



**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  
организаций электроэнергетики, проводящего измерения в  
электроустановках или испытания электрооборудования с  
подачей повышенного напряжения  
от постороннего источника**

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 специальной подготовки электротехнического персонала организаций электроэнергетики, проводящего измерения в электроустановках или испытания электрооборудования с подачей повышенного напряжения от постороннего источника (персонал РЭС, привлекаемый к испытаниям и измерениям).

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

Общая продолжительность обучения – 40 часов из них:

- продолжительность теоретического обучения – 32 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. Наполненность тем программы может изменяться в зависимости от требований, предъявляемых к выполняемому виду работ обучающимися, интересующих их дополнительных вопросов по усмотрению педсовета ЧУ ДПО «Чувашский учебно-курсовой комбинат».

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

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

## 1. ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Целью реализации программы специальной подготовки является подготовка электротехнического персонала организаций электроэнергетики, проводящего измерения в электроустановках или испытания электрооборудования с подачей повышенного напряжения от постороннего источника (персонал РЭС, привлекаемый к испытаниям и измерениям), необходимой для повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

## 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

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

Обучающиеся по завершении курсов **должны знать:**

- основные требования нормативных документов в области электроэнергетики и энергосбережения;
- основные требования нормативных документов к персоналу, проводящему испытания электрооборудования с подачей повышенного напряжения от постороннего источника;
- требования охраны труда при эксплуатации электроустановок к проведению испытаний и измерений.

Обучающиеся по завершении курсов **должны уметь:**

- пользоваться основными нормативно-техническими документами по эксплуатации электроустановок;
- производить испытания и измерения в электроустановках;
- осуществлять анализ результатов измерений и испытаний.

## 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

### Учебный план

**программы специальной подготовки электротехнического персонала организаций электроэнергетики, проводящего измерения в электроустановках или испытания электрооборудования с подачей повышенного напряжения от постороннего источника**

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

Срок обучения - 40 часов

Форма обучения - с отрывом от производства

№ п/п	Наименование разделов	Всего, час.	В том числе	
			лекции	практические занятия
1.	Теоретическое обучение	40	31	
2.	Практическое обучение			1
3.	Подготовка к экзамену с использованием экзаменационных билетов.			4
4.	Итоговая проверка знаний			4