

Уважаемые студенты!

Дисциплина «Меры безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» является одной из основных спецдисциплин при освоении вашей специальности.

Те из вас, чья работа связана с действующими электроустановками, знают, что знание норм и правил мер электробезопасности, их неукоснительное выполнение каждым из членов бригады, а также оперативно-техническим персоналом является залогом безаварийной и безопасной работы системы электроснабжения.

На каждом предприятии ежегодно персонал работающий с действующими электроустановками проходит повторные инструктажи заканчивающиеся экзаменами. Кроме того при выполнении конкретной задачи с производителем работ(бригадиром) и с членами бригады проводится инструктаж по содержанию работы и по мерам безопасности на месте выполнения работ с фиксацией его проведения в наряде-допуске.

Заочная форма обучения и тем более дистанционное обучение предполагает самое ответственное отношение к изучению любой дисциплины и тем более «Меры безопасности».

Для изучения дисциплины можно воспользоваться Методическими указаниями и литературой, приведённой в списке

Список рекомендуемой литературы

1. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей «ПТЭЭП» РД 34 РК.20.501 - 04
2. Инструкция по охране труда при работе в электроустановках «ПОТЭЭ»
3. Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок («МПОТЭЭ») ПОТ Р М – 016 – 2001. РД 153 – 34. 0 – 03. 150 – 00
4. Правила устройства электроустановок. —М.: Энергоатомиздат, 1986
5. Библия электрика: ПУЭ, ПОТЭЭ, ПТЭЭП
6. Сибикин Ю.Д. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий.— М.: Высшая школа, 2001.
7. Чекалин И.А. Охрана труда в электрохозяйствах промышленных предприятий.— М.: Энергоатомиздат 1990