

ФГБОУ ВО «КАЛМЫЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Б.Б. ГОРОДОВИКОВА»

ФАКУЛЬТЕТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Разработка электронного  
учебника по дисциплине  
«Сети ЭВМ и  
телекоммуникаций»

Выполнил: Дубровин А.А.

Руководитель: Дуденко Н.А.

# Актуальность

Актуальность выбранной темы  
обоснована отсутствием  
современных и  
структурированных  
электронных пособий для  
изучения данной дисциплины.

На данный момент разработка  
электронного учебника для  
большинства учебных  
заведений является

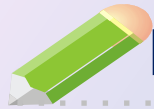


# Цель

Цель выпускной квалификационной работы заключается, в разработке электронного учебного пособия, необходимого для изучения дисциплины «Сети ЭВМ и телекоммуникаций».

Предмет исследования – учебные материалы по дисциплине «Сети ЭВМ и телекоммуникаций».

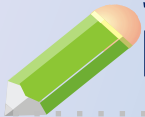
# Задачи



Проанализировать литературу и интернет-источники по дисциплине «Сети ЭВМ и телекоммуникаций».



Проанализировать литературу и интернет-источники с целью выявления требований, предъявляемых к современным электронным учебно-методическим пособиям на данном этапе развития образования.



Проанализировать учебно-программную документацию с целью определения места рассматриваемой дисциплины в учебном процессе.



Реализовать электронное учебное пособие, необходимое для изучения дисциплины «Сети ЭВМ и телекоммуникаций».

# Оболочка Front Page

MS FrontPage

ВХОДИТ В ПАКЕТ

приложений

Microsoft Office



# Интерфейс ЭУ

*Электронный учебник по дисциплине  
"Сети ЭВМ и телекоммуникации"*

Читать учебник



# Структура ЭУ

[Главная](#)

## Структура учебника

Учебник посвящен архитектуре вычислительных сетей: рассматривается классификация вычислительных сетей, сетевые топологии и методы доступа к среде передачи данных, эталонная модель взаимодействия открытых систем. Приведены сведения об устройствах объединения сетей: концентраторах, мостах, коммутаторах и маршрутизаторах. Приводится классификация сетевых протоколов и рассматриваются стандартные протоколы.

В электронном учебнике Вы сможете найти:

[Теоретическая часть](#)

[Контроль знаний](#)

[Источники](#)

[Информационные ресурсы](#)

[Обратная связь](#)

Переход по страницам учебника осуществляется с помощью гиперссылок.

Спасибо за внимание

