

2.8.2	Технологическая схема ремонта.....	
2.8.3	Разработка иехнологического процесса ремонта автосцепки СА-3.....	
2.9	Охрана труда.....	
2.9.1	Установление опасных и вредных факторов.....	
2.9.2	Требования безопасности к технологическому процессу, оборудованию. Расчет вентиляции, освещения, заземления. Отопление и водоснабжение участка.....	
2.9.3	Требования к производсвенному персоналу, индивидуальные средства защиты.....	
2.9.4	Требования пожаро-и взрывобезопасности.....	
2.10	Механизация и автомазиция процесса ремонта автосцепки СА-3.....	
2.10.1	Назначение и технические данные пресса.....	
2.10.2	Устройство и принцип работы.....	
2.10.3	Эффективность применения.....	
РАЗДЕЛ 3. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА		
3.1	Прлан по труду.....	
3.2	Расчет эксплуатационных расходов.....	
3.3	Калькуляция себестоимости ремонта.....	

Список используемой литературы.....

Графическая часть проекта

1. План отделения

2-3 Технологическая часть

4. Установки для наплавки корпуса автосцепки

5. Диаграмма экономической эффективности