

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**«Предаттестационная подготовка ИТП, ответственных и рабочих за**  
**эксплуатацию электроустановок»**  
**(проверка знаний)**

№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов
1	Требования к персоналу, обслуживающему электроустановки, его обучению.	2
2	Общие меры безопасности при эксплуатации электроустановок.	2
3	Технические мероприятия при эксплуатации и обслуживании электроустановок.	2
4	Организационные мероприятия при обслуживании электроустановок.	2
5	Шкафы вводных устройств. Осмотр светильников общего назначения.	1
6	Порядок рабрты в помещениях с повышенной пожаро-и взрывоопасностью.	1
7	Прокладка кабелей, их эксплуатация и ремонт.	1
8	Требования к оборудованию аккумуляторных помещений, вентиляции.	1
9	Защитное заземление и требования к ним. Правила наложения защитных заземлений.	1
10	Защитные средства при эксплуатации электроустановок с V до 1000В	1
11	Работа с электроинструментом. Требования мер безопасности.	1
12	Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему от электрического тока.	1
	<b>ИТОГО:</b>	<b>16</b>

Рассмотрен на заседании  
методической комиссии  
Протокол № 1  
от «01» 02 2014г.

Председатель методической  
комиссии



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### «Предаттестационная подготовка ИТП, ответственных и рабочих за эксплуатацию электроустановок»

№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов
1	Область и порядок применения «Правил». Требования к персоналу и его подготовка. Оперативное управление электрохозяйством.	2
2	Режимы работы электросетей до и выше 1000 В.	4
3	Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ в электроустановках.	4
4	Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ в электроустановках.	2
5	Техническая документация в электрохозяйстве потребителей.	2
6	Электроустановки общего назначения.	4
7	Электросварочные установки (безопасность).	2
8	Меры электробезопасности при работе с электроинструментом.	2
9	Перенапряжения в электроустановках. Технологические электростанции потребителей (ТЭП).	4
10	Плакаты, знаки безопасности. Защитные диэлектрические и противопожарные средства. Действия электрического тока на организм человека. Меры первой помощи пострадавшему от действия электрического тока. Анализ аварийности и электротравматизма.	6
	<b>ИТОГО:</b>	<b>32</b>

Рассмотрен на заседании  
методической комиссии  
Протокол № 1  
от «01» 02 2017 г.

Председатель методической  
комиссии

