



ООО «ЦЕНТР ТРЕНАЖЕРОСТРОЕНИЯ
И ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА»



«КОСМИЧЕСКОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ»

ИНТЕРАКТИВНАЯ ВИРТУАЛЬНАЯ ЭКСКУРСИЯ



WWW.SIMCT.RU



[SIMCT_OFFICIAL](https://www.instagram.com/SIMCT_OFFICIAL)

«КОСМИЧЕСКОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ»

ИНТЕРАКТИВНАЯ ВИРТУАЛЬНАЯ ЭКСКУРСИЯ

«Космическое путешествие» — это динамичная интерактивная виртуальная экскурсия по Солнечной системе. Для того, чтобы отправиться в путь, достаточно удобно расположиться в кресле, надеть VR-шлем и начать крутить педали. По мере движения по виртуальной трассе, пролегающей между планетами Солнечной системы, аудиогид будет рассказывать Вам интересные факты и поясняющую информацию.

Интерактивная виртуальная экскурсия «Космическое путешествие» — это пример идеального симбиоза образования и развлечения. Обучаемым предоставляется фантастическая возможность отправиться в путешествие по Солнечной системе и узнать интересные факты о планетах и их спутниках, познакомиться с космическими аппаратами и даже прокатиться по поверхности Луны или Марса.

Экскурсия по Солнечной системе — простая и понятная тема, которая будет интересна даже самым юным ученикам. Поэтому мы сделали путешествие доступным для посетителей разных возрастов! Конструкция легко подстраивается под рост обучаемых, а удобное кресло гарантирует их безопасное размещение.

Интерактивная виртуальная экскурсия по Солнечной системе создана на основе современных мультимедийных средств. Сочетание технологий виртуальной реальности и физического взаимодействия помогает создать эффект полного погружения.

Интуитивно понятный интерфейс и замкнутая структура экскурсионной программы позволяют максимально разгрузить обслуживающий персонал. Экскурсия не нуждается в ручном перезапуске, она может работать абсолютно автономно.

Благодаря наличию яркой светодиодной подсветки стойка «Космического путешествия» органично смотрится как в светлом, так и в затемненном помещении, а дополнительный экран также позволяет наблюдать за ходом экскурсии со стороны, что помогает привлекать и удерживать внимание других обучаемых.



Размер места пользователя
всего 1,8 на 0,8 метра



Форматы программного обеспечения

Размер стойки с экраном 0,7 на 0,4 метра

Вовлекающая

Простое и понятное динамическое взаимодействие посредством педалей велосипеда позволяет сделать современные технологии виртуальной реальности ещё более привлекательными!

Привлекательная

Яркая подсветка, декоративная панель с названием и дополнительный экран для демонстрации экскурсии гарантированно привлекают внимание!

Удобная в эксплуатации

Виртуальная экскурсия не требует специального обслуживания. Она не нуждается в перезапуске и может работать в непрерывном режиме, что позволяет минимизировать нагрузку на обслуживающий персонал.

Познавательная

Побывать космическим путешественником — это не только увлекательно, но и познавательно. Экскурсионная программа поможет расширить кругозор обучаемых и пробудить интерес к изучению достижений современной науки.

Безопасная

Все подвижные механизмы скрыты. Надежное размещение обучаемого в кресле не даст упасть даже в случае потери равновесия.



Потрясающие учебно-развлекательные комплексы, разработанные с использованием новейших технологий, применяемых в космическом тренажёростроении, могут быть размещены в любом пространстве. Они непременно станут центром притяжения обучаемых и создадут фантастическую атмосферу, которую запомнит каждый.



ООО «ЦЕНТР ТРЕНАЖЕРОСТРОЕНИЯ И ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА»

📍 г. Новочеркасск, пр-т Платовский, д. 101

☎ (8635)22-70-09, (8635)22-73-17

🌐 <http://simct.ru>