**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**программы повышения квалификации**

**«Служба главного энергетика: безопасная эксплуатация и менеджмент»**

**Цель** – повышение квалификации специалистов в связи с необходимостью освоения

современных методов решения профессиональных задач на более высоком уровне.

**Категория слушателей** – специалисты со средним профессиональным образованием,

бакалавры, специалисты с высшим профессиональным образованием, магистры .

**Срок обучения** – 72 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 | Нормативно - правовые основы отношений в сфере электроэнергетики Российской Федерации | 8 | 7 | 1 |  |
| 2 | Основы менеджмента в электроэнергетике | 8 | 7 | 1 |  |
| 3 | Структура службы главного энергетика. Методы управления энергетическим  хозяйством. | 8 | 7 | 1 |  |
| 4 | Управление энергопотреблением для промышленных предприятий | 7 | 6 | 1 |  |
| 5 | Энергосбережение | 7 | 6 | 1 |  |
| 6 | Планирование энергетических обследований и энергоаудита с учетом специфики объекта обследования | 7 | 6 | 1 |  |
| 7 | Экономическая оценка реализации мероприятий по энергосбережению | 7 | 6 | 1 |  |
| 8 | Организация безопасной эксплуатации электроустановок потребителей | 7 | 6 | 1 |  |
| 9 | Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок | 7 | 6 | 1 |  |
| **Итоговая аттестация по учебному курсу** | | **6** | **0** | **6** | **ЗАЧЁТ** |
| **Итого:** | | **72** | **57** | **15** |  |