АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕЛЕФОННОЙ СЕТЬЮ

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

Чалышев А.А.

Пачинин В.И. – зав.кафедрой ИСиТ, канд.техн.наук, доцент

Основной задачей городских телефонных сетей является высококачественное обслуживание телефонной связью населения, народного хозяйства, органов государственного управления и др. Правильный учет заявлений, а также обнаруженных повреждений и длительности времени их устранения характеризует эксплуатационно-техническое состояние телефонной сети, дает возможность проводить анализ и на его основе принимать необходимые меры для ликвидации недостатков в работе сети. Это обязывает к применению автоматизированной системы управления телефонной сетью, одной из которых является электронный документооборот.

Применение подобной системы подразумевает использование специального программного комплекса (в нашем случае, электронную базу данных) в отделе бюро ремонта на предприятии электросвязи. Для реализации было решено построить компьютерную сеть, которая дала возможность обеспечить обмен информацией и ее совместное использование.



Рис. 1 – Структурная схема АСУ

Рис. 2 – Аппаратно-технический комплекс АСУ

Внедрение системы позволит производить автоматизирование трудоемкие процессы деятельности работников, прием и регистрацию поступивших заявок, и выдачу справок по результатам выполненных работ, регистрацию неисправностей и формирование заявок на их устранение, диспетчеризацию нарядов на текущий ремонт, информационную и техническую поддержку деятельности линейно-абонентского, линейно-кабельного цеха, автоматическое формирование и печать необходимых статических документов, данных для оценки качества предоставляемых услуг и других отчетных документов.

Для построения компьютерной сети решаются следующие задачи по выбору структурированной кабельной системы, топологии, оборудования и программного обеспечения, выбор способа управления сетью, управление сетевыми ресурсами и пользователями сети.

Способ управления сетью клиент/сервер - в нем выделяется один или несколько узлов (их название - серверы), выполняющих в сети управляющие или специальные обслуживающие функции, а остальные узлы (клиенты) являются терминальными, в них работают пользователи.

Построить кабельную систему необходимо на основе оптоволоконного одномодового кабеля.

Таким образом, была разработана автоматизированная система, рассматриваемая как информационновычислительная платформа. Информационно-вычислительная платформа предоставляет среду, выполнения комплексов программ решения функциональных задач на предприятии электросвязи службы бюро ремонта.

Список использованных источников:

- 1. Гайдамакин Н.А. Автоматизированные информационные системы, базы и банки данных.- М.: Наука, 2002- 394 с.;
- 2. Липаев В.В. Надежность программного обеспечения АСУ. М.: Энергоиздат, 1999- 326 с.;
- 3. Мацяшек Л.А. Анализ требований и проектирование систем.- М.: Наука, 2002- 352 с.
- 4. Титоренко Г. А. Информационные технологии управления. М.: ЮНИТИ, 2002- 344 с.;
- 5. Шураков В. В. Автоматизированное рабочее место для статической обработки данных.- М.: Наука, 1990- 246 с.;