



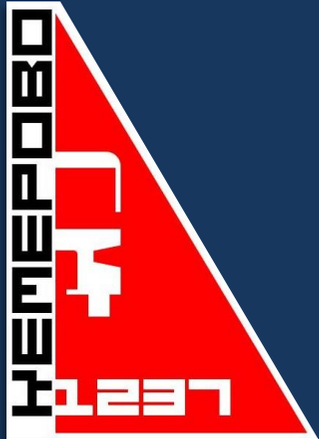
INTERACTIVE

проект

**БЕЗОПАСНЫЙ
АВТОБУС**

**ОБУЧАЮЩИЙ
КОМПЛЕКС**





ГАБАРИТНЫЙ, ИНТЕРАКТИВНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ПЕРСОНАЛА ПАССАЖИРСКОГО АВТОПРЕДПРИЯТИЯ.

- *Инструктаж по охране труда для водителей, автослесарей, кондукторов, механиков, диспетчеров.*
- *Наглядное пособие по безопасному производству, в рамках технического обслуживания и ремонта автобуса.*

Цели и задачи:

1. Наглядно показать опасные участки, узлы и ситуации, связанные с эксплуатацией, ремонтом и обслуживанием автобусов.
2. Оптимизировать прохождение и сдачу технического минимума автослесарям, механикам и водителям.
3. Повысить качество обучения по Охране Труда на предприятии.
4. Проводить образовательно-разъяснительные мероприятия совместно с профессиональными учебными заведениями в данной отрасли, а также школами в познавательных целях.
5. Масштабировать данный опыт на регионы области, страны.



КОНЦЕПТУАЛЬНЫЙ ПРИМЕР ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Состоит из наглядного пособия в виде автобуса.

Автобус установлен стационарно на территории автобазы.

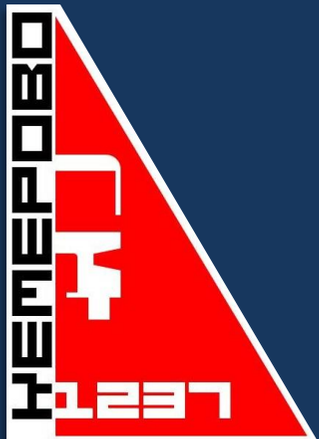
Корпус автобуса препарирован, основные узлы и механизмы, при работе с которыми возникают опасные ситуации, помещены под стекло и выделены цветовыми маркерами и подсветкой.

На прилегающей территории с автобусом нанесена разметка опасных зон при маневрах, а также предупредительные баннеры на корпусе.

Внутри салона размещены стенды с разобранными механизмами и узлами, которые являются наглядным пособием с описанием опасного фактора.

Часть пассажирского салона, сидения и задняя стенка водительского места переоборудована в мини конференц-зал.

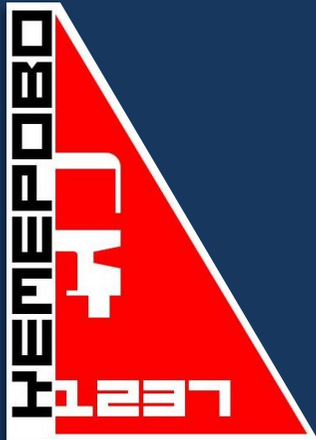
Место кондуктора обособленно и является местом размещения интерактивной анатомической модели человека-тренажера, для оказания первой помощи.



КОНЦЕПТУАЛЬНЫЙ ПРИМЕР

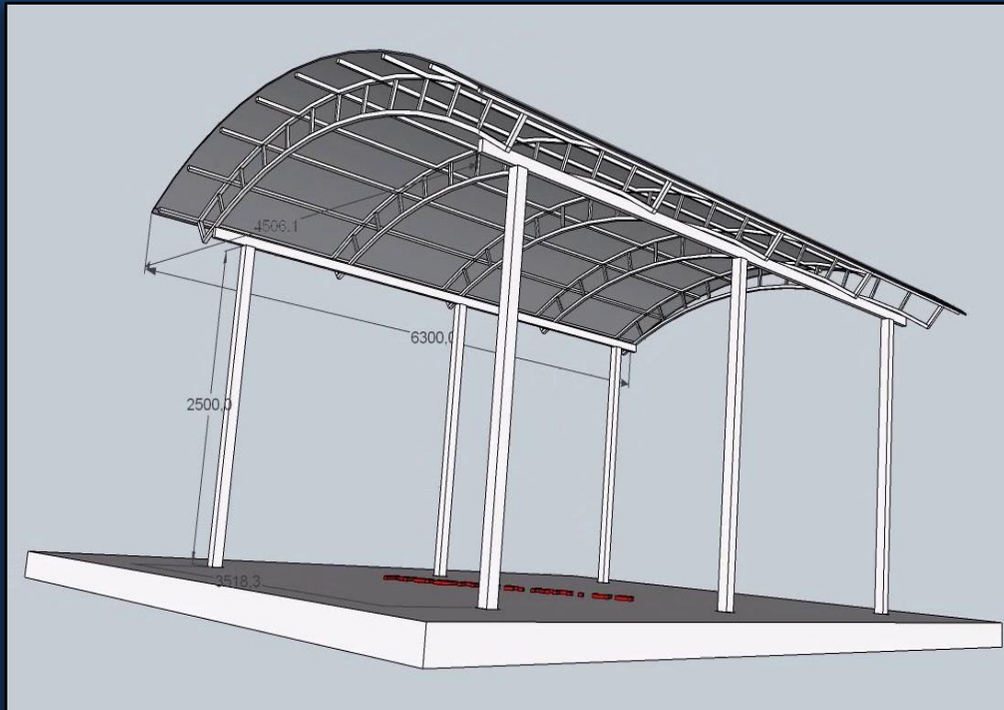
1. Устанавливаем списанный автобус стационарно.
2. Красим в яркий, привлекательный цвет снаружи (возможны варианты светло-синий металлик).
3. Все выступающие элементы – бампер, окантовки, молдинги, лючки и ручки в ярко желтый.

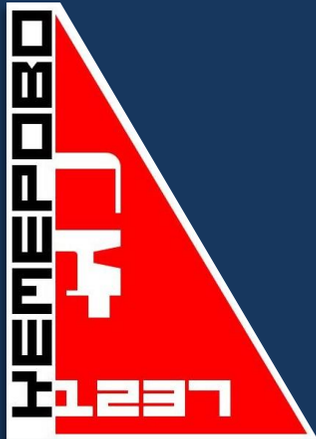




КОНЦЕПТУАЛЬНЫЙ ПРИМЕР

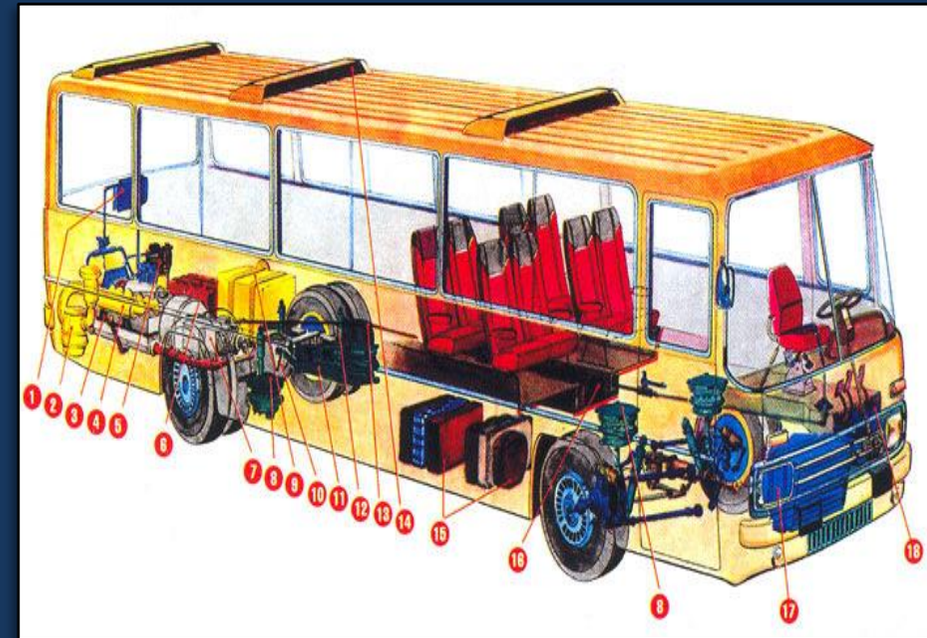
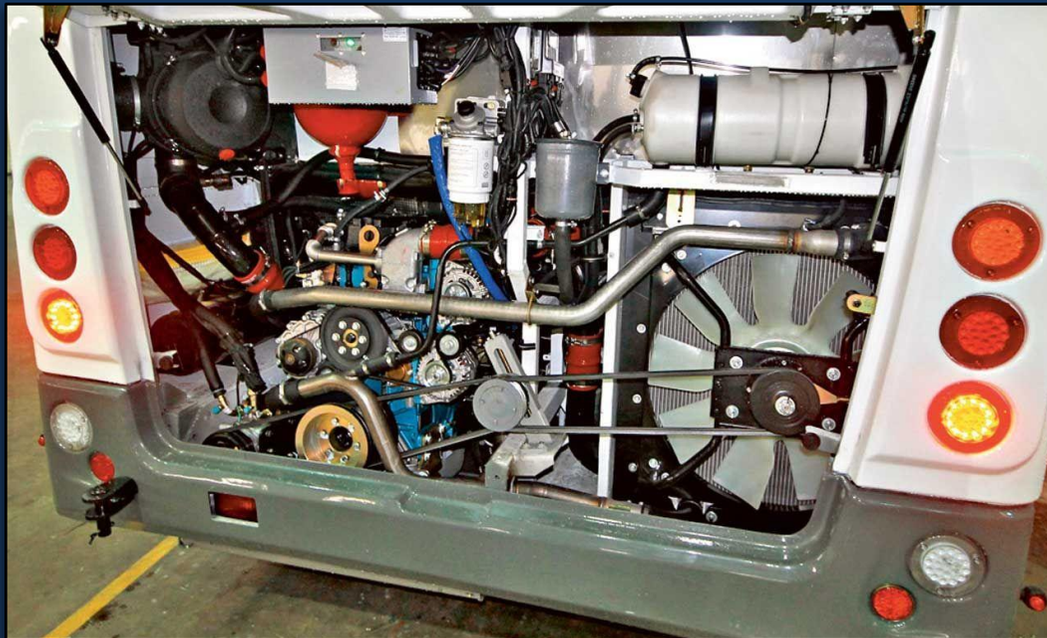
4. Оборудуем место стационарной стоянки навесом из металлоконструкции и поликарбоната.
5. Подводим электрическое питание.
6. Устанавливаем яркую всепогодную подсветку об как снаружи, так и в салоне.

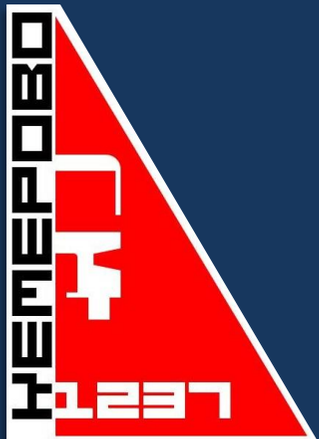




КОНЦЕПТУАЛЬНЫЙ ПРИМЕР

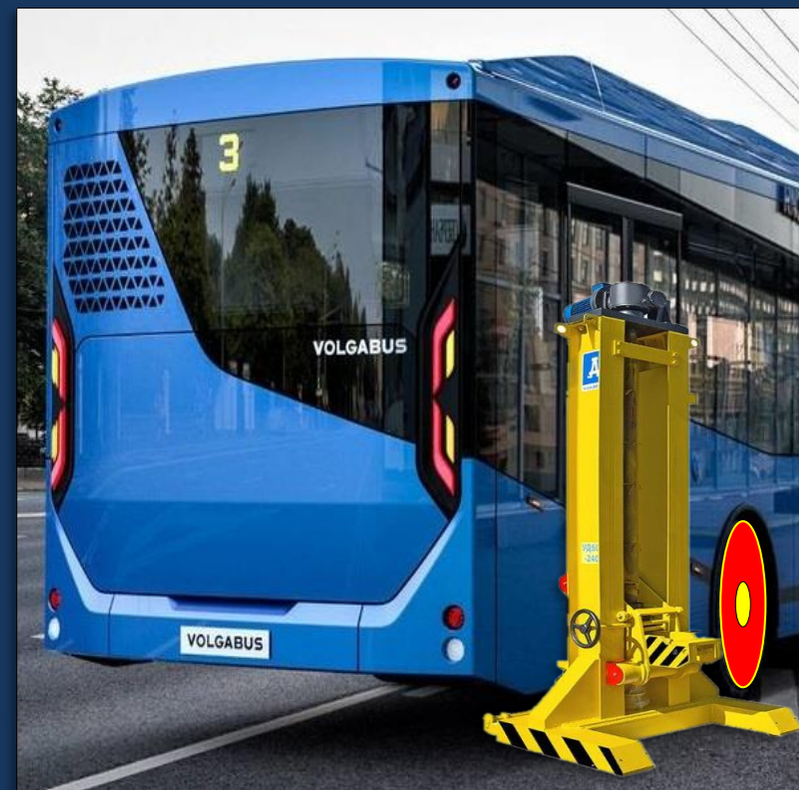
7. Корпус автобуса снаружи препарирован в основных узлах и механизмах, узлы выкрашены в яркий цвет и закрыты прозрачным органическим стеклом.
8. На корпусе размещены таблички с названиями агрегатов и обозначениями рабочих зон.

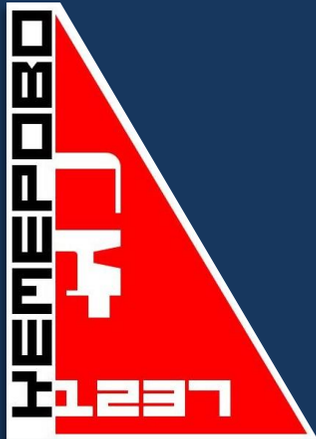




КОНЦЕПТУАЛЬНЫЙ ПРИМЕР

9. На прилегающей территории объекта нанести разметку опасных дистанций, радиусов заносов, габаритных дистанций.
10. Выставить автобус на домкрат со снятым колесом, вырезать часть корпуса, покрасить ось и механизмы в яркий цвет, определить опасные факторы при работе.

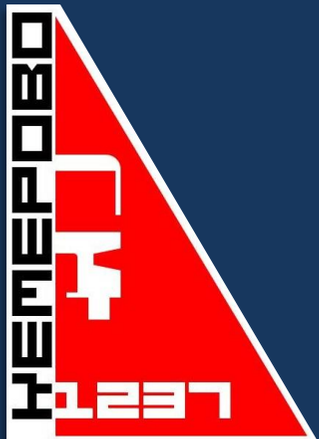




КОНЦЕПТУАЛЬНЫЙ ПРИМЕР

11. Частично убрать сидения, разместить на этом пространстве наглядные пособия - узлы и агрегаты, распиленные и разобранные для визуализации. Выкрасить в яркие цвета и обозначить опасные факторы при работе .

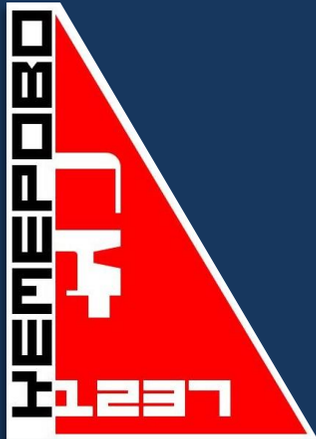




КОНЦЕПТУАЛЬНЫЙ ПРИМЕР

12. Ряд сидений и пространство за водительским местом оборудовать в мини конференц-зал, смонтировать монитор, акустические динамики, установить доску-органайзер для разборов ситуаций.
13. Демонстрировать специально подготовленный учебный фильм и слайды.

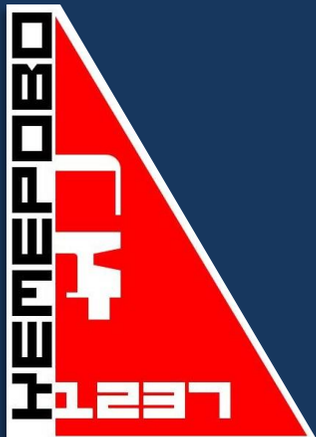




КОНЦЕПТУАЛЬНЫЙ ПРИМЕР

14. Сидение кондуктора выделить особой зоной, в которой будет проходить обучение по оказанию первой медицинской помощи.
Для этих целей приобрести и интегрировать в концепцию комплекса интерактивно-анатомический макет человека.





КОНЦЕПТУАЛЬНЫЙ ПРИМЕР

15. Установить по периметру и внутри обучающего комплекса видеонаблюдения, интегрированные в специализированное мобильное приложение.

Проводить one-line обучения, вебинары и развёрнутые уроки всем желающим автопредприятиям и учебным заведениям в регионах, стране.

