

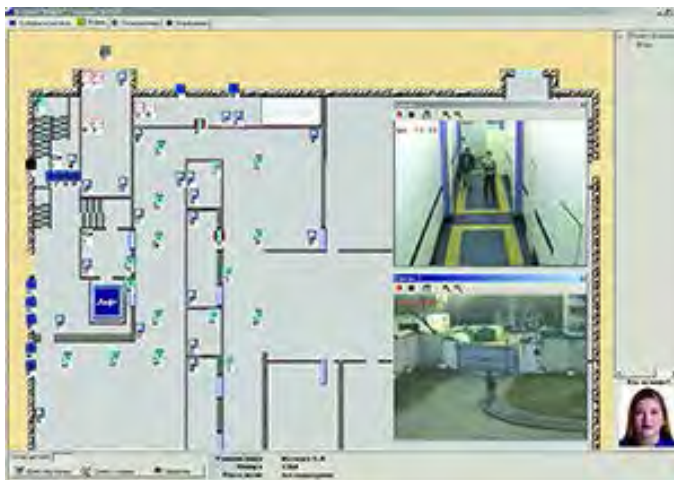
ИНТЕГРИРОВАННАЯ ОБУЧАЮЩАЯ СИСТЕМА НА БАЗЕ ОБОРУДОВАНИЯ «КОДОС»

Магистрант Новицкий К.В.,
доктор физ.-мат. наук, профессор Зуйков И.Е.
Белорусский национальный технический университет

Обучающая системы контроля и управления доступом (СКУД) на базе аппаратуры «КОДОС» (далее «КОДОС») предназначена для обучения студентов специальности «Технологии безопасности» и освоении принципов работы и особенностей организации интегрированных сетевых СКУД и систем видеонаблюдения на базе оборудования и программного обеспечения (далее ПО) «КОДОС». Дает возможность получения студентами практических навыков работы с аппаратурой «КОДОС».

Интегрированный Комплекс Безопасности КОДОС – это универсальная многофункциональная система, способная не только собирать максимум информации, но и интеллектуально обрабатывать ее. Оператор системы получает комплексную достоверную картину состояния безопасности на объекте. При этом ИКБ выделяет и сигнализирует о важных и потенциально опасных ситуациях.

Внешний вид основного окна программы представлен на рисунке.



Обучающая система включает в себя стенд, на котором расположено оборудование «КОДОС» подключаемый к ПЭВМ с установленным программным обеспечением.