



ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
дополнительного профессионального образования
«ЧУВАШСКИЙ УЧЕБНО-КУРСОВОЙ КОМБИНАТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧУ ДПО «Чувашский
учебно-курсовой комбинат»

А.В. Андросова

2016 г.



ПРОГРАММА
специальной подготовки
электротехнического персонала РЭС предприятий
электрических сетей методам ремонта ВЛ 0,4-10 кВ
с применением СИП (ВЛЗ)

Чебоксары 2016 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая дополнительная общеразвивающая программа разработана в соответствии с требованиями статьи 75 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273-ФЗ, приказа Минобрнауки России от 29.08.2013 г. № 1008 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам», п.1.3 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (СО 153-34.20.501-2003) и Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утв. приказом Минтопэнерго РФ 19.02.2000 № 49. Данная программа предназначена для подготовки электротехнического персонала РЭС предприятий электрических сетей методам ремонта ВЛ 0,4-10 кВ с применением СИП (ВЛЗ).

К освоению данной программы допускаются лица, не имеющие и не получающие среднего профессионального и (или) высшего образования.

Общая продолжительность обучения – 80 часов из них:

- продолжительность теоретического обучения – 72 часа;
- итоговая проверка знаний – 8 часов.

Количество часов, отведенных на изучение отдельных тем, при целесообразности разрешается изменять в пределах предусмотренного планом перечня тем и установленного срока обучения.

Итоговая проверка знаний проводится по завершении теоретического обучения в аттестационной комиссии образовательного учреждения в форме устного экзамена.

Лицам, успешно окончившим курсы и прошедшим итоговую проверку знаний, выдаются удостоверения о прохождении обучения установленного образца.

1. ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Целью реализации данной дополнительной общеразвивающей программы является приобретение обучающимися необходимых компетенций (в рамках имеющейся квалификации) для выполнения работ по ремонту ВЛ 0,4-10 кВ с применением СИП (ВЛЗ) и применения полученных компетенций в практической деятельности с целью обеспечения безопасности выполняемой работы и профилактики производственного травматизма.

В результате подготовки обучающиеся совершенствуют профессиональные компетенции по ремонту ВЛ 0,4-10 кВ с применением СИП (ВЛЗ), исходя из требований действующих законодательных и иных нормативных правовых актов.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения программы специальной подготовки обучающиеся должны приобрести знания и умения, необходимые для качественного изменения своего профессионального уровня.

Обучающиеся, по завершении обучения **должны знать:**

- необходимые разделы из ПТЭ электрических станций и сетей (разделы 1,2,5,6);
- требования охраны труда при организации работ в электроустановках.
- требования нормативных документов в части проведения аварийно-восстановительных работ в электросетевом комплексе;
- общие технические требования пожарной безопасности в электросетевом комплексе.
- устройство линий с изолированными проводами (ВЛИ/СИП) и защищенными проводами (ВЛЗ).

Обучающиеся, по завершении обучения **должны уметь:**

- выполнять работы по ремонту воздушных линий ВЛИ и ВЛЗ напряжением 0,4-10 кВ;
- производить испытания и измерения электрических параметров электрооборудования;
- оказывать первую помощь пострадавшим при несчастных случаях на производстве.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Учебный план

программы специальной подготовки электротехнического персонала РЭС предприятий электрических сетей методам ремонта ВЛ 0,4-10 кВ с применением СИП (ВЛЗ)

Категория слушателей – лица, не имеющие (не получающие) среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Срок обучения - 80 часов

Форма обучения очная, заочная

№ п/п	Наименование разделов	Всего, час.	В том числе	
			лекции	практические занятия
1.	Теоретическое обучение	80	32	
2.	Практическое обучение			40
	Итоговая проверка знаний			8