**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**  |  |