**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**программы профессиональной переподготовки**   
**«Горная электромеханика»**

**Цель** – обеспечение специалиста комплексом актуальных знаний, умений и навыков для осуществления новой профессиональной деятельности.

**Категория слушателей** – специалисты, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

**Срок обучения** – 502 часа.

**Форма обучения** – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком

(без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий).

**Режим занятий** – определяется совместно с Заказчиком (не более 8 часов в день).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** |  |  |  | |  |
|  |  |
| 1 | Прикладная механика | 42 | 34 | 8 |  |
| 2 | Теоретические основы электротехники | 42 | 34 | 8 |  |
| 3 | Теория автоматического управления | 42 | 34 | 8 |  |
| 4 | Электрооборудование и электроустановки для систем электроснабжения машин и механизмов открытых горных работ | 42 | 34 | 8 |  |
| 5 | Электрооборудование, применяемое в  зонах, опасных по воспламенению горючей пыли | 42 | 34 | 8 |  |
| 6 | Общие вопросы электрификации горного производства | 62 | 50 | 12 |  |
| 7 | Электрификация открытых горных работ | 78 | 62 | 16 |  |
| 8 | Электрификация подземных горных работ | 78 | 62 | 16 |  |
| 9 | Защита от поражения электрическим током | 20 | 16 | 4 |  |
| 10 | Промышленная безопасность при производстве горных работ | 18 | 14 | 4 |  |
| **Итоговая аттестация по учебному курсу** | | **36** | **0** | **36** | **ЭКЗА** **МЕН** |
| **Итого:** | | **502** | **374** | **128** |  |