**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**  |  |