

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЛВС ДЛЯ ПУБЛИЧНЫХ ТОЧЕК ДОСТУПА К ИНТЕРНЕТУ, ПРЕДОСТАВЛЯЮЩИХ УСЛУГИ «ОДНО ОКНО»

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники
г. Минск, Республика Беларусь

Гончар С. Е.

Сечко Г. В. – канд. техн. наук, доцент

Рассматривается примерная планировка помещения для размещения проектируемой ЛВС, обеспечивающей работу публичных точек доступа к Интернету, которые предоставляют гражданам услуги «одно окно». Обсуждаются технико-экономические, санитарно-гигиенические и другие требования к такой ЛВС.

В [1] обоснована необходимость проектирования ЛВС для публичных точек доступа к Интернету, предоставляющих услуги «одно окно». На рисунке 1 показана примерная планировка помещения на 20 таких точек, расположенных в двух залах.

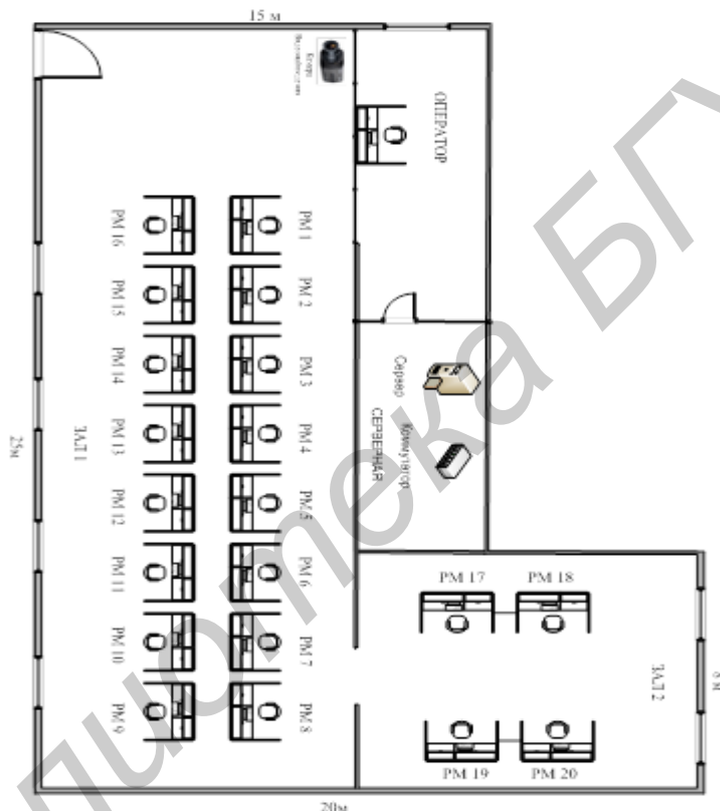


Рисунок 1 - Примерная планировка помещения с 20 точками доступа в Интернет

Данная планировка может быть использована в задании на проектирование ЛВС. Помещения, показанные на планировке, могут находиться как в автономном пункте доступа к Интернету (например, в учреждении образования, каким может быть Академия управления при Президенте Республики Беларусь, где работает автор доклада), так и во вновь создаваемом отделении почтовой связи, которое при включении в свой состав залов для публичных точек доступа к Интернету, предоставляющих услуги «одно окно» будет представлять собой аналог французского многоцелевого почтового офиса [1].

В докладе обсуждаются технико-экономические, санитарно-гигиенические и другие требования к проектируемой ЛВС для публичных точек доступа к Интернету и возможность их практической реализации в дипломном проекте автора доклада.

Список использованных источников:

1. Гончар, С. Е. Краткий обзор работ по созданию «электронного правительства» в Беларуси и за рубежом // в этом сборнике.