

Учебно-методическая литература, изданная каф. ЭВМ в 2014-2018 гг.  
Направление подготовки 02.06.01 Компьютерные и информационные науки  
ОПОП «Теоретические основы информатики»

1. Кистрин А.В., Никифоров М.Б. Учебник. Проектирование цифровых устройств. Москва, Издательский центр «Академия». 2015
2. Акинин М.В., Никифоров М.Б., Соколова А.В. Теория планирования эксперимента: методические указания к лабораторным работам/Рязанский гос. радиотехнический университет – Рязань, 2015. – 56 с.
3. Кистрин А.В., Костров Б.В., Никифоров М.Б., Устюков Д.И. Учебник. Проектирование цифровых устройств. Москва, М.: КУРС, 2016
4. Статистическая обработка экспериментальных данных. Язык R в задачах планирования эксперимента. Учебное пособие / А.С. Тарасов, И.А. Орлова, Е.С. Геращенко, М.Б.Никифоров – Рязань: Bookjet, 2018. – 34с.: ил.
5. Статистическая обработка экспериментальных данных. Регрессионный анализ в языке R. Учебное пособие / В.Ю. Потапова, А.С. Тарасов, Е. С. Геращенко, М.Б.Никифоров – Рязань: Bookjet, 2018. – 52с.: ил.
6. Статистическая обработка экспериментальных данных. Дисперсионный и ковариационный анализы в языке R. Учебное пособие / Е. С. Геращенко, В. Ю. Потапова, А. С. Тарасов, М.Б.Никифоров – Рязань: Bookjet, 2018. – 32с.:
7. ЭВМ и периферийные устройства. Устройства ввода-вывода информации : учебник / С.И. Елесина, Е.Р. Муратов, М.Б. Никифоров. — М.: КУРС, 2018.
8. Сенсоры технического зрения: учебное пособие / Е.Р. Муратов, С.А. Юкин, А.И. Ефимов, М.Б. Никифоров. – М.: Горячая линия-Телеком, 2018. – 68 с.
9. Автоматизация конструирования и производства радиоэлектронных устройств: учеб. пособие / И.В. Дрожжин, М.Б. Никифоров; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2014. 100 с.
10. Нашлемные системы целеуказания и индикации: Учебное пособие; М.Б.Никифоров, О.В.Павлов, И.С.Холопов. Рязан. гос. радиотехн. университет. Рязань, 2018. 34 с.