

ОП.02 ТЕХНОЛОГИИ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПЕРЕДАЧИ ДАНЫХ

Основная литература

Технологии физического уровня передачи данных : учебник / Б. В. Костров, А. В. Кистрин, А. И. Ефимов, Д. И. Устюков; под ред. Б. В. Кострова. – Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2022. - 208 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=415799>. — Режим доступа: по подписке.

Сети и телекоммуникации : учебник и практикум для СПО / К. Е. Самуйлов [и др.] ; под редакцией К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 363 с. — (Профессиональное образование). — URL: <https://urait.ru/book/seti-i-telekommunikacii-495353>. — Режим доступа: по подписке.

Сети и телекоммуникации : учебник и практикум для СПО / К. Е. Самуйлов [и др.] ; под редакцией К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 363 с. — (Профессиональное образование). — 30 экз.

Дополнительная литература

Кузин А. В. Компьютерные сети / А. В. Кузин. - 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Форум : НИЦ ИНФРА-М, 2022. - 190 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=392885>. — Режим доступа: по подписке.

Максимов Н. В. Компьютерные сети / Н. В. Максимов, И. И. Попов. - 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : Форум : ИНФРА-М, 2022. - 464 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=379310>. — Режим доступа: по подписке.