

## Правила работы в электроустановках потребителей электроэнергетики

Продолжительность курса: 72 академических часа 3 недели

Даты проведения курса: с 28.07.2023 по 18.08.2023

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 онлайн-курса				
Дата и время	Дисциплина	Вид занятий	Кол-во часов	Преподаватель
<b>28.07.2023</b> <b>11.00 (мск)</b>	<b>Тема 1. Общие требования электробезопасности</b>			
<b>1 урок</b> (офлайн)	<b>Основные положения нормативно-правовых документов по безопасной эксплуатации электроустановок потребителей</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Сфера действия правил технической эксплуатации электроустановок потребителей</li> <li>▪ Общие требования к организации и осуществлению эксплуатации электроустановок потребителей</li> </ul>	Лекция	1	Любимов А. А.
<b>2 урок</b> (офлайн)	<b>Устройство электроустановок</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Общие положения правил устройства электроустановок</li> <li>▪ Классификация электроустановок</li> <li>▪ Классификация помещений по степени поражения электрическим током</li> </ul>	Лекция	1	Шобохонова М. В.
<b>3 урок</b> (офлайн)	<b>Система управления электрохозяйством</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Правила работы в электроустановках для ответственных лиц за электрохозяйство и их заместителей. Перечень документации и нормы эксплуатационных испытаний электроустановок потребителей</li> <li>▪ Подготовка персонала к эксплуатации электроустановок</li> <li>▪ Порядок инспектирования электроустановок специалистом по охране труда</li> </ul>	Лекция	1	Шобохонова М. В.
<b>28.07.2023</b> <b>11.00 (мск)</b>	<b>Тема 2. Обеспечение безопасности в электроустановках</b>			
<b>4 урок</b> (офлайн)	<b>Эксплуатация электроустановок потребителей</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Устранение аварий и отказов в работе электроустановок</li> <li>▪ Техническая эксплуатация электроустановок потребителей</li> </ul>	Лекция	1	Шобохонова М. В.
<b>5 урок</b> (офлайн)	<b>Требования безопасности при обслуживании электроустановок</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Основные требования безопасности при обслуживании электроустановок</li> <li>▪ Меры безопасности при проведении отдельных работ в электроустановках</li> </ul>	Лекция	1	Шобохонова М. В.
<b>6 урок</b> (офлайн)	<b>Порядок оформления и проведения работ в электроустановках</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Обязанности ответственных за безопасное производство работ в электроустановках</li> <li>▪ Организационные и технико-технологические мероприятия, направленные на безопасное производство работ в электроустановках</li> <li>▪ Порядок расследования аварий и несчастных случаев в электроустановках</li> </ul>	Лекция	1	Шобохонова М. В.
<b>7 урок</b> (офлайн)	<b>Способы и средства защиты в электроустановках</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Способы защиты от прямого и косвенного поражения электрическим током в электроустановках</li> <li>▪ Основные и дополнительные средства индивидуальной и коллективной защиты в электроустановках до и выше 1 кВ</li> </ul>	Лекция	1	Шобохонова М. В.
<b>8 урок</b> (офлайн)	<b>Пожарная безопасность в электроустановках</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Причины возгораний в электроустановках</li> <li>▪ Требования правил противопожарного режима к электроустановкам</li> </ul>	Лекция	1	Шобохонова М. В.

<b>28.07.2023 11.00 (мск)</b>	<b>Тема 3. Система управления охраной труда в организации</b>			
<b>9 урок (офлайн)</b>	<b>Действие электрического тока и электромагнитных полей на организм человека</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Поражение электрическим током</li> <li>▪ Характерные признаки</li> <li>▪ Последствия</li> </ul>	Лекция	1	Мещерин С. С.
<b>10 урок (офлайн)</b>	<b>Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях в случае поражения током</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Алгоритм при оказании первой помощи пострадавшим</li> <li>▪ Оказание первой помощи с использованием тренажера «ГОША»</li> </ul>	Лекция	1	Мещерин С. С.
28.07.2023 - 18.08.2023	Внеаудиторная 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](http://school.kontur.ru)