующие направления:

основы горного дела; устройство и правила применения кислородно-дыхательной аппаратуры и оборудования; оказание первой медицинской помощи пострадавшим; контроль параметров рудничной атмосферы; меры безопасности при ведении горноспасательных и технических работ; реагирование на ЧС различной сложности и ликвидация их последствий; управление машинами и механизмами, используемыми в горнодобывающей промышленности. Учебные аудитории, компьютерные классы, конференц-залы, залы для 3D-моделирования.

Компьютерные программы воссоздают различного рода аварийные ситуации, и слушатели отрабатывают методы спасения людей, наглядно понимая к каким последствиям приведет та или иная ошибка.

Каждый учебно-методический комплекс (программа) обеспечены лекционным материалом, набором презентаций, некоторые учебные программы обеспечены видеофильмами, которые хранятся на жестких дисках внутренней сети.

Преподаватели обеспечивают слушателей методическими пособиями и списком литературы, необходимыми для образовательного процесса по реализуемым программам, и самостоятельно разрабатывают новые методические разработки.

Технологический модуль или учебная шахта позволяет отрабатывать навыки поведения при авариях и пожарах уже не виртуально, не на компьютерах, а в условиях, приближенных к реальности.

