

«Предаттестационная подготовка электротехнического и электротехнологического персонала организаций на II группу по электробезопасности в электроустановках до и выше 1000В» (72 часа)

Настоящая программа предназначена для подготовки руководителей и специалистов к аттестации в Северо-западном управлении Ростехнадзора.

Оценка качества освоения программы осуществляется на итоговой аттестации в Северо-западном управлении Ростехнадзора .

Программа составлена в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденными Приказом Министерства энергетики РФ от 13.01.2003 № 6;
- Правилами устройства электроустановок, утвержденными Приказом Минэнерго РФ от 20.06.2003 N 242;
- Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 июля 2013 г. N 328н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

Категория слушателей

Программа курса предназначена для руководителей и лиц, ответственных за обеспечение электробезопасности, энергетической безопасности.

Рабочий план

- 1 Введение**
- 2 Электрический ток и его действие на организм человека, в т.ч.;**
 - 2.1 Основные положения электротехники
 - 2.2 Действие электрического тока и электромагнитных полей на организм человека
- 3 Первая помощь пострадавшим от электрического тока и при других несчастных случаях на производстве**
- 4 Специальные виды технологического электрооборудования**
- 5 Правила устройства электроустановок. Общие положения**
- 6 Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, в т.ч.:**
 - 6.1 Организация эксплуатации электроустановок
 - 6.2 Электрооборудование и электроустановки общего и специального назначения
- 7 Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, в т.ч.:**
 - 7.1 Общие положения
 - 7.2 Организационные мероприятия по обеспечению безопасного проведения работ в электроустановках
 - 7.3 Охрана труда при выполнении технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ со снятием напряжения
 - 7.4 Меры безопасности при выполнении отдельных работ
 - 7.5 Охрана труда при работе с ручным электроинструментом и светильниками,

- ручными электрическими машинами, разделительными трансформаторами
- 7.6 Тушение пожара в электроустановках
- 8 Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках**
- 9 Собеседование**

Форма обучения: очно-заочная с использованием электронного обучения и дистанционных технологий; исключительно электронное обучение с применением дистанционных образовательных технологий.

Стоимость: очно-заочная форма обучения - 3 900 р., дистанционная – 3 900 руб.