

Правила работы в электроустановках потребителей электроэнергетики

Продолжительность курса: 72 академических часа 3 недели

Период обучения: с 24.11.2023 по 15.12.2023

Вид программы: повышение квалификации

Документ: удостоверение

Преподаватели курса:

▪ **Любимов Андрей Андреевич**

к.т.н, эксперт по технологиям оценки профрисков, систем мотивации и обучения персонала, аудитор систем менеджмента качества, эксперт-аудитор внутренних проверок СМК

▪ **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 занятий на образовательной онлайн-платформе

Дата и время	Дисциплина	Вид занятий	Ак. часы	Преподаватель
24.11.2023 11.00 (мск)	Тема 1. Общие требования электробезопасности			
1 урок	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	Любимов А. А.
2 урок	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.
3 урок	Система управления электрохозяйством <ul style="list-style-type: none"> ▪ Правила работы в электроустановках для ответственных лиц за электрохозяйство и их заместителей. Перечень документации и нормы эксплуатационных испытаний электроустановок потребителей ▪ Подготовка персонала к эксплуатации электроустановок ▪ Порядок инспектирования электроустановок специалистом по охране труда 	Лекция	1	Шобохонова М. В.
24.11.2023 11.00 (мск)	Тема 2. Обеспечение безопасности в электроустановках			
4 урок	Эксплуатация электроустановок потребителей <ul style="list-style-type: none"> ▪ Устранение аварий и отказов в работе электроустановок ▪ Техническая эксплуатация электроустановок потребителей 	Лекция	1	Шобохонова М. В.
5 урок	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.
6 урок	Порядок оформления и проведения работ в электроустановках <ul style="list-style-type: none"> ▪ Обязанности ответственных за безопасное производство работ в электроустановках ▪ Организационные и технико-технологические мероприятия, направленные на безопасное производство работ в электроустановках ▪ Порядок расследования аварий и несчастных случаев в электроустановках 	Лекция	1	Шобохонова М. В.
7 урок	Способы и средства защиты в электроустановках <ul style="list-style-type: none"> ▪ Способы защиты от прямого и косвенного поражения электрическим током в электроустановках ▪ Основные и дополнительные средства индивидуальной и коллективной защиты в электроустановках до и выше 1 кВ 	Лекция	1	Шобохонова М. В.
8 урок	Пожарная безопасность в электроустановках <ul style="list-style-type: none"> ▪ Причины возгораний в электроустановках ▪ Требования правил противопожарного режима к электроустановкам 	Лекция	1	Шобохонова М. В.

24.11.2023 11.00 (мск)	Тема 3. Система управления охраной труда в организации			
9 урок	Действие электрического тока и электромагнитных полей на организм человека <ul style="list-style-type: none"> ▪ Поражение электрическим током ▪ Характерные признаки ▪ Последствия 	Лекция	1	Мещерин С. С.
10 урок	Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях в случае поражения током <ul style="list-style-type: none"> ▪ Алгоритм при оказании первой помощи пострадавшим ▪ Оказание первой помощи с использованием тренажера «ГОША» 	Лекция	1	Мещерин С. С.
24.11.2023 - 15.12.2023	Самостоятельная работа	Самостоятельное изучение учебно-методических материалов курса. Выполнение тестовых заданий, проверочных тестов к урокам, работа с контрольными вопросами по темам		

Всегда актуальное расписание на сайте school.kontur.ru