

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 30.06.2023 16:32

Уникальный программный ключ:

6d465b936eef331cede482bded6d12ab792186321016463053071a2ca8b0de1b2

Методические материалы для обеспечения образовательного процесса

Направление подготовки 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»

Направленность (профиль) «Промышленная электроника»

1. Белов Г.А. Теория импульсных преобразователей. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2016. – 330 с.
2. Белов Г.А., Серебрянников А.В., Павлова А.А. Импульсные преобразователи постоянного напряжения с синхронными переключателями: учебное пособие. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2016. – 76 с.
3. Лазарева Н.М. Компьютерное моделирование. Simulink: практикум. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2016. – 48 с.
4. Лазарева Н.М., Яров В.М. Компьютерное моделирование. SimPowerSystems: практикум. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2016. – 68 с.
5. Лазарева Н.М., Антонов В.И. Компьютерное моделирование. P-CAD Symbol Editor: практикум. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2017. – 62 с.
6. Лазарева Н.М. Исследование линейных непрерывных систем. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2018. – 56 с.
7. Лазарева Н.М. Пакеты математического моделирования. MathCAD: учеб. пособие. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2018. – 184 с.
8. Малинин Г.В., Самсонов А.И. Магнитные компоненты электронных устройств: практикум. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2018. – 56 с.
9. Абрамов С.В., Малинин Г.В., Самсонов А.И. Технология радиоэлектронных устройств: практикум. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2021. – 88 с.
10. Белов Г.А. Системы управления полупроводниковыми преобразователями: монография. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2023. – 284 с.
11. Алгебра и геометрия: учебное пособие [для младших курсов технических факультетов] / Сабилов А. С., Володина Е. В., Ильина И. И. - Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2018. - 231с.
12. Алексеев В. Г. Электричество и магнетизм: лабораторный практикум [для 1 курса технических факультетов] / Алексеев В. Г., Митрюхин Л. К., Алексеев С. В. - Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2015. - 72с.
13. 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.

14. Пределы. Производные. Функции нескольких переменных. Интегралы: учебное пособие [для студентов младших курсов технических факультетов] / Ефимова Е. Г., Картузова Т. В., Сироткина М. Е., Ярдухина С. А., Краснов В. К., Тимофеева Н. Н., Фролов С. И., Сабиров А. С., Селиверстова Л. В., Володина Е. В. - Чебоксары: Издательство Чувашского университета, 2022. - 149 с.

15. Электромагнетизм: лабораторный практикум [для 1 курса технических факультетов] / Иванов А. Л., Христофоров О. В., Лаптенков Б. К., Петров Н. И., Шурбин А. К., Алексеев В. Г., Митрюхин Л. К., Семенов В. И., Сорокин Г. М., Казаков С. М., Чучкалов С. И. - Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2015. - 104 с.

16. Малинин Г.В. Электронный курс «Теория сигналов». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).

17. Самсонов А.И. Электронный курс «Магнитные компоненты электронных устройств». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).

18. Самсонов А.И. Электронный курс «Материалы и компоненты электронной техники». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).

19. Лазарева Н.М. Электронный курс «Пакеты прикладного программирования в радиоэлектронике». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).

20. Портнов М.С. Электронный курс «Теория автоматов». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).

21. Васильева Л.Н. Электронный курс «Компьютерная графика в радиоэлектронике». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).

22. Электронный курс «Информационные процессы в радиоэлектронике». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).

23. Электронный курс «Метрология стандартизация и сертификация в радиоэлектронике». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).