

Тренажер, разработанный на базе аппаратно-программного комплекса для подготовки сил обеспечения транспортной безопасности (ТАПК).

Новейшая разработка специалистов компании в сфере обучающих комплексов. Система позволяет получить теоретические знания и практические навыки в области транспортной безопасности. Модульный принцип архитектуры системы дает возможность комбинировать материалы в соответствии с требованиями к обучающему процессу.

ТАПК соответствует следующим требованиям:

- Обеспечение наглядности и доступности в обучении, эффективное использование учебного времени, обеспечение интереса и повышение активности обучаемых лиц в процессе обучения;
- Создание в процессе занятий различных условий для действий обучаемых, требующих от них самостоятельности и практического применения ранее полученных знаний, умений и навыков;
- Осуществление объективного контроля за действиями обучаемых и усвоением изучаемого ими материала, выявление ошибок, допускаемых обучаемыми, и недостаточно усвоенных вопросов;
- Простота устройства, надежность в работе;
- Обеспечение полной безопасности обучаемых в ходе занятий.

ТАПК позволяет:

- Изучить нормативную правовую базу;
- Изучить теоретическую часть обучения в электронной форме с применением дистанционных образовательных технологий;
- Отработать тренажерную подготовку;
- Проводить единовременное тестирование нескольких групп обучающихся;
- Получать подробную информацию о результатах тестирования.

Тренажеры обеспечивают работу в двух режимах:

- режим обучения;
- режим проверки знаний.

Преподаватель (инструктор) контролирует работу каждого обучающегося.

Отличительные особенности обучающихся комплексов:

- Современный, эргономичный и интуитивно понятный интерфейс;
- Возможность работы как через настольное приложение, так и с помощью web - клиента;
- Использование 3D-технологий, позволяющая выводить на новый уровень визуализацию процесса обучения;
- Система наиболее полно охватывает весь спектр применяемых сегодня технических средств обеспечения ТБ;
- Динамичность системы - возможность изменения, удаления и модификации неограниченного количества материалов.