

Список литературы

Основная литература:

1. Новожилов, О. П. Основы микропроцессорной техники : в 2-х т. / О. П. Новожилов. - М.: РадиоСофт, 2012 - Т. 2: учебное пособие. - 2-е изд. - М., 2012. - 333 с.
2. Цифровая схемотехника: учебное пособие для студентов, магистрантов специальности "Вычислительная техника и программное обеспечение" / В.А. Эттель, О.А. Кан; М-во образования и науки РК, Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Информационные технологии и безопасность". - Караганда: КарГТУ, 2019. - 99 с.: ил., табл.
3. Аналоговая и цифровая электроника (полный курс): Учебник для вузов / Под редакцией О.П.Глудкина / 2-е изд., стереотип. - М.: Горячая линия - Телеком, 2017.- 768 с.
4. Сажнев, А.М. Цифровые устройства и микропроцессоры: учебное пособие для вузов / Л. М. Сажнев. — 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 139 с.

Дополнительная литература:

5. Новожилов, О. П. Основы микропроцессорной техники: в 2-х т. / О. П. Новожилов. - 2-е изд. - М. : РадиоСофт, 2012 - Т. 1: учебное пособие. - М., 2012. - 431 с.: ил.
6. Новиков, Ю. В. Введение в цифровую схемотехнику: учебное пособие / Ю. В. Новиков. - М.: Интуит, 2016. — 393 с.
<https://intuit.ru/studies/courses/104/104/info>
7. Новожилов, О. П. Архитектура ЭВМ и систем: учебное пособие для студентов вузов, направления подготовки 230100 Информатика и вычислительная техника / О. П. Новожилов ; УМО вузов по университетскому политехническому образованию. - М.: Юрайт, 2013. - 527 с.
8. Миленина, С. А. Электроника и схемотехника: учебник и практикум для вузов / С. А. Миленина; под редакцией Н. К. Миленина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 270 с.