



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

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя
Приволжского управления
Ростехнадзора

А.С. Данилов

« 21 » 2016 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧУ ДПО «Чувашский
учебно-курсовой комбинат»

А.В. Андросова

« 23 » 2016 г.



ПРОГРАММА

повышения квалификации
ответственных за электрохозяйство
организаций Потребителей

Чебоксары – 2016 г.

Учебно-тематический план
программы повышения квалификации ответственных за
электрохозяйство организаций Потребителей

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ	Всего	В том числе	
			лекции	практ. занятия
1.	Введение.	2	2	-
2.	Основы электротехники и электробезопасности.	2	2	-
3.	Извлечения из «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	12	7	5
3.1.	Область применения Правил. Требования к работникам, допускаемым к выполнению работ в электроустановках. Охрана труда при оперативном обслуживании и осмотрах электроустановок. Охрана труда при производстве работ в действующих электроустановках	1	1	-
3.2.	Организационные мероприятия, по обеспечению безопасного проведения работ в электроустановках.	4	2	2
3.3.	Охрана труда при выполнении технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ со снятием напряжения.	4	2	2
3.4.	Охрана труда при выполнении работ в устройствах релейной защиты и электроавтоматики, со средствами измерений и приборами учета электроэнергии, вторичными цепями. Охрана труда при работе с переносным электроинструментом и светильниками, ручными электрическими машинами, разделительными трансформаторами.	1	1	-
3.5.	Охрана труда при организации работ командированного персонала. Охрана труда при допуске персонала строительного-монтажных организаций к работам в действующих электроустановках и в охранной зоне линий электропередачи.	1	1	-
	Промежуточная аттестация	1		1
4.	Извлечения из «Правил устройства электроустановок» и «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей».	6	5	1
4.1.	Общие положения «Правил устройства электроустановок». Заземление и защитные меры электробезопасности.	1	1	-
4.2.	Электрооборудование и электроустановки общего назначения.	2	2	-
4.3.	Электрооборудование специальных установок. Электроустановки специального назначения.	1	1	-
4.4.	Методические указания по испытаниям электрооборудования и аппаратов электроустановок потребителей.	1	1	-
	Промежуточная аттестация	1		1
5.	Извлечения из «Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках».	2	2	-
6.	Средства контроля и учета электроэнергии.	2	2	-
7.	Пожарная безопасность.	2	2	-
8.	Оказание первой помощи пострадавшим при несчастном случае на производстве.	2	1	1
9.	Объем исполнительной и технической документации, необходимой для эксплуатации электроустановок потребителей.	2	2	-
10.	Стажировка на рабочем месте	32	-	32
11.	Подготовка к экзамену с использованием учебных программных систем.	4		4
11.1.	Практические занятия с использованием учебных программных систем или экзаменационных билетов (тестов)	4		4
	Итоговая аттестация	4		4

Календарный учебный график

программы повышения квалификации ответственных за электрохозяйство организации Потребителей

Календарным учебным графиком обучения по данной программе для каждой конкретной группы является расписание учебных занятий, утвержденное в установленном порядке.

Примерный календарный учебный график

День учебных занятий	Время начала и конца занятий	Темы учебной программы	Количество академических часов
1	8.00 - 9.35	Введение.	2
	9.40 - 11.15	Основы электротехники и электробезопасности	2
	12.00 - 15.15	Извлечения из «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	4
2	8.00 - 11.15	Извлечения из «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».	4
	12.00 - 15.15	Извлечения из «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок». Промежуточная аттестация	4
3	8.00 - 11.15	Извлечения из «Правил устройства электроустановок» и «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей»	4
	12.00 - 13.35	Извлечения из «Правил устройства электроустановок» и «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей»	2
	13.40 - 15.15	Извлечения из «Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках»	2
4	8.00 - 9.35	Средства контроля и учета электроэнергии	2
	09.40 - 11.15	Объем исполнительной и технической документации, необходимой для эксплуатации электроустановок потребителей	2
	12.00 - 13.35	Пожарная безопасность.	2
	13.40 - 15.15	Оказание первой помощи пострадавшему при несчастном случае на производстве.	2
5-8	8.00 - 15.15	Стажировка на рабочем месте.	32
9	8.00-11.15	Практические занятия с использованием учебных программных систем или экзаменационных билетов (тестов)	4
	12.00 - 15.15	Итоговая аттестация	4

Обучение проводится в рабочие дни: с понедельника по пятницу. Выходные дни: суббота, воскресенье.

Нерабочие праздничные дни (статья 112 ТК РФ): 1,2,3,4,5,6,7,8 января, 23 февраля, 8 марта, 1 мая, 9 мая, 12 июня, 4 ноября.

При совпадении выходного и нерабочего праздничного дней выходной день переносится на следующий после праздничного рабочий день (за исключением 1-8 января). Выходные могут быть перенесены на другие дни федеральным законом или нормативным правовым актом Правительства Российской Федерации, принимаемым на каждый календарный год. В этом случае выходные и рабочие дни устанавливаются в соответствии с указанными нормативными правовыми актами.