Министерство общего и профессионального образования Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Нижнетагильский горно-металлургический колледж имени Е.А. и М.Е. Черепановых»

Дипломный проект на тему:

Организация работ малярного участка в автосервисе ООО «Техноком»

Руководитель: Поминова И.П.

Студент: Митрофанов А.В., Саркисов П.Ф., Манаков Р.Т.

Актуальность

Актуальность темы исследования определяется быстрорастущим и развивающимся сектором услуг автосервиса в России и, в то же время, полным отсутствием научно-исследовательских работ по практически заданной тематике. Ведь восстановление лакокрасочного покрытия является неотъемлемым атрибутом проведения восстановительных кузовных работ. В связи с этим необходимо постоянное совершенствование и развитие соответствующих технологий и оборудования. В значительной степени эти помощью организации задачи решаемы с ПОСТОВ восстановления лакокрасочного покрытия легковых автомобилей, являющихся одним из наиболее современных видов такого оборудования.

Цель и задачи

Целью дипломного проекта является организация кузовного и малярного участка в автосервисе ООО «Техноком».

Для достижения поставленной цели предполагается решить следующие задачи:

- произвести расчет необходимого количества рабочих для выполнения производственной программы;
- -произвести выбор технологического оборудования для подготовительного участка (зона TP);
- определить методы организации производственного процесса на проектируемом участке (зона TP);
- рассмотреть технологический процесс выполняемый на объекте проектирования;
 - рассмотреть вопросы безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
 - выполнить планировку проектируемого участка (зона ТР);
 - произвести экономические расчеты себестоимости оборудования;
 - сделать выводы.

Назначение, состав и характеристика участка

Назначение малярного участка:

Малярный участок предназначен для окраски отдельных сборочных единиц и машин в сборе. Окраску автомобилей можно разделить на три вида: капитальную, ремонтную и профилактическую.

Малярный участок имеет следующие зоны:

Жестяницкая - предназначена для поддержания рабочего состояния внешнего вида автомобилей а также устранение дефектов (сколов, вмятин, царапин, геометрию кузова, затёртости и т.д.).

Подготовительная – включает в себя контрольно - диагностические, крепежные, окрасочные, разборочно-сборочные и другие виды работ, направленных на выявление и устранение неполадок кузовных деталей автомобиля. Проводят осмотр и оценку состояния кузовных деталей автомобиля, проверяют их состояние и при необходимости устраняют неисправности.

Окрасочная – предназначена для нанесения лакокрасочного покрытия и полировки кузова автомобиля.

Установление рабочего времени и режимов работы автосервиса и определение фондов рабочего времени

Под режимом работы понимается определенное чередование времени работы и отдыха. Для данного производства применяется односменный пятидневный график работы продолжительностью 8 часов. Предоставляется по графику общепринятых выходных (суббота и воскресенье) и праздничных дней.

Для явочного рабочего времени:

$$\Phi_{\text{яв}} = (D_k - d_{\text{вых}} - d_{\text{празд}}) \cdot t_{\text{см}} - d_{\text{предпразд}} \cdot 1$$

$$\Phi_{\text{яв}} = 8 \cdot (365 - 118) - 5 = 1971 \text{ ч}$$

Действительный годовой фонд времени работы оборудования малярного участка

$$F_{\mathcal{A}}^{o\delta}=D_{\scriptscriptstyle P}\cdot t_{\scriptscriptstyle \mathcal{CM}}\cdot m_{\scriptscriptstyle \mathcal{CM}}\cdot \eta_{\scriptscriptstyle p}$$
 $F_{\scriptscriptstyle \mathcal{A}}^{o\delta}=247\cdot 8\cdot 1\cdot 0,95=1877$ ч

Выбор метода ремонта малярного участка

Для выполнения ремонта выбираем агрегатный метод и частично индивидуальный метод ремонта автомобилей.

Расчет размеров участка

Площадь занимаемая оборудованием с учетом количества оборудования рассчитана в таблице 1

Тогда площадь подготовительного участка с учётом установленного оборудования и с учётом проходов и проездов составит:

SOTA =
$$\sum_{n=0}^{\infty} f_{o6} \cdot \text{Syy} (M^2)$$

 \sum_{n}^{∞} -число типов оборудования, кол-во единиц оборудования f_{o6} -коэффициент учитывающий проезды и проходы (принимаем 3)

Syч -удельная площадь занимаемого оборудования

$$Sy4 = 7,2+56+43 (M^2)$$

$$SOTA = 6 \cdot 3 \cdot 7,2 + 56 + 43 = 1912 (M^2)$$

Длина участка в соответствии со строительными нормами принимается 12м, а ширина –5,5 м.

Так как в отделении не установлено кранового оборудования, то высоту принимаем стандартной равной 6м.

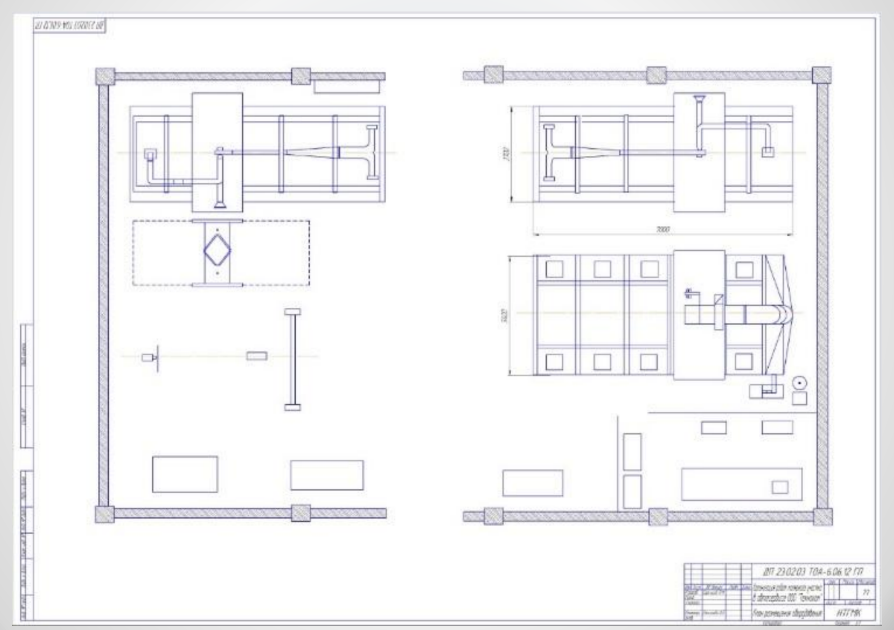
Тогда объём здания участка составит:

$$V = 1008.6 = 6048 \text{ m}^3$$

Выбор оборудования

Nº	Наименование	Кол-во	Тип, модель	Потребляем	Габариты, мм
п/п				ая	
				мощность,	
				кВт.	
1	Пост подготовки	2	Blowtherm	7	7000 x3700
2	Поршневой компрессор	2	СБ4 С 100 LB40	3	1130x500
3	Сушка инфракрасная	2	AE T 220		500x225
			D98	0,8	
5	Верстак двухтумбовый	3	Ferrum 01.268	-	1900x845
6	Шкаф для оснастки и инструмента	3	Ferrum 08.3004	-	950x1950
7	Мобильный поворотный	1	RADEX 1 0.56 0.11 1.6		2000x500
	окрасочный стол		1.85 37.5	-	
8	Камера окрасочно- сушильная	1	NORDBERG LUX1	17	7000x5400
9	Спотер с тележкой	1	NORDBERG WS6	19	690x460
10	Стапель	1	NORDBERG BAS7	-	2100x900
11	Подъёмник	1	T5.5 AE&T	2,2	2820x540

Планировка оборудования малярного участка



Формал	Зана Паз.	Обозначение	Наименование	Kon	Приме- чание	нампан	Формат	Лаз	Обозначение	Наименование	Kon	The second
			<u>Сборочные единицы</u>	8		Nepů				Сборочные единицы		_
			, and an							сиири эпріє ейипицрі	100	-
	1		<i>Узкоколейная линия</i>	1				21		Стол для зачистки букс	1	500
	2		Поворотный круг	1		8 8		22		Рольганг	1	9
	3		Транспортровочная тележка	1			-	23		Станок для зачистки оси колесных пар	1	6
	4		Многоместный разборочный стенд	1		9,	+	24		Наплавочная кабина	1	
	5		Моечная машина для колесных пар	1		100.1	H	25		Горизонтально-фрезерный станок	1	_
	6		Стеллаж	1		The Contract of the Contract o		26		Горозонтопьно-фрезерный станох Сталлаж	1	
	7		Стол осмотра колесных пао	1			H	27		Станок колесотокарный	1	
	8		Накопительная каробка деталей для реманта	1			H	28		Станок токарный	1	
Ц	9		Накопипельная коробка для исправникае полей колесных пар	1			++	29		Степлаж	1	W
Ц	10		Кран-балка	1			+	30		Веастох для зочистки и паигонки деталей по шабланак	/	-
	11		Стол для деталей колесных паражидающих наплавки	1				31		Заточной станок	1	N.
Ц	12		Наплавочная кабина	1			\vdash	32		Стенд для дефектоскопии колесных пар	1	
Ш	13		Приспособление	1		dam	H	33		Многоместный сборочный стенд	1	Ji.
Ш	14		Стол для наплавки	1		n. u		34		Плошака для складирования колесных бикс	1	-
	15		Сварочный агрегат	1		Nac		35		Слол бригадира	1	26
Ц	16		Наплавочных стенд корпусов букс	1		N.	+	36		Устройство для ремонта колесных бикс	1	8
Ц	17		Площадка для колесных пар	1		of Chil		37		Слесарный верстак	1	28
Ц	18		Сварочная кабина	1		7.0 A		38		Установка для окраски колесных пар	1	
Ц	19		Моечная машина	1		7		39		Атоматизираванная истанавка для падбара годиилников	1	500
Ц	20		Комплекс для контроля паражетров колесных пар	1		HB A		40		Стеллаж для измерения колесных пар	1	
Ц						J WD		7.0		emental consequence in the	,	-
Ц						B3					*	
			ДП 160623.06-15.60.1.	<u> </u>	72	ДШ	H			77 <i>160623.06–15.60.1</i>	15	,

Т.контр.

Nucm

Листов

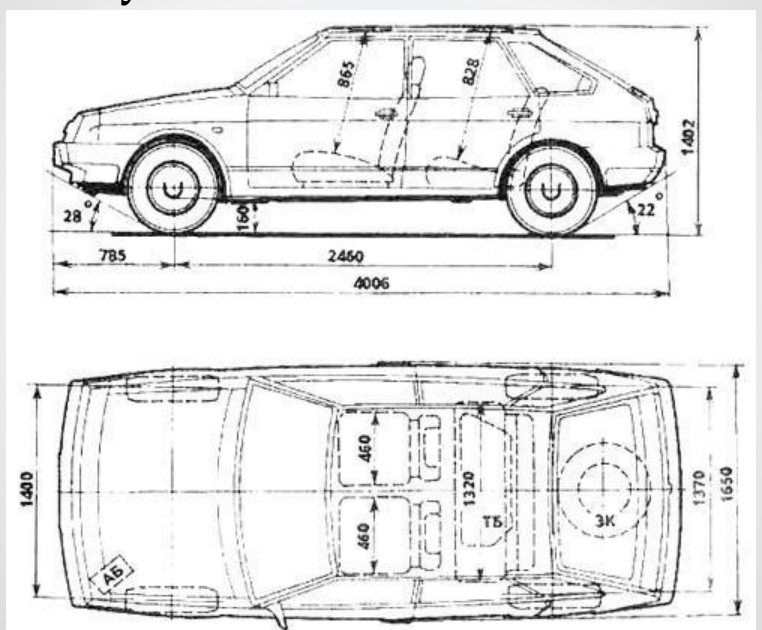
Nucm

Т.контр.

Технология ремонта

- 1. Работы на жестяницком участка
- 2. Подготовка поверхности
- 3. Нанесение первого слоя грунта
- 4. Сушка
- 5. Нанесение шпатлевки
- 6. Сушка
- 7. Шлифование
- 8. Нанесение выявительного слоя краски
- 9. Сушка
- 10. Шпатлевание поверхности кузова
- 11. Сушка
- 12. Шлифование
- 13. Нанесение первого слоя краски
- 14. Сушка
- 15. Нанесение второго слоя краски
- 16. Сушка
- 17. Нанесение третьего слоя краски
- 18. Сушка
- 19. Нанесение четвертого слоя краски
- 20. Сушка
- 21. Нанесение пятого слоя краски
- 22. Сушка
- 23. Полирование

Кузов автомобиля ВАЗ 2109



Расчет рабочей силы

Количество рабочих необходимых для выполнения заданной программы ремонта зависит от трудоёмкости единицы ремонта, годового фонда рабочего времени одного рабочего и коэффициента, учитывающего перевыполнение норм выработки.

Технологически необходимое число явочных рабочих определяется по формуле:

$$Y_{\text{яв.}} = \frac{\text{Tг.уч}}{\Phi_{\text{Я}}} *_{\text{чел}} = \frac{4015}{1971} = 2 \text{чел.}$$

где Φ я – явочное рабочее время, определяется продолжительностью смены, количеством смен и числом рабочих дней в году.

Т_{гуч} - трудоёмкость на малярном участке Составляем штатное расписание - Таблица 2

Профессия	Разряд	Кол-во	Часовая тарифная
			ставка
Жестянщик	4	2	60,0
Подготовщик	4	2	60,0
Маляр	4	1	60,0
Колорист	4	1	60,0
Всего		6	

Экономика и организация производства

В экономической части дипломного проекта была составлена смета затрат на ремонт кузова автомобиля ВАЗ 2109. В результате которой себестоимость единицы ремонта составила 16599,7 рублей. В итоге на организацию малярного участка общая себестоимость составила 12300377,7 рублей, экономический эффект 1845052,95, сумма инвестиций 2193973,1 рублей, срок окупаемости 1 год 2 месяца.



Расчет себестоимости единицы ремонта

Себестоимость — это количество средств затраченных на выпуск одной единицы ремонта. Себестоимость единицы ремонта определяется путем деления суммы всех эксплуатационных расходов на годовую программу ремонта по проектируемому отделению.

Стоимость ремонта 1 автомобиля на малярном участке составила: Соб=C1+C2+C3=2264,5+6252,7+8082,5=16599,7 рублей

Стоимость годового объема работ составила: 4633249,7+5989132,5+1550382,43=12172764,63 рублей

Охрана труда и окружающей среды

- Опасные и вредные производственные факторы
- Защиты от шума и вибрации
- Пожарная безопасность
- Питьевой режим
- Требования охраны труда для слесарей ремонтников на участке по ремонту букс



Заключение

В дипломном проекте произведен анализ емкости рынка малярных работ, на основе которого выявлена необходимость разработки нового малярного участка.

Проектирование включало в себя:

Расчет производственной площади 3 зон малярного участка которая составила – 1912 м2, численность производственных рабочих на постах составляет 6 человек, было выбрано оборудование, были рассмотрены вопросы по охране труда, произведены экономические где была составлена смета по 3 зонам, рассчитана себестоимость, а также срок окупаемости малярного участка, которые составили – 1,2 года.

Спасибо за внимание