

1. Абрамов С.В., Малинин Г.В., Самсонов А.И. Технология радиоэлектронных устройств: практикум. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2021. - 88с.
2. Алгебра и геометрия: учебное пособие [для младших курсов технических факультетов] / Сабиров А. С., Володина Е. В., Ильина И. И. - Чебоксары: Изд-во Чуваш. унта, 2018. - 231с.
3. 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.
4. Васильева Л.Н., Картузов А.В., Охоткин Г.П. Программирование систем управления на Arduino. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2022. - 112с.
5. Григорьев В.Г., Малинин Г.В., Павлова Н.В. Приборы твердотельной электроники: лабораторный практикум. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2021. - 84с.
6. Захаров В.Г., Чертановский А.Г. Основы теории цепей: практикум. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2020. - 68с.
7. Казаков В.Д., Григорьев А.В. Методы и средства исследований свойств наноматериалов: учеб. пособие. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2019. - 140с.
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. 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.
10. Лазарева Н.М. Пакеты математического моделирования. MathCAD: учеб. пособие. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2018. -184с.
11. Малинин Г.В., Самсонов А.И. Магнитные компоненты электронных устройств: практикум. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2018. - 56с.
12. 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.
13. Семёнов В.И., Чумаров С.Г. Обработка сигналов на основе непрерывного ВЕЙВЛЕТ-преобразования: учеб. пособие. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2021. - 44с.
14. Чумаров С.Г. Проектирование печатных плат в среде Altium Designer. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2020. - 60с.
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. Электронный курс «Графическое программирование в инженерных расчетах». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).
17. Электронный курс «Информатика и информационные технологии в радиоэлектронике». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).
18. Электронный курс «Компьютерная графика в радиоэлектронике». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).
19. Электронный курс «Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).

20. Электронный курс «Волоконно- оптические линии связи». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).
21. Электронный курс «Математические основы теории сигналов». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).
22. Электронный курс «Метрология стандартизация и сертификация в радиоэлектронике». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).
23. Электронный курс «Теоретические основы радиотехники». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).
24. Электронный курс «Основы проектирования и технологии производства РЭС». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).