

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 04.07.2023 09:06:39

Уникальный программный ключ:

6d465b936eef331ccde462b0c60d12ab982186624010465055072a2eab00de1b2

Методические материалы для обеспечения образовательного процесса

Направление подготовки 11.04.01 Радиотехника

Направленность (профиль) «Системы и устройства передачи, приема и обработки информации»

1. Иванов В.Н., Михайлов А.Л., Фадеева Л.Ю. Электродинамики и распространение радиоволн: практикум. Чебоксары, Изд-во Чуваш. ун-та, 2018. -132с.
2. Лазарева Н.М. Пакеты математического моделирования. MathCAD: учеб. пособие. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2018. -184с.
3. Малинин Г.В., Самсонов А.И. Магнитные компоненты электронных устройств: практикум. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2018. - 56с.
4. Казаков В.Д., Григорьев А.В. Методы и средства исследований свойств наноматериалов: учеб. пособие. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2019. - 140с.
5. Чумаров С.Г. Проектирование печатных плат в среде Altium Designer. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2020. - 60с.
6. 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.
8. 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. - 112с.
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).