

## ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ТИПОВОЙ КВАРТИРЫ

Д.Г. САВИЦКАЯ, В.П. БУРЦЕВА

Создана компьютерная модель типовой квартиры, на основании которой изучен вопрос потребления электрической и тепловой энергии, наиболее часто используемыми бытовыми приборами.

Рассчитано количество потребляемой квартирой энергии за месяц; выявлены пути экономии тепло- и электроэнергии, а также пути удешевления оплаты квартиросъемщиком коммунальных услуг. В ходе работы определены бытовые приборы, являющиеся основными потребителями тепло- и электроэнергии (анализ проведен на образцах отечественной бытовой техники). Составлен энергетический паспорт типовой квартиры и даны конкретные рекомендации по экономии энергии в рамках одной квартиры.

На основании составленного паспорта выработаны рекомендации по экономии энергоресурсов в масштабах региона и республики.

## ДИСЦИПЛИНА «ПОЧТОВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»: СУЩНОСТЬ И СОДЕРЖАНИЕ

Т.В. ЖИГАДЛО

Информационная безопасность тесно соприкасается с почтовой безопасностью, которой операторы почтовой связи уделяют сегодня существенное внимание. Такое взаимодействие обусловлено наличием значительного объема информации, передаваемой при помощи электронных средств связи, и услуг, которые невозможны без применения информационных технологий.

При подготовке специалистов для отрасли «почтовая связь» (техников и инженеров), вопросам почтовой безопасности уделяется особое внимание. Наряду со специальными дисциплинами «Информационные технологии в почтовой связи», «Компьютерные сети», где также есть разделы, посвященные информационной безопасности, дисциплина «Почтовая безопасность» отражает специфику будущей профессиональной деятельности. Данный курс включает в себя следующие разделы:

- нормативно-правовое обеспечение почтовой безопасности;
- сохранность ценностей и имущества объектов почтовой связи;
- сохранность почтовых отправлений;
- информационная безопасность.

Причем заключительная часть учебного курса предусматривает изучение общих принципов информационно-технологической безопасности, безопасной эксплуатации программного обеспечения (в том числе и специальных программ, используемых на предприятии почтовой связи), а также использование информационных технологий для контроля производственной деятельности персонала, занятого на объектах почтовой связи.

Данный курс способствует систематизации знаний учащихся и студентов по вопросам почтовой безопасности и повышению качества образовательных услуг.