Материальное-техническое обеспечение

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| **Материальное-техническое обеспечение** |
| **Материально-техническая база ФГКУ «Национальныйгорноспасательный центр» достаточна для реализации образовательнойдеятельности по имеющимся программам.**Лекционные аудитории оснащены компьютерной техникой имультимедийным оборудованием. Кабинеты для отработки навыков3D-моделирования аварийных ситуаций, оснащенные современнымоборудованием для обучения и подготовки горноспасателей и шахтеров,включающий в себя следующие направления:основы горного дела; устройство и правила применениякислородно-дыхательной аппаратуры и оборудования; оказание первоймедицинской помощи пострадавшим; контроль параметров рудничнойатмосферы; меры безопасности при ведении горноспасательных итехнических работ; реагирование на ЧС различной сложности иликвидация их последствий; управление машинами и механизмами,используемыми в горнодобывающей промышленности. Учебные аудиторий,компьютерные классы, конференц-залы, залы для 3D-моделирования.Компьютерные программы воссоздают различного рода аварийныеситуации, и слушатели отрабатывают методы спасения людей, нагляднопонимая к каким последствиям приведет та или иная ошибка.Каждый учебно-методический комплекс (программа) обеспеченылекционным материалом, набором презентаций, некоторые учебныепрограммы обеспечены видеофильмами, которые хранятся на жесткихдисках внутренней сети.Преподаватели обеспечивают слушателей методическими пособиями исписком литературы, необходимыми для образовательного процесса пореализуемым программам, и самостоятельно разрабатывают новыеметодические разработки.Технологический модуль или учебная шахта позволяет отрабатыватьнавыки поведения при авариях и пожарах уже не виртуально, не накомпьютерах, а в условиях, приближенных к реальности. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2024 |