



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

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора-  
главный инженер  
филиала ПАО «МРСК Волги» -  
«Чувашэнерго»

А.В. Клементьев

10 \_\_\_\_\_ 2015 г.



**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ЧУ ДПО «Чувашский  
учебно-курсовой комбинат»

А.В. Андросова

«19» \_\_\_\_\_ 2015 г.



**ПРОГРАММА**

**повышения квалификации персонала, осуществляющего  
профессиональную деятельность, связанную с оперативно-  
диспетчерским управлением в электроэнергетике**

**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, п.1.3 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (СО 153-34.20.501-2003), Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утв. приказом Минтопэнерго РФ 19.02.2000 № 49 и с использованием «Рекомендуемой программы предаттестационной подготовки лиц, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с оперативно-диспетчерским управлением в электроэнергетике» (утв. Приказом Минпромэнерго России от 20.06.2006г. №165). Данная программа предназначена для повышения квалификации персонала, осуществляющего профессиональную деятельность, связанную с оперативно-диспетчерским управлением в электроэнергетике (диспетчера РЭС, ОДС, ЦУС).

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 – 80 часов из них:

- продолжительность теоретического обучения – 32 часа;
- продолжительность практического обучения – 40 часов;
- подготовка к экзамену с использованием учебных программных систем - 4 часа;
- итоговая аттестация – 4 часа.

Практическое обучение проводится на рабочих местах обучающихся, без отрыва от производства.

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, а также справки о прохождении обучения.

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 среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Срок обучения – 80 часов

Форма обучения очная, заочная

№ п/п	Наименование разделов	Всего, час.	Из них часов	
			теоретический	практический
1	Теоретическое обучение	80	32	
2	Практическое обучение		40	
3	Подготовка к экзамену с использованием учебных программных систем		4	
Итого часов по программе (2007-08)			76 (тестирование)	

**Учебный план**  
**программы повышения квалификации (предэкзаменационной подготовки)**  
**персонала, осуществляющего профессиональную деятельность,**  
**связанную с оперативно-диспетчерским управлением в электроэнергетике**

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