



## Пояснительная записка

Настоящая программа предназначена для предаттестационной подготовки персонала электролабораторий организаций, независимо от форм собственности и организационно-правовых форм, индивидуальных предпринимателей. Требования к квалификации работников электролабораторий организаций, установлены «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», зарегистрированными в Минюсте РФ 22.01.2003г. №4145, «Правилами работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации», утвержденных Приказом Минтопэнерго России от 1 августа 1995г. N 166 и зарегистрированных Минюстом России 11 сентября 1995г., регистрационный N 947, «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ, зарегистрированными в Минюсте РФ 20.06.2003г. № 4799».

Продолжительность обучения 36 академических часов.

Теоретическое обучение осуществляется в учебных группах численностью 5 – 60 человек, производственное – численностью 5 – 30 человек, а обучение по профессиям требующим тренажерную подготовку, 2 – 10 человек.

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения устных опросов, тестирования.

По окончании обучения проводится экзамен в комиссии предприятия или в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора по экзаменационным билетам или по экзаменационным тестам с использованием обучающе-контролирующей системы «ОЛИМП:ОКС»

**Учебный план**  
(дополнительное образование)

**«Предаттестационная подготовка персонала электролабораторий организаций  
(контроль технического состояния электроустановок)»**

№ п/п	Наименование разделов, тем	В том числе:				Форма контроля
		Аудиторные занятия			Дистанци онное обучение	
		Всего	Лекции	Прак тика		
1	Вводное занятие	1	1			
2	Нормативно-техническая и рабочая документация электротехнических лабораторий	3	2		1	
3	Требования к персоналу электротехнических лабораторий	8	8			
4	Охрана труда при выполнении испытаний и измерений	2	2			
5	Средства защиты, используемые при испытаниях и измерениях. Спецодежда	4	2		2	
6	Обзоры несчастных случаев на производстве. Ст. 143 УК РФ	4	4			
7	Оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве	4	2	2		
8	Специальные вопросы	8	8			
9	Квалификационный экзамен	2				тестирование
	<b>Итого:</b>	<b>36</b>	<b>29</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>