

ООО УЦ «За безопасный труд»
Специализированное структурное образовательное подразделение
«Учебный центр»

УТВЕРЖДАЮ
 Исполнительный директор
 специализированного структурного
 образовательного подразделения
 «Учебный центр»
 ООО УЦ «За безопасный труд»

 Г.П.Замыетова
 М. П. 2015г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Программы

**«Обучение электротехнического и электротехнологического персонала по
 электробезопасности (II-V группа допуска)»**



Цель: подготовка лиц, занятых эксплуатацией электроустановок потребителей, для приобретения ими необходимых знаний для обеспечения безопасной эксплуатации электроустановок потребителей и последующим присвоением соответствующей группы по электробезопасности

Категория слушателей

ответственные за электрохозяйство, их заместители, другой электротехнический, электротехнологический, оперативно-ремонтный персонал, а также члены аттестационных комиссий организаций и административно-технический персонал организаций, эксплуатирующих электроустановки. специалисты по охране труда, допущенные к инспектированию электроустановок

Срок обучения: 40 учеб. часа

Форма обучения: очная, с отрывом от производства, в т.ч. с применением ДОТ

Режим занятий: 1 учебный час составляет 45 минут. Продолжительность ежедневных занятий не более 8 учебных часов

Наименование тем	Всего, часов	В том числе		Форма контроля
		аудиторные занятия	Практические, семинарские занятия	
Тема 1. Общие требования	4	4		Собеседование
Тема 2. Основы электротехники	2	2		Собеседование
Тема 3. Устройство электроустановок	4	2	2	Собеседование
Тема 4. Требования к персоналу и его подготовка	4	2	2	Собеседование
Тема 5. Эксплуатация электроустановок потребителей	4	2	2	Собеседование
Тема 6. Пожарная безопасность электроустановок.	4	2	2	Собеседование
Тема 7. Техническое обслуживание и ремонт электроустановок потребителей	4	2	2	Собеседование
Тема 8. Заземление и защитные меры электробезопасности	4	2	2	Собеседование
Тема 9. Средства защиты, используемые в электроустановках	2	1	1	Собеседование
Тема 10. Правила освобождения пострадавших от действия электрического тока и оказания им первой помощи	4	2	2	Собеседование
Проверка знаний	4		4	тестирование
ИТОГО	40	21	19	