«Актуальные методы решения инженерных задач при веденииработ по локализации и ликвидации последствий аварий на объектахведения горных работ»

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 28.10.202112:10 |
| **«Актуальные методы решения инженерных задач при ведении работ полокализации и ликвидации последствий аварий на объектах ведениягорных работ»** |
|  |
| **ВФГКУ «Национальный горноспасательный центр» разработано и выпущеноучебное пособие.**  Разработкой учебного пособия «Актуальные методы решенияинженерных задач при ведении работ по локализации и ликвидациипоследствий аварий на объектах ведения горных работ»,редактированием, оформлением и дальнейшим выпуском занималисьработники научно-исследовательского и учебно-методического отделов.На заседании Учебно-методического совета МЧС России пособию былприсвоен гриф МЧС России «Допущен Министерством РоссийскойФедерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям иликвидации последствий стихийных бедствий в качестве учебногопособия для слушателей, обучающихся по программам дополнительногообразования в образовательных организациях МЧС России».  В учебном пособии рассмотрено законодательное, нормативное иметодическое обеспечение горноспасательных работ. Приведенысведения о выполнении работ по локализации и ликвидации последствийаварий на опасных производственных объектах и актуальныенаправления методов решения инженерных задач. Изложены основырудничной аэрологии, а также общие сведения овоздушно-депрессионных и газовых съёмках на подземных горныхпредприятиях и т.д.  Пособие предназначено для специалистов, занимающихсявопросами промышленной безопасности горных предприятий, работниковоперативного состава профессиональных аварийно-спасательных служб иформирований, выполняющих горноспасательные работы, инженеров,научных работников, специализирующихся в области обеспечениябезопасности жизнедеятельности горных предприятий. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2024 |