**АННОТАЦИЯ**

к дополнительной профессиональной программе

повышения квалификации

«Требования промышленной безопасности в угольной промышленности»

(область аттестации Б 5.3.)

**Форма обучения**: очная **Трудоемкость программы**: 72 часа

**Срок освоения программы**: 2 недели

**Цели реализации программы:** совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта.

**Характеристика нового вида профессиональной деятельности, новой квалификации:** совершенствование профессиональных компетенций слушателей, связанных с владением методами обеспечения промышленной безопасности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, - при подземной разработке пластовых месторождений полезных ископаемых (ПСК-1.5)

**Категория слушателей:** Руководители и специалисты опасных производственных объектов, имеющие высшее или среднее профессиональное образование.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ пп*** | ***Наименование разделов,***  ***дисцплин*** | ***Всего, часов*** | ***в том числе:*** | | | ***Форма контроля*** |
| ***лекции*** | ***практические занятия*** | ***самостоят. работа*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |  |
| 1 | Общие требования промышленной  безопасности в Российской  Федерации | 16 | 8 |  | 8 | зачет |
| 2 | Разработка угольных  месторождений открытым  способом | 8 | 4 |  | 4 |  |
| 3 | Обогащение и брикетирование  углей (сланцев) | 8 | 4 |  | 4 |  |
| 4 | Разработка угольных  месторождений подземным  способом | 34 | 18 |  | 16 | зачет |
| 5 | Требования к производству  сварочных работ на опасных  производственных объектах | 4 | 2 |  | 2 |  |
| 6 | Итоговая аттестация | 2 |  |  |  | экзамен |
| Итого: | | 72 | 36 |  | 34 |  |

Лицам, успешно освоившим соответствующую дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца

Руководитель программы: Ситников Г. А. – к.т.н., доцент кафедры ТКМГР