

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации:

**«Подготовка и проверка знаний руководителей и специалистов
электротехнических лабораторий, осуществляющих испытание
оборудования в электроустановках потребителей
(V группа по электробезопасности до и выше 1000 В)»**

Цель: Подготовка и проверка знаний руководителей и специалистов электротехнических лабораторий, осуществляющих испытание оборудования в электроустановках потребителей.

Категория слушателей: программа курса предназначена для повышения квалификации руководителей и специалистов электротехнических лабораторий, осуществляющих испытание оборудования в электроустановках потребителей.

Срок проведения подготовки: 72 академических часа. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Формы обучения:

Очная (с отрывом от работы), очно-заочная (с частичным отрывом от работы), заочная (без отрыва от работы). При реализации программы применяется форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебного плана, использовании различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Режим занятий:

Не более 8 академических часов в день. Предусматривается возможность обучения по индивидуальному учебному плану (графику обучения) в пределах осваиваемой дополнительной профессиональной программы повышения квалификации.

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	В том числе		Фор ма конт роля
			Лекции	Семинарские занятия	
1.	Модуль 1. Нормативные акты, регламентирующие требования электробезопасности.	10	6	4	-
2.	Модуль 2. Основы управления электробезопасностью в организации.	8	4	4	-
3.	Модуль 3. Устройство электроустановок.	12	6	6	-
4.	Модуль 4. Безопасная эксплуатация электроустановок потребителей.	8	4	4	-
5.	Модуль 5. Техническое обслуживание и ремонт электроустановок потребителей. Защитные меры электробезопасности.	12	8	4	-
6.	Модуль 6. Безопасность электрических станций и сетей.	10	6	4	-
7.	Модуль 7. Специальные меры обеспечения требований электробезопасности.	8	4	4	-
8.	Консультация.	2	2		
9.	Итоговая аттестация	2	-	-	2
10.	Итого:	72	40	30	2