

**АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«МЕЖОТРАСЛЕВОЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «КРАСНОДАРСКИЙ»**

СОГЛАСОВАНО

Начальник Межрегионального
отдела по надзору за
электроустановками потребителей
Северо - Кавказского Управления
Ростехнадзора


_____ О.Н. Антохин


« _____ » _____ 2014 г.



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
АНОО «Межотраслевой учебный центр
«Краснодарский»




_____ А.Г. Самарский

« _____ » _____ 2014 г.

15.08

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

**«Предэкзаменационная подготовка электротехнического (электротехнологического)
персонала для проверки знаний на II группу по электробезопасности»**

Рассмотрена на заседании Педагогического совета Учебного Центра

Протокол № 8

От « 8 » 08 _____ 2014г.

Краснодар
2014

1. Пояснительная записка

Настоящая программа предназначена для предэкзаменационной подготовки с целью присвоения II группы по электробезопасности электротехническому и электротехнологическому персоналу организаций.

Группы комплектуются из лиц, достигших 18 лет и отвечающих следующим требованиям:

Группа по электробезопасности	Минимальный стаж работы в электроустановках, мес.						Требования к персоналу
	персонал организаций, имеющий				практиканты		
	основное общее образование	среднее полное образование	начальное профессиональное и высшее профессиональное (техническое) образование	высшее профессиональное (техническое) образование в области электроэнергетики	начальных профессиональных учебных заведений	высших учебных заведений и техникумов	
1	2	3	4	5	6	7	8
II	Не требуется				Не требуется		1. Элементарные технические знания об электроустановке и ее оборудовании. 2. Отчетливое представление об опасности электрического тока, опасности приближения к токоведущим частям. 3. Знание основных мер предосторожности при работах в электроустановках 4. Практические навыки оказания первой помощи пострадавшим 5. Работники с основным общим или со средним полным образованием должны пройти обучение в образовательных организациях в объеме не менее 72 часов

Дополнительная общеразвивающая программа «Предэкзаменационная подготовка электротехнического (электротехнологического) персонала для проверки знаний на II группу по электробезопасности» разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 29.08.2013 № 1008 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»
- Приказа Минтруда России от 24.07.2013 № 328н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

Нормативный срок обучения 80 часов, в том числе:

теоретическое обучение – 72 часа;

итоговая аттестация – 8 часов.

По окончании теоретического обучения обучающиеся проходят итоговую аттестацию (экзамен). Обучающиеся, успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ установленного образца. Обучающимся не прошедшим итоговой аттестации, или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также обучающимся, освоившим часть образовательной программы и (или) отчисленным до завершения обучения, выдается справка об обучении.

При изменении требований энергетической безопасности и при обновлении технической и технологической базы современного производства, требуется систематическое включение в действующую программу нового учебного материала, а также исключение устаревшего учебного материала, терминов и стандартов. Все изменения, вносимые в программу, должны быть рассмотрены на заседании Педагогического совета и утверждены руководителем Учебного центра

3. Содержание программы

3.1 Учебный план

Учебный план
дополнительной общеразвивающей программы
«Предэкзаменационная подготовка электротехнического
(электротехнологического) персонала для проверки знаний на II группу по
электробезопасности»

Цель: предэкзаменационная подготовка с целью присвоения II группы по электробезопасности персоналу организаций
Категории слушателей: персонал организаций, эксплуатирующих электроустановки

Срок обучения - 80 часов

Форма обучения - очная

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	В том числе		
			Теоретические занятия	Практические занятия	Форма контроля
	Теоретическое обучение				зачет
1	Общие требования энергетической безопасности	4	4	-	
2	Специальные требования энергетической безопасности	68	64	4	
	Итоговая аттестация	8			экзамен
	Итого	80	68	4	8