

**Коммерческое предложение
по организации практических занятий по охране труда в виртуальной производственной среде**

Организируйте прохождение практических занятий по охране труда с применением 3D или VR - тренажеров, использующих систему дистанционного обучения (СДО) сервиса «РискПроф», при помощи установки специального программного обеспечения на персональные компьютеры (ПК) или на шлемы виртуальной реальности (VR) в вашей компании.

Ниже приведена сравнительная таблица различных вариантов работы в виртуальной производственной среде.

	СДО «РискПроф»	Компьютерный класс	Автономная версия	СДО вашей компании	VR шлем
Требуется доступ в интернет	+	+	-	+	-
Формирование протоколов	Именные	Обезличенные	Обезличенные	Именные	Обезличенные
Доступ из любой точки мира	Да	Только из компьютерного класса	Только из компьютерного класса	Да	Только из класса
Кому подойдет	Компаниям, сотрудники которых имеют ПК с выходом в интернет	Компаниям, сотрудники которых не имеют ПК на рабочих местах и проходят обучение в аудиториях	Компаниям, сотрудники которых не имеют ПК на рабочих местах, а в компании запрещен доступ в интернет	Компаниям, имеющим собственную систему дистанционного обучения с разработанными теоретическими курсами	Компаниям, сотрудники которых не имеют шлема виртуальной реальности на рабочих местах и проходят обучение в аудиториях
Вид оплаты	Пост оплата	Предоплата	Предоплата	Пост оплата	Предоплата

Вариант СДО «РискПроф»

Самый простой, удобный и быстрый вариант

Описание: Вы получаете доступ к системе дистанционного обучения «РискПроф» в роли администратора и сами назначаете необходимые практические занятия для ваших слушателей. СДО сама отправит ссылки на электронную почту, сформирует именные протоколы о прохождении практики. Обучение проходит в любое удобное время, в комфортном режиме.

Цена:

Практическое занятие в ВПС – 1050₽ за 1 доступ

Работа идет по пост оплате. Вы платите за количество выданных доступов по окончании месяца.

Вариант «Компьютерный класс»

Описание: Данный вариант предполагает установку архива с программным обеспечением на стационарные компьютеры с выходом в интернет. Этот вариант подойдет организациям, имеющим собственные учебные классы и проводящим занятия по охране труда.

Доступ предоставляется ко всему каталогу практических занятий в ВПС. В каталоге более 60 тренажеров и постоянно добавляются новые практики.

Цена: Минимальный вариант поставки – 3 ПК сроком на 3 месяца = 200 000Р. Подключение каждого следующего ПК 25 000Р на 3 месяца.

В среднем за месяц на одном ПК можно обучить 300-400 обучающихся.

Цена за одного обучаемого при этом составит 150-250 рублей.

Вариант «Автономная версия»

Описание: Отличие от варианта «Компьютерный класс» в том, что эта версия позволяет запускать и проходить практику без подключения к интернету.

Цена: Минимальный вариант поставки – 3 ПК сроком на 3 месяца = 250 000Р. Подключение каждого следующего ПК 50 000Р на 3 месяца.

Доступ также предоставляется ко всему каталогу практических занятий в ВПС, протоколы компания заполняет самостоятельно.

Вариант «СДО вашей компании»

Описание: У вас есть собственная система дистанционного обучения и готовые курсы, но не хватает практических занятий или хочется сделать обучение более динамичным и интересным? Тогда этот вариант для вас! Мы встроим наши электронные тренажеры в вашу СДО с передачей идентификатора о подключенных слушателях. И у вас будут полноценные курсы с закрытием практики и выдачей персональных протоколов в рамках вашей СДО.

Цена:

- Практическое занятие в ВПС – 3000Р за 1 доступ

Работа идет по пост оплате. Вы платите за количество выданных доступов.

Практические занятия в виртуальной производственной среде – это современный инструмент, который делает обучение интересным, вариативным и подходит для решения сложных задач.

Основными преимуществами работы на тренажерах в ВПС являются:

- Сокращение затрат (по сравнению с физическими тренажерами)
- Высокая эффективность (в отличии от стандартных способов обучения)
- Обучение без прерывания технологического процесса
- Значительная экономия времени сотрудников, проводящих инструктажи
- Возможность глубокого контроля уровня полученных знаний
- Снижение производственного травматизма и повышение культуры безопасности в вашей организации

Вариант «VR шлем»

Описание: Данный вариант предполагает установку программного обеспечения на шлем виртуальной реальности. Этот вариант подойдет организациям, имеющим собственные учебные классы и проводящим занятия по охране труда.

Доступ предоставляется ко всему каталогу практических занятий в ВПС. В каталоге более 42 тренажеров и постоянно добавляются новые практики. Протоколы компания заполняет самостоятельно.

Варианты поставки:

1. Комплект «ПО и тренажёры (безлимитное использование)»
 - ПО и тренажёры предоставляются с пожизненной лицензией (безлимитным доступом) для использования.
 - Итоговая стоимость безлимитного использования на 1 шлем: **500 000р.**
 - В стоимость включены **обновления программного обеспечения и тренажёров** в течение 1 года в рамках поддержки.
 - Продление поддержки (начиная со 2-го года): **60 000р./год.**
 - Поддержка включает:

- Обновление ПО.
- Актуализацию данных в тренажёрах.
- Расширение каталога за счёт новых тренажёров.

2. Комплект «ПО и тренажёры (лицензия с ограничением по времени)»

- Доступ предоставляется на **1 год**.
- Минимальный вариант поставки включает ПО и полный каталог тренажёров для 3 VR шлемов .
- **Стоимость:**
 - ПО + тренажёры на 3 шлема: **600 000 р./год**.
 - Каждый следующий шлем: **20 000 р./ год**.
- В стоимость входит **поддержка** на 1 год, которая включает:
 - Обновление ПО.
 - Актуализацию данных в тренажёрах.
 - Расширение каталога за счёт новых тренажёров.

В указанную стоимость **не входит** закупка и поставка оборудования. VR шлем приобретается заказчиком самостоятельно. Мы окажем вам консультацию по выбору совместимой модели и настройке оборудования.

По желанию заказчика, мы можем осуществить закупку и поставку VR-Шлема за отдельную стоимость, которая будет рассчитана в зависимости от доступности модели VR-шлема на рынке и логистических расходов. Все устройства, приобретённые через нас, будут предварительно протестированы на совместимость и настроены для работы с нашим программным обеспечением, чтобы обеспечить максимально быструю готовность к эксплуатации .