

11.02.07. Радиотехнические информационные системы

ОП.04. Основы радиотехники и радиолокации

Основные печатные издания

1. Мощенский Ю. В., Нечаев А. С. Теоретические основы радиотехники. Сигналы. Учебное пособие для СПО/ Ю.В. Мощенский — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 216 с. — ISBN 978-5-8114-6914-7.
2. Нефедов, В.И. Радиотехнические цепи и сигналы: учебник для среднего профессионального образования / В.И. Нефедов, А.С. Сигов; под редакцией В. И. Нефедова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 266 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03409-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469948> (дата обращения: 02.11.2021).
3. Основы радиоэлектроники : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Ю. Застела [и др.]; под общей редакцией М. Ю. Застела. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 495 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10313-7.
4. Романюк, В. А. Основы радиоэлектроники : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Романюк. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 288 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10394-6.
5. Фалько, А. И. Основы радиоприема: учебное пособие для СПО / А. И. Фалько. — Саратов: Профобразование, 2022. — 300 с. — ISBN 978-5-4488-1336-8.
6. Хамадулин, Э. Ф. Основы радиоэлектроники: методы и средства измерений: учебное пособие для среднего профессионального образования / Э. Ф. Хамадулин. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 365 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10396-0.
7. Штыков, В. В. Введение в радиоэлектронику : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. В. Штыков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 228 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09209-7.

Основные электронные издания

1. Мощенский Ю. В., Нечаев А. С. Теоретические основы радиотехники. Сигналы. Учебное пособие для СПО/ Ю.В. Мощенский — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 216 с. — ISBN 978-5-8114-6914-7 — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153670> (дата обращения: 07.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Нефедов, В.И. Радиотехнические цепи и сигналы: учебник для среднего профессионального образования / В.И. Нефедов, А.С. Сигов; под редакцией В. И. Нефедова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 266 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03409-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469948> (дата обращения: 02.11.2021).
3. Основы радиоэлектроники : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Ю. Застела [и др.]; под общей редакцией М. Ю. Застела. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 495 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10313-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/475599>.
4. Романюк, В. А. Основы радиоэлектроники : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Романюк. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 288 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10394-6. — Текст :

электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/475656>.

5. Сеницын, Ю. И. Основы радиотехники: учебное пособие для СПО / Ю. И. Сеницын, Е. И. Ряполова. — Саратов: Профобразование, 2020. — 246 с. — ISBN 978-5-4488-0550-9. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО Прообразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/92138>.

6. Фалько, А. И. Основы радиоприема: учебное пособие для СПО / А. И. Фалько. — Саратов : Профобразование, 2021. — 278 с. — ISBN 978-5-4488-1189-0. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО Прообразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/106629>.

7. Хамадулин, Э. Ф. Основы радиоэлектроники: методы и средства измерений : учебное пособие для среднего профессионального образования / Э. Ф. Хамадулин. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 365 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10396-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/475653>.

8. Штыков, В. В. Введение в радиоэлектронику : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. В. Штыков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 228 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09209-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471079>.

Дополнительные источники

1. Журнал «Радио».
2. Каганов, В.И. Радиотехника: от истоков до наших дней: Учебное пособие / В.И. Каганов - Москва : Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 352 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-00091-074-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/507404> (дата обращения: 01.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
3. Нефедов, Е.И. Антенно-фидерные устройства и распространение радиоволн: Учебник. / Е.И. Нефедов – Москва: Академия, 2010 – 320 с.
4. Никольский, Б.А. От длинной линии к антенне: Учебное пособие. / Б.А. Никольский – Самара: Изд-во СГАУ, 2014. – 100 с.
5. Журавлева Л.В. Основы радиоэлектроники. – 5-е издание. Электронный формат для СПО. – Москва: Академия. 2015.
6. Марченко, А. Л. Лабораторный практикум по электротехнике и электронике в среде Multisim / А.Л. Марченко. - М.: ДМК Пресс, 2018. - 880 с.