



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ  
СЕТЬ КОМПАНИЯ  
**МРСК**  
**ВОЛГИ**

НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЧУВАШСКИЙ УЧЕБНО-КУРСОВОЙ КОМБИНАТ»

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель главного инженера по  
техническому развитию и эксплуатации  
филиала ОАО «МРСК Волги» -  
«Ульяновские распределительные сети»



Н.И. Колесников

2015 г

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор НОУ «Чувашский  
учебно-курсовой комбинат»



А.В. Андросова

2015 г.

## ПРОГРАММА

**повышения квалификации руководителей и специалистов  
организаций электроэнергетики  
по техническим вопросам, связанным с эксплуатацией,  
ремонт, модернизацией линий, подстанций,  
распределительных сетей**

Чебоксары 2015 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа повышения квалификации разработана в соответствии с требованиями статьи 76 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273-ФЗ, приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным 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 повышения квалификации руководителей и специалистов организаций электроэнергетики по техническим вопросам, связанным с эксплуатацией, ремонтом, модернизацией линий, подстанций, распределительных сетей.

К освоению данной образовательной программы допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Общая продолжительность обучения – 40 часов из них:

- продолжительность теоретического обучения – 32 часа;
- подготовка к экзамену с использованием учебных программных систем - 4 часа;
- итоговая аттестация – 4 часа.

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 соответствующей должности обучающихся, интересующих их дополнительных вопросов по усмотрению педсовета учебно-курсового комбината.

Итоговая аттестация проводится по завершении теоретического обучения в аттестационной комиссии образовательного учреждения в форме тестирования.

Лицам, успешно окончившим курсы и прошедшим итоговую аттестацию (тестирование), выдаются удостоверения о повышении квалификации.

Окончательная проверка знаний обучающихся и оформление документов проводится согласно Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, (утв. приказом Минтопэнерго РФ 19.02.2000 № 49) в аттестационных комиссиях организаций.

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

Срок обучения – 40 часов

Форма обучения - с элементами самостоятельного обучения

№ п/п	Наименование раздела	Всего часов	В том числе	
			теория	практическая работа
1.	Теоретическое обучение		32	
2.	Подготовка к экзамену с использованием учебных программных систем	40		4
	Итоговая аттестация (экзамен)			4 (тестирование)

**Учебный план**  
**программы повышения квалификации руководителей и специалистов**  
**организаций электроэнергетики по техническим вопросам, связанным**  
**с эксплуатацией, ремонтом, модернизацией линий, подстанций,**  
**распределительных сетей.**

Категория слушателей – лица, имеющие (или 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	32	
2.	Подготовка к экзамену с использованием учебных программных систем.		4	
	Итоговая аттестация (экзамен)		4 (тестирование)	