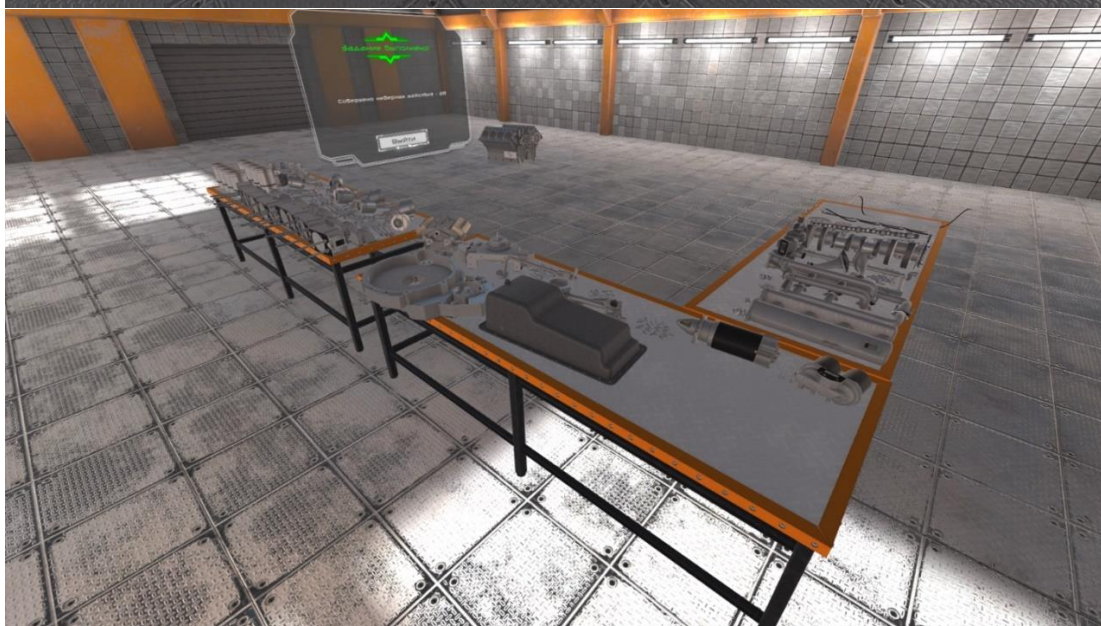
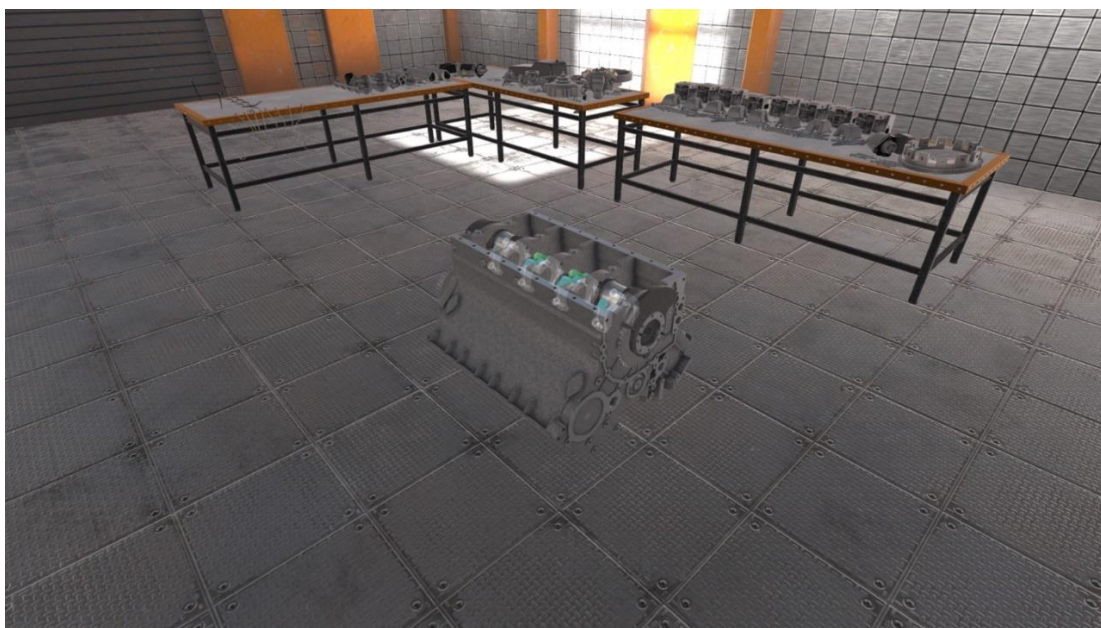
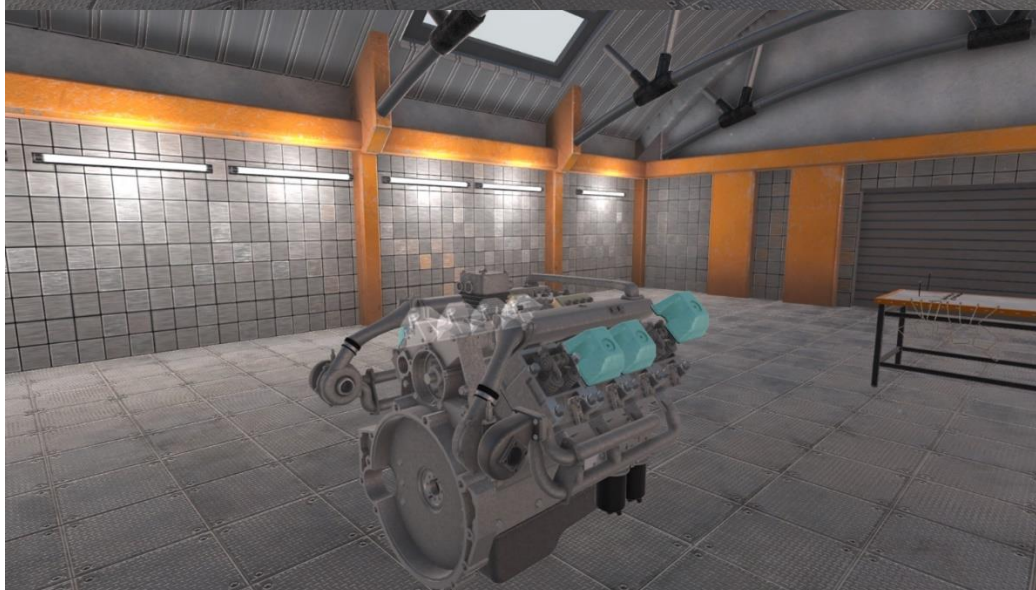


## **Коммерческое предложение на поставку учебного комплекса виртуальной реальности по изучению устройства, алгоритмов разборки и поиска неисправностей двигателя КАМАЗ**

Комплекс предназначен для выполнения лабораторных и практических работ, для изучения устройства, отработки навыков разборки и поиска неисправностей в двигатели автомобиля КАМАЗ марки 740-10. Данный комплекс предназначен для подготовки механиков обслуживающих и производящих ремонт двигателей данной серии.







## 1.1 Системные требования ПК

Компьютер должен быть оборудован процессором Intel i7 8го поколения и видеокартой Nvidia GTX 2070 необходимыми для работы программного обеспечения

ПО совместимо с очками виртуальной реальности OCULUS

## 1.2 Программное обеспечение

Программное обеспечение точно воспроизводит 3х мерную модель узлов и деталей двигателя КАМАЗ 74010, позволяя совершать с ними манипуляции при помощи виртуальных манипуляторов.

Программное обеспечение позволяет подетально разобрать составные части двигателя с интерактивными подсказками. После обучения студенты могут отрабатывать навыки на реальном двигателе.

Программное обеспечение интегрируется с рабочим местом преподавателя, позволяя отслеживать прогресс учащихся и управлять процессом обучения.

Основные возможности:

- Изучить устройство двигателя подетально
- Изучить алгоритм разбора двигателя
- Изучить возможные неполадки
- Изучить алгоритмы поиска неполадок
- Изучить алгоритмы исправления неполадок
- Подготовиться к работе с реальным двигателем

Исп.: Мозжегорова Диана Игоревна  
Руководитель отдела продаж  
Телефон: +7 958 550 23 21  
Почта: [diana@vr-master.ru](mailto:diana@vr-master.ru)