|  |
| --- |
| **ПРЕДАТТЕСТАЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПО ВОПРОСАМ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ** |
| **№ п/п** | **Направление обучения** | **Продолжитель-ность обучения, час.** | **Стоимость, руб.\*** |
| **Без курса повышения квалификации** | **С курсом повышения квалификации** |
| 1 | Общие требования промышленной безопасности (А.1) | 40 | **6 000** | **7 000** |
| 2 | Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности (Б.1) | 40 | **2 000** | **3 000** |
| 3 | Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (Б.2) | 40 | **2 000** | **3 000** |
| 4 | Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности (Б.3) | 40 | **2 000** | **3 000** |
| 5 | Требования промышленной безопасности в горной промышленности (Б.4) | 40 | **2 000** | **3 000** |
| 6 | Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ (Б.6) | 40 | **2 000** | **3 000** |
| 7 | Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (Б.7) | 40 | **2 000** | **3 000** |
| 8 | Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (Б.8) | 40 | **2 000** | **3 000** |
| 9 | Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (Б.9) | 40 | **2 000** | **3 000** |
| 10 | Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ (Б.10) | 40 | **2 000** | **3 000** |
| 11 | Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья (Б.11) | 40 | **2 000** | **3 000** |
| 12 | Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам (Б.12) | 40 | **2 000** | **3 000** |
| 13 | Требования безопасности гидротехнических сооружений (В) | 40 | **2 000** | **3 000** |
| 14 | Требования к порядку работы в электроустановках потребителей (Г.1) | 40 | **2 000** | **3 000** |
| 15 | Требования к эксплуатации электрических станций и сетей (Г.2) | 40 | **2 000** | **3 000** |