

УДК 621.316(075)
ББК 31.280.1-08н6я73
Э45

Авторы:

*В. Д. Венцель, А. Ю. Власов, В. И. Горбунков, И. Л. Захаров,
Е. В. Птицына, А. С. Татевосян, В. Г. Ключев*

Рецензенты:

*А. В. Крепс, зам. директора – главный инженер
ПО «Восточные электрические сети»
филиала ПАО «МРСК Сибири» – «Омскэнерго»;
А. М. Куликов, главный инженер ООО «Гелиос – 2000»*

Электробезопасность персонала в электроустановках [Электронный ресурс] : учеб. пособие / [В. Д. Венцель, А. Ю. Власов, В. И. Горбунков и др.] ; Минобрнауки России, ОмГТУ. – Электрон. текст. дан. (1,25 Мб). – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2020. – 1 электрон. опт. диск. – Минимальные системные требования: процессор Intel Pentium 1,3 ГГц и выше; оперативная память 256 Мб и более; свободное место на жестком диске 260 Мб и более; операционная система Microsoft Windows XP/Vista/7/10; разрешение экрана 1024×768 и выше; акустическая система не требуется; дополнительные программные средства Adobe Acrobat Reader 5.0 и выше. – ISBN 978-5-8149-3056-9.

В учебном пособии рассматриваются общие требования электробезопасности, технические средства защиты от воздействия электрического тока, организационные мероприятия по безопасности работ в действующих электроустановках.

Предназначено студентам бакалавриата и магистратуры, обучающимся по электротехническим направлениям подготовки «Безопасность жизнедеятельности», «Электроэнергетика и электротехника», «Электроэнергетика и теплотехника», а также по неэлектротехническим направлениям подготовки. Может быть полезно специалистам, работающим в электроустановках напряжением до и выше 1000 В.

Редактор *Т. А. Москвитина*

Компьютерная верстка *Л. Ю. Бутаковой*

*Для дизайна этикетки использованы материалы
из открытых интернет-источников*

Сводный темплан 2020 г.
Подписано к использованию 18.06.20.
Объем 1,25 Мб.

© ОмГТУ, 2020