



Виртуальные тренажеры с дополненной реальностью

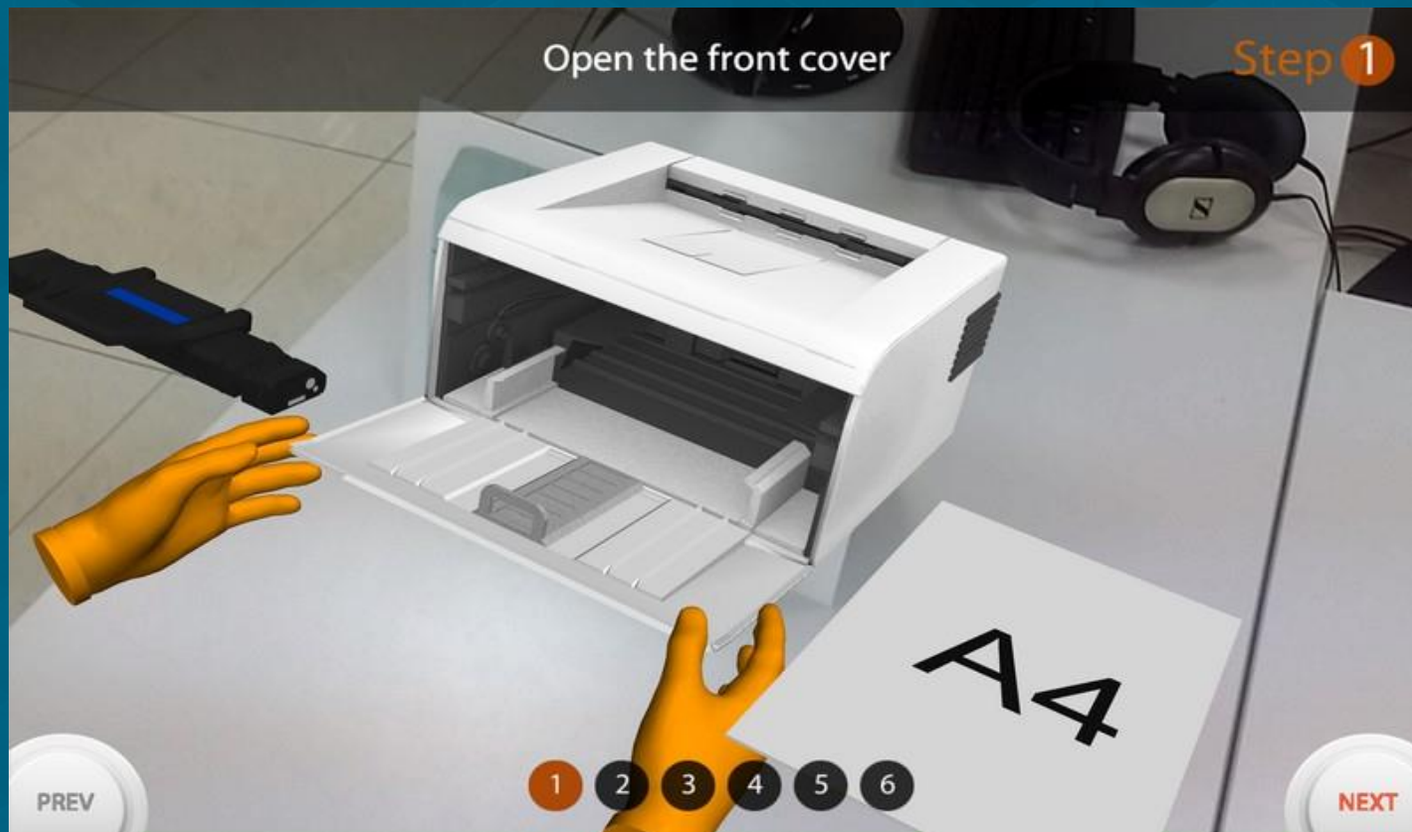
Учебно-методические программно-аппаратные средства для организации занятий на виртуальных тренажерах сложных приборов и агрегатов.

Обучение работе, демонстрация возможностей и внутреннего устройства, в том числе с поддержкой режима 3D.





Визуальное руководство пользователя



Интерактивная инструкция
к сложным устройствам и приборам:



Демонстрация
работы



Варианты
использования



Способы
техобслуживания



УВЛЕКАТЕЛЬНАЯ
РЕАЛЬНОСТЬ



для техники

Виртуальный тренажер с дополненной реальностью



Системы подготовки специалистов
к работе на промышленном
оборудовании:



Демонстрация
principles of work



Обучение



Инструкция
пользования

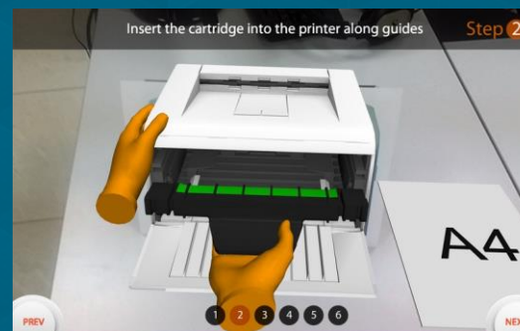
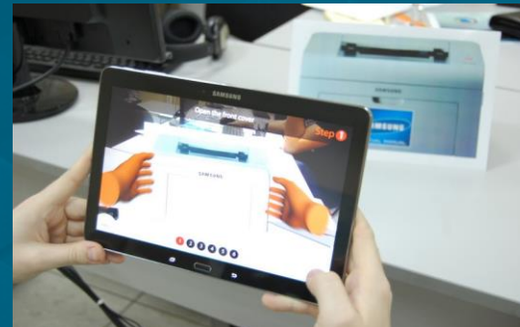


Виртуальные тренажеры с дополненной реальностью

Мобильное приложение для наглядного обучения пользователя взаимодействию со сложными приборами или процессами.

Сложные многоуровневые системы подготовки специалистов к работе на промышленном оборудовании.

Виртуальное интерактивное пошаговое руководство пользователя.





Виртуальные тренажеры с дополненной реальностью. Ключевые преимущества

- Отсутствие необходимости приобретения дорогостоящих симуляторов и установки громоздкого оборудования.
- Повышенная увлекательность и вовлечение в учебный процесс.
- Наглядность и высокая детализация свойств и особенностей внутреннего строения объекта изучения через яркую 3D-модель.
- Оживление продукта и процессов при помощи анимации и видео эффектов.
- Возможность проведения опасных для жизни тренировок, невозможных в обычных условиях.
- Глубокое погружение и эффект присутствия (режим 3D-стерео).



Симуляторы ситуаций

- Объёмные интерактивные мультимедийные 3D комнаты и залы для симуляции экстремальных и аварийных ситуаций.
- Разработка сценариев действий для сотрудников по выходу из ситуации и подтверждения квалификации
- Системы контроля знаний и действий

