

Ориентировочный график разработки макета внешней формы АПВ-2143 в М1:1

N п/п	Наименование работы	ответств.	дек. 96 ₂	янв. 97 ₁	фев. ²	март. ³	апр. ⁴	май ⁵	июнь ⁶	июль ⁷
1.	Разраб. шаблонов поверх. в М1:4, М1:1	Спифанов	■	■	■					
2.	Изготовл. шаблонов поверх. в М1:1 (фанера, дюраль)	Э.Ц.		■	■					
3.	ТД на каркас макета	Мильштейн	■							
4.	Изготова. металлической части каркаса (включая основание)	Э.Ц.	■	■	■					
5.	Установка металл. части каркаса на плите и его окончат. сборка	ХКБ			■	■				
6.	Разработка и изготовл. спец. инструм.	Э.Ц., ХКБ	■							
7.	Наброска пластилина на каркас	ХКБ				■	■			
8.	Черновая обработка поверх. макета	ХКБ				■	■			
9.	Чистовая разработка макета	ХКБ				■	■	■	■	
10.	Подготовка худож.-графического материала по модификац. АПВ-2143	КБ, ХКБ					■	■	■	■
11.	Обсуждение, внесение изм., оцифровка	Руководств ХКБ, Спифанов							■	■

■ - РАБОТА СЛУЖБ УКЭР
 ■ - РАБОТА ХКБ УКЭР

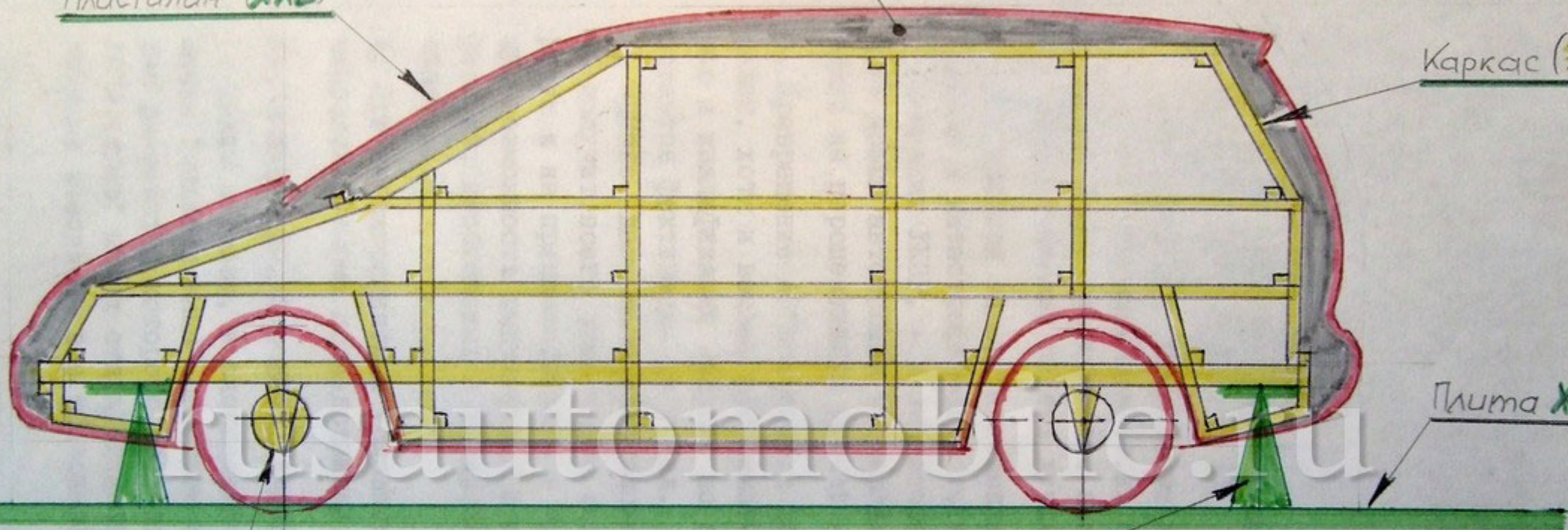
Разработал нач. ХКБ УКЭР
 Самохин Л.Г. *Сам*
 03.09.96.

M ≈ 1:20

Обивка металлич. части каркаса (ХКБ)
/фанера, пенопласт.../

Пласталин (ХКБ)

Каркас (ЭЦ)



Плита ХКБ

Передние колёса
д.б. поворотными.
(„дышло“)

Установка каркаса (ХКБ)

Ориентировочная схема металлической части каркаса для разработки
внешней формы АПВ-2143 и его установка в ХКБ

Рави
03.09.96.