

Правила работы в электроустановках для ответственных лиц за электрохозяйство и их заместителей

Продолжительность курса: 36 академических часов 2 недели

Даты проведения курса: с 30.06.2023 по 14.07.2023

Вид программы: повышение квалификации

Документ: удостоверение о повышении квалификации

Преподаватели курса:

- **Мещерин Сергей Сергеевич**

к.м.н, врач-хирург, организатор здравоохранения

- **Шобохонова Марина Владимировна**

специалист по техносферной безопасности, инспектор по охране труда ФГБУ «12 КДЦ» Минобороны России.
25 лет возглавляла службы охраны труда в электроэнергетике, металлопереработке и строительстве

- **Шеканова Екатерина Эдуардовна**

куратор курса

Формат:

- Трансляции уроков по расписанию
- Весь период обучения круглосуточный доступ к видеозаписям уроков
- Ответы преподавателей и экспертов на ваши вопросы
- Методическое пособие в электронном виде
- Темы открываются согласно расписанию и доступны до окончания периода курса

Учебная программа соответствует требованиям Приказа Минэнерго России от 22.09.2020 № 796 «Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации».

Работа с персоналом в электроустановках потребителей электроэнергии подразумевает организацию постоянного дополнительного профессионального образования, включая повышение квалификации и профессиональную переподготовку в учебных центрах, имеющих лицензию на образовательную деятельность.

Дополнительное профессиональное образование работников проводится не реже одного раза в пять лет.

Курс необходим:

- административно-техническому персоналу
- диспетчерскому персоналу
- оперативному персоналу
- оперативно-ремонтному персоналу
- ремонтному персоналу

Расписание онлайн-курса				
Дата и время	Дисциплина	Вид занятий	Кол-во часов	Преподаватель
30.06.2023 11.00 (мск)	Тема 1. Общие требования электробезопасности			
1 урок (off-line)	Основные положения нормативно-правовых документов по безопасной эксплуатации электроустановок потребителей <ul style="list-style-type: none"> ▪ Сфера действия правил технической эксплуатации электроустановок потребителей ▪ Общие требования к организации и осуществлению эксплуатации электроустановок потребителей 	Лекция	1	Шобохонова М. В.
2 урок (off-line)	Устройство электроустановок <ul style="list-style-type: none"> ▪ Общие положения правил устройства электроустановок ▪ Классификация электроустановок ▪ Классификация помещений по степени поражения электрическим током 	Лекция	1	Шобохонова М. В.
30.06.2023 11.00 (мск)	Тема 2. Система управления электрохозяйством			
3 урок (off-line)	Правила работы в электроустановках для ответственных лиц за электрохозяйство и их заместителей <ul style="list-style-type: none"> ▪ Требования Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии ▪ Полномочия ответственного за электрохозяйство 	Лекция	1	Шобохонова М. В.
4 урок (off-line)	Подготовка персонала к эксплуатации электроустановок <ul style="list-style-type: none"> ▪ Категории электротехнического и электротехнологического персонала ▪ Основные требования к квалификации электротехнического и электротехнологического персонала 	Лекция	1	Шобохонова М. В.
5 урок (off-line)	Порядок инспектирования электроустановок специалистом по охране труда <ul style="list-style-type: none"> ▪ Правила осмотра электроустановок 	Лекция	1	Шобохонова М. В.
6 урок (off-line)	Требования безопасности при обслуживании электроустановок <ul style="list-style-type: none"> ▪ Основные требования безопасности при обслуживании электроустановок ▪ Меры безопасности при проведении отдельных работ в электроустановках 	Лекция	1	Шобохонова М. В.
30.06.2023 11.00 (мск)	Тема 3. Оказание первой помощи пострадавшим			
7 урок (off-line)	Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях в случае поражения током	Лекция	1	Мещерин С. С.
30.06.2023 - 14.07.2023	Внеаудиторная работа	Самостоятельное изучение учебно-методических материалов курса. Выполнение тестовых заданий, проверочных тестов к урокам, работа с контрольными вопросами по темам		