

## 10. КАЛЕНДАРНО-УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

**Срок обучения - 50 часов, режим занятий - 8 часов в день (при очной форме)**

| № п/п | Наименование разделов и тем  | всего часов | учебные дни | теория | практика |
|-------|--|-------------|-------------|--------|----------|
| 1.    | Введение   | 1           | 1           | 1      |          |
| 2.    | Материаловедение   | 2           | 1           | 2      |          |
| 3.    | Чтение чертежей и схем электроустановок  | 2           | 1           | 1      | 1        |
| 4.    | Охрана труда, гигиена труда, производственная санитария и профилактика травматизма. профилактика травматизма. Средства индивидуальной защиты.  | 2           | 1           | 2      |          |
| 5.    | Первая доврачебная помощь  | 6           | 2           | 2      | 4        |
| 6.    | Пожарно-технический минимум  | 2           | 2           | 2      |          |
| 7.    | Охрана окружающей среды  | 1           | 3           | 1      |          |
| 8.    | Основы слесарного дела   | 2           | 3           | 2      |          |
| 9.    | Горючие газы и их свойства, горение газов  | 2           | 3           | 2      |          |
| 10.   | Газоопасные работы, организация и порядок их проведения. Требования безопасности.  | 2           | 3           | 2      |          |
| 11.   | Общие сведения о земляных работах.   | 2           | 4           | 2      |          |
| 12.   | Основные понятия об автоматизированных системах управления и телемеханизации   | 1           | 3           | 1      |          |
| 13.   | Контрольно-измерительные приборы   | 4           | 4           | 4      |          |
| 14.   | Общие требования нормативных документов к эксплуатации средств электрохимической защиты  | 4           | 5           | 4      |          |
| 15.   | Электротехника, трансформаторы   | 2           | 4           | 2      |          |
| 16.   | Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей   | 2           | 5           | 2      |          |
| 17.   | Коррозия трубопроводов и способы защиты от коррозии  | 2           | 6           | 2      |          |
| 18.   | Коррозионные измерения на подземных стальных трубопроводах   | 2           | 6           | 2      |          |
| 19.   | Защитные покрытия подземных трубопроводов  | 2           | 6           | 2      |          |
| 20.   | Устройство, монтаж и наладка средств электрохимической защиты электрохимической защиты   | 4           | 7           | 4      |          |
| 21.   | Эксплуатация устройств электрохимической защиты подземных стальных газопроводов защиты подземных стальных газопроводов                         | 2           | 7           | 2      |          |
| 22.   | Автоматическое регулирование поддержания защитного потенциала на подземном газопроводе и автоматическое управление посредством телемеханизации | 1           | 6           | 1      |          |
|       | <b>Итого:</b>  | 50          | 7           | 45     | 5        |