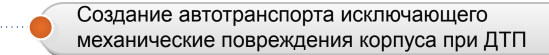


#### Базовые функции:





Снижение стоимости автотранспорта

Обеспечение дополнительной безопасности участников дорожного движения

Минимизация негативных последствий ДТП

Устранение существующих ограничений реализации дизайна кузова автотранспорта



## Вид результирующей продукции (или технологии) проекта

❖ Технология изготовления автомобильного транспорта с кузовом, изготовленного из мягкого, прочного, амортизирующего материала. При использовании традиционного металлического каркаса.





### Потенциальные потребители



Реально
Технология изготовления проста, а, значит, реальна

Свежо
Аналогов не существует

Устранение существующих ограничений реализации дизайна кузова автотранспорта





#### Достоинства

Исключаются механические повреждения корпуса автомобиля при ДТП и иных воздействиях

Обеспечивается дополнительная безопасность участникам дорожного движения

Достигается значительно меньшее время изготовления автотранспорта и значение его стоимости

**Допускается модернизация существующих** моделей автотранспорта

Отсутствует сложный механизм трансформации кузова и необходимость его обслуживания

Наличие системы поглощения внешнего воздействия (удары, нагрузки, давление и т.д.)

#### Требования по ресурсам

Финансы

Персонал > Технология > Оборудование

Инвестиции составят 1 200 000 рублей

Сроки реализации проекта

Февраль 2012 года – сентябрь 2012 года



# Дополнительные направления использования технологии



В авиационном деле

В различных отраслях производства



предположим



**Бытовое использование** 

В спорте





#### Наша команда

