

Частное образовательное учреждение дополнительного  
профессионального образования  
«Учебный центр «Ракурс»



Согласовано:

И.О. заместителя руководителя  
Центрального управления Ростехнадзора  
«*В.И. Глотов*»  
2016 г.

Н.И.Глотов



Утверждаю:

Директор ЧОУ ДПО «УЦ «Ракурс»  
«*23*» *Мас* 2016 г.

А.А.Мостовой

**Рабочая программа**  
**предаттестационной подготовки**

руководителей и специалистов, осуществляющих эксплуатацию  
электроустановок

(Электробезопасность, 2-5 группа допуска)

**Цель:** предаттестационная подготовка

**Категория слушателей:** руководители и специалисты, электротехнический  
(электротехнологический) персонал

**Срок проведения подготовки** 40 часов

**Форма подготовки** - очная

г.Рыбинск  
2016 г.

## Пояснительная записка

Настоящая программа предназначена для предаттестационной подготовки электротехнического (электротехнологического) персонала перед очередной проверкой знаний.

Программа разработана на основании Типовой программы по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений» для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору и в соответствии с Положением об организации по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД 03-19-2007).

Программой предусмотрено изучение общих вопросов и общих требований промышленной и энергетической безопасности, а также других нормативно-правовых актов в энергетике.

Основное внимание в программе уделено изучению Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, правил устройства электроустановок (ПУЭ), Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ, Инструкций по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках (утвержденных приказом Минэнерго от 30.06.2003 г. № 261), Правил расследования причин аварий в электроэнергетике (Утвержденных постановлением Правительства РФ от 28.10.2009г. № 846, Технического регламента «О безопасности низковольтного оборудования» (принят ФЗ от 27.12.2009 г. № 347) и других нормативно-технических документов.

По окончании обучения учебный центр выдает слушателям справку (сертификат) о прохождении курса предаттестационной подготовки, с указанием программы обучения и периода подготовки.

## Учебный план предаттестационной подготовки

№ п/п	Наименование разделов, тем	Количество часов
1	Охрана труда при эксплуатации электроустановок	2
2	Устройство электроустановок	10
3	Эксплуатация электроустановок	12
4	Оказание первой доврачебной помощи при поражении электрическим током	4
5	Эксплуатация электрических станций и сетей	8
	Консультация	4
	ИТОГО	40