

## 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