

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**для предэкзаменационной подготовки**  
**электротехнического персонала на**  
**на IV группу по электробезопасности до и выше 1000В**

№ п/п	Наименование темы (курса)	Количество часов	Форма контроля
1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Общие требования энергетической безопасности.</b>	<b>5</b>	
1.1	Российское законодательство в области энергетической безопасности.	1	
1.2	Обязанности организаций в обеспечении энергетической безопасности.	1	
1.3	Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте.	1	
1.4	Производственный контроль за соблюдением требований энергетической безопасности.	1	
	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>1</b>	<b>зачет</b>
<b>2</b>	<b>Специальные требования энергетической безопасности на электроустановках.</b>	<b>33</b>	
2.1	Российское законодательство в области энергетической безопасности. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору РФ (Ростехнадзор РФ).	1	
2.2	Основные положения нормативно-правовых документов по безопасной эксплуатации электроустановок потребителей.	1	
2.3	Требования к персоналу и его подготовка.	2	
2.4	Устройство электроустановок.	5	
2.5	Техническая эксплуатация электроустановок потребителей.	3	
2.6	Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ.	1	
2.7	Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность.	2	
2.8	Порядок оформления и проведения работ в электроустановках	1	
2.9	Охрана труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок.	3	
2.10	Порядок применения и использования средств защиты, используемых в электроустановках.	2	
2.11	Правила пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок.	1	
2.12	Действие электрического тока на организм человека и оказание первой медицинской помощи при поражении электрическим током.	3	
2.13	Первая помощь пострадавшему при травмах, переломах конечностей, кровотечениях, ожогах, отравлений газами.	2	

2.14	Требования Гражданского, административного и трудового кодексов РФ и Постановления Правительства РФ от 27.12.2004г. №861 в области энергоснабжения.	2	
2.15	Порядок расследования аварий и несчастных случаев в электроустановках.	3	
	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>1</b>	<b>зачет</b>
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>38</b>	
<b>4</b>	<b>Экзамен</b>	<b>2</b>	
	<b>ИТОГО:</b>	<b>40</b>	