**Учебный план программы повышения квалификации рабочих**

**«Безопасное производство работ при эксплуатации электроустановок потребителей».**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов, тем** | **Общая трудо-емкость, ч** | **Аудиторные занятия, ч** | **Самостоятель-ная работа слушателей, ч** |
| **Лекции** | **Практи-ческие занятия** |
| **I. Теоретическое обучение.** | **26** | **23** | **3** |  |
| 1. Введение | 2 | 2 |  |  |
| 2. Электрический ток и его действие на организм человека. Оказание первой помощи пострадавшим | 4 | 2 | 2 |  |
| 3. Устройство электроустановок потребителей электрической энергии | 4 | 4 |  |  |
| 4. Эксплуатация электроустановок потребителей | 6 | 6 |  |  |
| 5. Обеспечение безопасности в электроустановках | 6 | 6 |  |  |
| 6. Способы и средства защиты в электроустановках | 2 | 1 | 1 |  |
| 7. Пользование, учет электроэнергии и энергосбережение | 2 | 2 |  |  |
| *Промежуточная аттестация по темам 1 - 7* | *2* |  |  |  |
| *Консультации* | *6* |  |  |  |
| **Итого:** | **34** |  |  |  |
| *Квалификационный экзамен*  | *2* |  |  |  |
| **Всего:** | **36** |  |  |  |

**Календарный учебный график.**

Обучение проводится в течение всего учебного года. Календарный учебный график конкретизируется расписанием занятий. Режим занятий планируется из расчета не более 8 часов в день.