**Электротехника и электроника**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ссылка на информационный ресурс** | **Обложка** | **Наименование разработки в электронной форме** | **Примечания** |
| **учебные издания для среднего профессионального образования** |
| ЮРАЙТОбразовательная платформаhttps://urait.ru/ | Электротехника и электроника в 3 т. Том 1. Электрические и магнитные цепи, купить, продажа, заказать | Кузнецов, Э. В. Электротехника и электроника. В 3 томах. Том 1. Электрические и магнитные цепи : учебник и практикум / Э. В. Кузнецов ; под общей редакцией В. П. Лунина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 255 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-03752-4. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/539483 (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. | ПООП 26.02.03Проект ПООП 15.02.06 |
| ЮРАЙТОбразовательная платформаhttps://urait.ru/ | Обложка книги ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ УСТРОЙСТВА И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ Киселев В. И., Кузнецов Э. В., Копылов А. И., Лунин В. П. ; Под общ. ред. Лунина В.П. Учебник и практикум | Электромагнитные устройства и электрические машины : учебник и практикум / В. И. Киселев, Э. В. Кузнецов, А. И. Копылов, В. П. Лунин ; под общей редакцией В. П. Лунина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 233 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-17355-0. – Текст : электронный // Юрайт : образовательная платформа : [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/539484 (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. | ПООП 26.02.03 |
| ЮРАЙТОбразовательная платформаhttps://urait.ru/ | Электротехника и электроника в 3 т. Том 3. Основы электроники и электрические измерения, купить, продажа, заказать | Электротехника и электроника. В 3 томах. Том 3. Основы электроники и электрические измерения : учебник и практикум / Э. В. Кузнецов, Е. А. Куликова, П. С. Культиасов, В. П. Лунин ; под общей редакцией В. П. Лунина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2023. – 234 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-03756-2. – Текст : электронный // Юрайт : образовательная платформа : [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/514846 (дата обращения: 14.12.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. | ПООП 26.02.03ПООП 26.02.05ПООП 26.02.06 |
| ЮРАЙТОбразовательная платформаhttps://urait.ru/ | Обложка книги ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА Кузовкин В. А., Филатов В. В. Учебник | Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника : учебник / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. – Москва : Юрайт, 2024. – 433 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-17711-4. – Текст : электронный // Юрайт : образовательная платформа : [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/537125 (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. | Проект ПООП 15.02.06 |
| ЮРАЙТОбразовательная платформаhttps://urait.ru/ | ЭЛЕКТРОТЕХНИКА 2-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для СПО, купить, продажа, заказать | Миленина, С. А. Электротехника : учебник и практикум / С. А. Миленина ; под редакцией Н. К. Миленина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 263 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-05793-5. – Текст : электронный // Юрайт : образовательная платформа : [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/538841 (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. | Проект ПООП 15.02.06 |
| ЮРАЙТОбразовательная платформаhttps://urait.ru/ | Обложка книги ЭЛЕКТРОНИКА И СХЕМОТЕХНИКА В 2 Ч. ЧАСТЬ 1 Новожилов О. П. Учебник | Новожилов, О. П. Электроника и схемотехника. В 2 частях. Часть 1 : учебник / О. П. Новожилов. – Москва : Юрайт, 2024. – 382 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10366-3. – Текст : электронный // Юрайт : образовательная платформа : [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/542115 (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. | Проект ПООП 15.02.06 |
| ЮРАЙТОбразовательная платформаhttps://urait.ru/ | Обложка книги ЭЛЕКТРОНИКА И МИКРОЭЛЕКТРОНИКА: ИМПУЛЬСНАЯ И ЦИФРОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА Берикашвили В. Ш. Учебное пособие | Берикашвили, В. Ш. Электроника и микроэлектроника: импульсная и цифровая электроника : учебное пособие / В. Ш. Берикашвили. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 242 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-06256-4. – Текст : электронный // Юрайт : образовательная платформа : [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/539963 (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. | Проект ПООП 15.02.06 |
| ЮРАЙТОбразовательная платформаhttps://urait.ru/ | Обложка книги СИЛОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА Розанов Ю. К., Лепанов М. Г. ; Под ред. Розанова Ю.К. Учебник и практикум | Розанов, Ю. К. Силовая электроника : учебник и практикум / Ю. К. Розанов, М. Г. Лепанов ; под редакцией Ю. К. Розанова. – Москва : Юрайт, 2024. – 206 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-05204-6. – Текст : электронный // Юрайт : образовательная платформа : [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/538662 (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. | Проект ПООП 15.02.06 |
| ЮРАЙТОбразовательная платформаhttps://urait.ru/ | Обложка книги ЭЛЕКТРОНИКА: ЭЛЕКТРОННЫЕ АППАРАТЫ Под ред. Курбатова П.А. Учебник и практикум | Электроника: электронные аппараты : учебник и практикум / под редакцией П. А. Курбатова. – Москва : Юрайт, 2024. – 195 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10371-7. – Текст : электронный // Юрайт : образовательная платформа : [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/542113 (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. | Проект ПООП 15.02.06 |
| ZNANIUM.COM Электронно-библиотечная система  https://znanium.com/ | http://znanium.com/images/0652/652435lt.jpg | Гальперин, М. В. Электротехника и электроника : учебник / М. В. Гальперин. – 2-е изд. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. – 479 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-104802-3. – Текст : электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1819500 (дата обращения: 25.04.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. | ПООП 26.02.05ПООП 26.02.06 |
| ZNANIUM.COM Электронно-библиотечная система  https://znanium.com/ | http://znanium.com/images/0941/941907lt.jpg | Лоторейчук, Е. А. Теоретические основы электротехники : учебник / Е. А. Лоторейчук. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. – 316 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-106362-0. – Текст : электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://znanium.com/catalog/product/2087738 (дата обращения: 05.09.2023). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. | Проект ПООП 15.02.06 |
| ZNANIUM.COM Электронно-библиотечная система  https://znanium.com/ | http://znanium.com/images/1001/1001273.jpg | Лоторейчук, Е. А. Расчет электрических и магнитных цепей и полей. Решение задач : учебное пособие / Е. А. Лоторейчук. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. – 271 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-104350-9. – Текст : электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1447410 (дата обращения: 25.04.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.  | Проект ПООП 15.02.06 |
| ZNANIUM.COM Электронно-библиотечная система  https://znanium.com/ | http://znanium.com/images/0944/944352lt.jpg | Славинский, А. К. Электротехника с основами электроники : учебное пособие / А. К. Славинский, И. С. Туревский. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. – 447 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-106242-5. – Текст : электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://znanium.com/catalog/product/2119559 (дата обращения: 24.01.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. | Проект ПООП 15.02.06 |
| ZNANIUM.COM Электронно-библиотечная система  https://znanium.com/ | http://znanium.com/images/0945/945133lt.jpg | Глазков, А. В. Электрические машины. Лабораторные работы : учебное пособие / А. В. Глазков. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. – 94, [1] с. : ил. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-100270-4. – Текст : электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1134544 (дата обращения: 13.10.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. | Проект ПООП 15.02.06 |
| ZNANIUM.COM Электронно-библиотечная системаhttps://znanium.com/ | http://znanium.com/images/0899/899678lt.jpg | Шеховцов, В. П. Электрическое и электромеханическое оборудование : учебное пособие / В. П. Шеховцов. – 3-е изд. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 404, [2] с. : ил., табл. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-104435-3. – Текст : электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://znanium.com/catalog/product/2103203 (дата обращения: 24.01.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. | Проект ПООП 15.02.06 |
| ZNANIUM.COM Электронно-библиотечная системаhttps://znanium.com/ | https://znanium.com/cover/1144/1144495.jpg | Васильков, А. В. Источники электропитания : учебное пособие / А. В. Васильков, И.А. Васильков. – Москва : ФОРУМ, 2021. – 400 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-91134-436-8. – Текст : электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1144495 (дата обращения: 13.10.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. | Проект ПООП 15.02.06 |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Скорняков В. А., Фролов В. Я. - Общая электротехника и электроника | Скорняков, В. А. Общая электротехника и электроника / В. А. Скорняков, В. Я. Фролов. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2023. – 176 с. – ISBN 978-5-507-45805-9. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/284066 (дата обращения: 01.06.2023). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. | Проект ПООП 15.02.06 |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Иванов И. И., Соловьев Г. И., Фролов В. Я. - Электротехника и основы электроники | Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2023. – 736 с. – ISBN 978-5-507-48407-2. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/352637 (дата обращения: 24.01.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. | Проект ПООП 15.02.06 |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ |  | Митрофанов, С. В. Правила устройства электроустановок и техника безопасности : учебное пособие / С. В. Митрофанов. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2018. – 100 с. – ISBN 978-5-7410-2120-0. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/159734> (дата обращения: 25.04.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. | ПООП 26.02.03 |
| Издательский центр «Академия»Электронная библиотекаhttps://academia-library.ru/ | Электротехника и электроника | Немцов, М. В. Электротехника и электроника : учебник / М. В. Немцов, М. Л. Немцова. – 5-е изд., испр. – Москва : Академия, 2021. – 478, [1] с. : ил. – (Профессиональное образование) (ТОП 50). – ISBN 978-5-0054-0006-2. – Текст : электронный // Издательский центр «Академия» : [сайт]. – URL: https://academia-moscow.ru/reader/?id=552803 (дата обращения: 01.06.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. | доступдо 31 мая 2025 годаПроект ПООП 15.02.06 |