Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Е Мергодические материалы для обеспечения образовательного процесса

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 04.07.2023 09:06:39 Направление подготовки 11.04.01 Радиотехника

Уникальный программный ключ: 6d465b936eef33**Нанравлениясть (профиль)** 5**% Системы** и устройства передачи, приема и обработки

информации»

- 1. Иванов B.H., Михайлов А.Л., Фадеева Л.Ю. Электродинамики И распространение радиоволн: практикум. Чебоксары, Изд-во Чуваш. ун-та, 2018. -132с.
- Лазарева Н.М. Пакеты математического моделирования. MathCAD: учеб. пособие. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2018. -184с.
- Малинин Г.В., Самсонов А.И. Магнитные компоненты электронных устройств: практикум. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2018. - 56c.
- Казаков В.Д., Григорьев А.В. Методы и средства исследований свойств наноматериалов: учеб. пособие. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2019. - 140с.
- Чумаров С.Г. Проектирование печатных плат в среде Altium Designer. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2020. - 60с.
- Захаров В.Г., Чертановский А.Г. Основы теории цепей: практикум. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2020. - 68с.
- 7. Семёнов В.И., Чумаров С.Г. Обработка сигналов на основе непрерывного ВЕЙВЛЕТ- преобразования: учеб. пособие. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2021. - 44с.
- Казаков В.Д., Григорьев А.В., Бабин Д.О. Наноматериалы в полупроводниковых приборах и дисплеях: учеб. пособие. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2021. - 187с.
- 9. Абрамов С.В., Малинин Г.В., Самсонов А.И. Технология радиоэлектронных устройств: практикум. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2021. - 88с.
- 10. Григорьев В.Г., Малинин Г.В., Павлова Н.В. Приборы твердотельной электроники: лабораторный практикум. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2021. - 84с.
- 11. Васильева Л.Н., Картузов А.В., Охоткин Г.П. Программирование систем управления на Arduino. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2022. - 112c.
- 12. Карпеева О. Я. Английский язык: учебное пособие [для 1-4 курсов, магистров и аспирантов технических специальностей] / Гердо И. А., Карпеева О. Я., Трукова А. И., Львова Т. В. - Чебоксары: Издательство Чувашского университета, 2022. - 83 с.
- 13. Белов Г.А. Системы управления полупроводниковыми преобразователями: монография / Г.А. Белов; Чуваш. гос. ун-т им. И.Н. Ульянова. — Чебоксары, 2023. — 284 с.
- 14. Viliam Ďuriš, Vladimir I. Semenov, Sergey G. Chumarov Wavelet transform of signals with VBA application, Ste-Con: Karlsruhe, GmbH, Germany, 2022, 1st. ed., 203 p, ISBN 978-3-945862-44-5.

- 15. Электронный курс «Моделирование жизненного цикла радиоэлектронной продукции». Режим доступа https://study.chuvsu.ru/ (требуется запись на курс).
- 16. Электронный курс «Информатика и информационные технологии в радиоэлектронике». Режим доступа https://study.chuvsu.ru/ (требуется запись на курс).
- 17. Электронный курс «Компьютерная графика в радиоэлектронике». Режим доступа https://study.chuvsu.ru/ (требуется запись на курс).
- 18. Электронный курс «Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств». Режим доступа https://study.chuvsu.ru/ (требуется запись на курс).
- 19. Электронный курс «Волоконно- оптические линии связи». Режим доступа https://study.chuvsu.ru/ (требуется запись на курс).
- 20. Электронный курс «Математические основы теории сигналов». Режим доступа https://study.chuvsu.ru/ (требуется запись на курс).
- 21. Электронный курс «Статистические методы контроля и управления». Режим доступа https://study.chuvsu.ru/ (требуется запись на курс).
- 22. Электронный курс «Теоретические основы радиотехники». Режим доступа https://study.chuvsu.ru/ (требуется запись на курс).
- 23. Электронный курс «Основы проектирования и технологии производства РЭС». Режим доступа https://study.chuvsu.ru/ (требуется запись на курс).