

**Частное образовательное учреждение дополнительного
профессионального образования «СТЦ «ПАТРИОТ»**



Утверждаю:

Директор ЧОУ ДПО «СТЦ «ПАТРИОТ»

Юрьев М.А.

2019 г.

Дополнительная профессиональная программа
(программа повышения квалификации)

«Требования к порядку работы в электроустановках потребителей.
Эксплуатация электроустановок».

г. Армавир 2019 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Дополнительной профессиональной программы (программы повышения квалификации)

«Требования к порядку работы в электроустановках потребителей. Эксплуатация электроустановок».

Программа разработана на основе следующих нормативно-правовых актов и нормативно-технических документов:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации",

Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам" (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2013 г., регистрационный N 29444), с изменением внесенным приказом Минобрнауки России от 15 ноября 2013 г. N 1244 "О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499" (зарегистрирован Минюстом России 14 января 2014 г., регистрационный номер N 31014)

Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ "Об электроэнергетике" (с изменениями на 1 мая 2016 года);

Правила устройства электроустановок;

Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 (с изменениями на 9 августа 2016 года);

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей;

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда России от 24.07.2013 № 328н с изменениями на 19 февраля 2016 года;

Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках;

Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций (СО 153-34.21.122-2003);

Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений (РД 34.21.122-87);

Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве (утверждена ОАО РАО "ЕЭС России" 21.06.2007).

Повышение квалификации, осуществляемое в соответствии с ДПП (далее - обучение), может проводиться в соответствии с учебным планом в очной, очно-заочной, заочной формах обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Срок прохождения повышения квалификации по Программе составляет 72 академических часа.

По итогам обучения слушателям выдается удостоверение установленного образца о повышении квалификации сроком действия 5 лет.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Дополнительной профессиональной программы (программы повышения квалификации)

«Требования к порядку работы в электроустановках потребителей. Эксплуатация электроустановок».

Цель: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника при эксплуатации электроустановок.

Категория слушателей: программа курса предназначена для повышения квалификации административно-технического персонала организаций.

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:

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		Форма контроля
			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	10	6	4	-

	станций и сетей.				
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