

ОП.02 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ

Основная литература

Степина В. В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы : учебник / В. В. Степина. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2021. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: <https://znanium.com/catalog/product/1423169> . — Режим доступа: по подписке.

Степина В. В. Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем : учебник / В.В. Степина. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 288 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: <https://znanium.com/catalog/product/1460280> . — Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

Новожилов О. П. Архитектура компьютерных систем в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для СПО / О. П. Новожилов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 276 с. — (Профессиональное образование). — URL: <https://urait.ru/bcode/495226> . — Режим доступа: по подписке.

Новожилов О. П. Архитектура компьютерных систем в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для СПО / О. П. Новожилов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 246 с. — (Профессиональное образование). — URL: <https://urait.ru/bcode/495227> . — Режим доступа: по подписке.

Колдаев В. Д. Архитектура ЭВМ : учебное пособие / В. Д. Колдаев, С. А. Лупин. — Москва : ИД ФОРУМ : НИЦ ИНФРА-М, 2023. - 384 с.: ил. — (Среднее профессиональное образование). — URL: <https://znanium.com/catalog/product/1896460> . — Режим доступа: по подписке.

Максимов Н. В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: учебник / Н. В. Максимов, Т. Л. Партыка, И. И. Попов. - 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Форум : НИЦ ИНФРА-М, 2022. - 511 с.: ил. — (Среднее профессиональное образование). — URL: <https://znanium.com/catalog/product/1856720> . — Режим доступа: по подписке.