

УДК 321.313+621.38(075)  
ББК 31.264+32.85я73  
Л88

Рецензенты:

*В. В. Харламов*, д.т.н, профессор, заведующий кафедрой  
«Электрические машины и общая электротехника»  
ФГБОУ ВО «Омский государственный университет путей сообщения»;  
*А. С. Никишкин*, к.т.н., зам. директора по СПО Омского института водного  
транспорта – филиала ФГБОУ ВО «Сибирский государственный  
университет водного транспорта»

**Лысенко, О. А.** Электрические и электронные аппараты : учеб. пособие /  
О. А. Лысенко, В. В. Барсков, А. А. Охотников ; Минобрнауки России, Ом. гос. техн.  
ун-т. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2021. – 1 CD-ROM (2,01 Мб). – Систем. требования:  
процессор с частотой 1,3 ГГц и выше ; 256 Мб RAM и более ; свободное место  
на жестком диске 300 Мб и более ; Windows XP и выше ; разрешение экрана 1024×768  
и выше ; CD/DVD-ROM дисковод ; Adobe Acrobat Reader 5.0 и выше. – Загл. с титул.  
экрана. – ISBN 978-5-8149-3248-8.

Представлены основные теоретические сведения и лабораторный практикум по  
электрическим аппаратам ручного и автоматического действия, аппаратам защиты,  
а также электронным аппаратам и цифровым узлам.

Учебное пособие разработано на кафедре электрической техники и предназначе-  
но для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 13.03.02  
и магистров 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», а также по специаль-  
ности 13.05.02 «Специальные электромеханические системы».

Редактор *М. А. Болдырева*

Компьютерная верстка *Ю. П. Шелехиной*

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

---

Сводный темплан 2021 г.  
Подписано к использованию 11.05.21.  
Объем 2,01 Мб.

© ОмГТУ, 2021