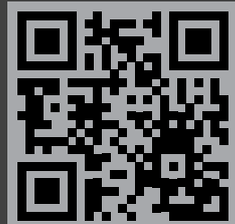


Обучение передовым методам работы на горнодобывающем предприятии (Mine Standards Training)

Вы можете продемонстрировать на экране любую ошибку, которую может допустить оператор, или неправильный порядок его действий или же показать наиболее эффективные методы работы, например, в рабочих условиях на карьере или в шахте, с точки зрения оператора, находящегося внутри кабины, или с «высоты птичьего полета», с моделированием любых погодных условий или времени суток.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОГРАММЫ MINE STANDARDS TRAINING

- Возможность демонстрации передовых методов работы в обучающих сценариях, тестирование путем выявления отклоняющихся от нормы моделей поведения.
- Ознакомление с разнообразными рабочими условиями в самые сжатые сроки.
- Оценка точности выполнения процедур и выявление ненадлежащих методов работы в контролируемой среде имитационного моделирования.
- Повышение эффективности подготовки трудовых ресурсов за счет моделирования условий, максимально приближенных к реальным.
- Обеспечение большей определенности в отношении развития своего предприятия.
- Взаимодействие с виртуальными объектами, а не просто демонстрация страниц с диаграммами и печатным текстом.



▶ Смотреть видео



Ускорение обучения за счет использования накопленного за многие годы опыта работы операторов и значительного количества слайдов, объединенных в интерактивные сценарии, сконцентрированные на решении конкретных задач.



Быстрый процесс разработки с использованием огромной библиотеки 3D-моделей и мирового опыта практического применения рабочих методов в горнодобывающей промышленности.



Сценарии **интерактивного обучения** включают в себя голосовые и текстовые комментарии с описанием принципов, лежащих в основе тех или иных методов работы.



Графический движок нового поколения для создания фотореалистичных сценариев.



Возможность оценки способности выявлять неправильные или ненадлежащие методы работы, анализировать окружающую обстановку в рабочей зоне, определять небезопасные модели поведения и многое другое.



Приложения для моделирования процедур на карьерах и в шахтах.



Дополнение учебной программы, реализуемой на симуляторах, блоками по подготовке руководителей, развитию трудовых ресурсов и проведению вводного инструктажа.

Максимальная **вовлеченность в процесс обучения** благодаря использованию виртуальной реальности

Использование в аудитории сенсорного экрана для максимального **увеличения пропускной способности** учебного центра

