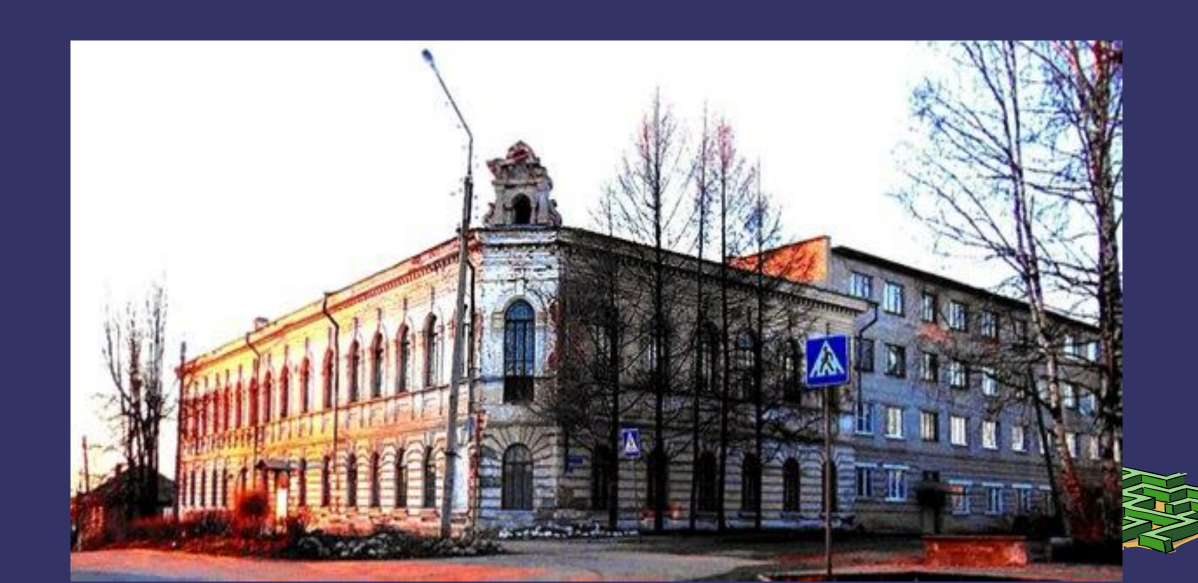
БПОУ ВО «Вытегорский политехнический техникум»



Выпускная квалификационная работа на тему:

«Организация ремонта электрооборудования в условиях ЗАО «Белый Ручей»

Выполнил: студент группы ЭМ-41(3)

Иванов С.В.

Руководитель: Каблуков В.И.



Цель работы.

•Цель работы является усовершенствование и модернизация имеющегося на предприятии цеха, внедрение нового специализированного оборудования для обеспечения более качественного и надежного ремонта деталей, повышение уровня выполнения технического обслуживания.



Задачи ВКР

Выполнение реконструкции имеющегося на предприятии цеха

Замена устаревшего производственного оборудования на более современное

Улучшение условий труда рабочих



Краткая характеристика предприятия

- Предприятие основано в 1922 году в виде лесоучастка
- В 1935 году лесоучасток преобразован в Белоручейский леспромхоз.

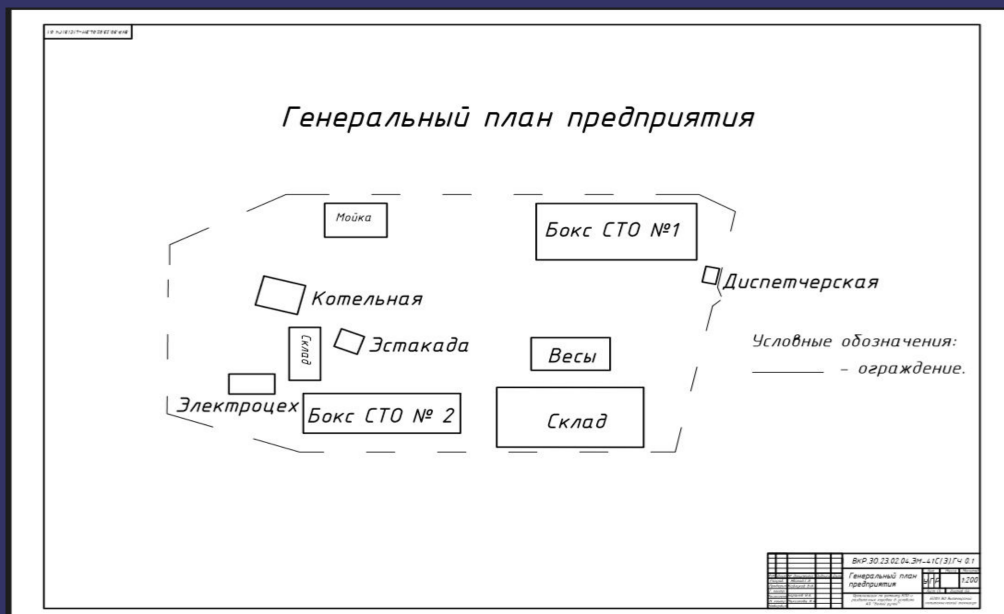


Основные направления деятельности предприятия

Основными направлениями деятельности предприятия является заготовка древесины, так же предприятием производится и реализуются пиломатериалы, строганные пиломатериалы, оцилиндрованное бревно, щепу еловую и сосновую марки Ц1, на внутреннем и внешнем рынке с оформлением полного пакета таможенных и вывозных документов.

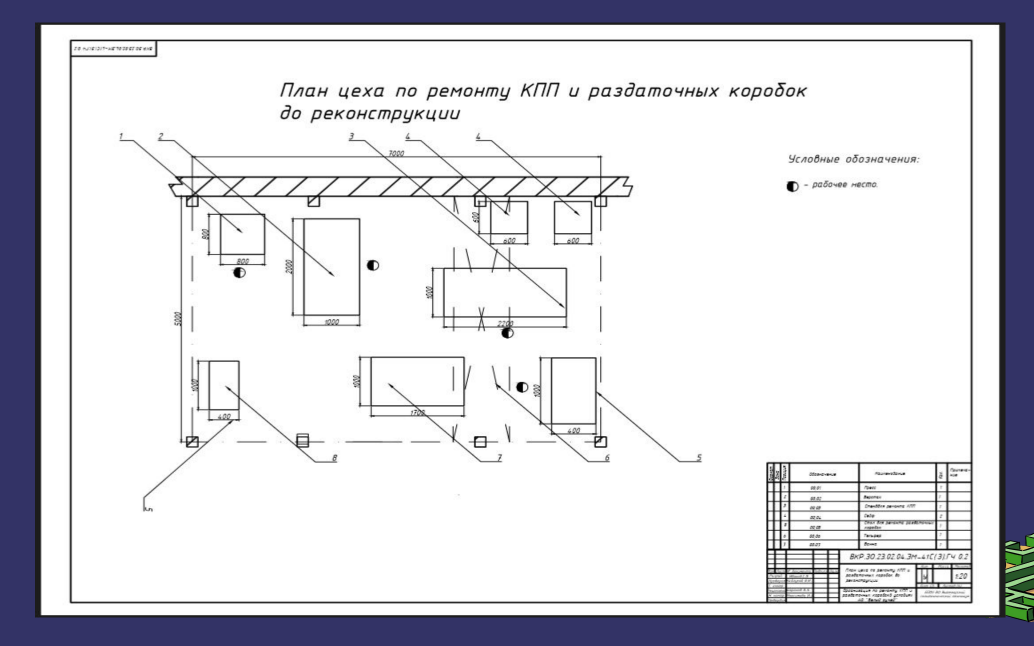


Генеральный план предприятия





Цех до реконструкции



Перечень оборудования, установленного в агрегатном цехе до его реконструкции

- ⊃Пресс
- ⇒Верстак
- ⇒Стенд для КПП
- ⊃Сейф
- ⇒Стол для ремонта раздаточных коробок
- ⊃Тельфер
- ⇒Ванна



Годовые результаты деятельности цеха до реконструкции

- Выручка от реализации 3 400 721,21
- Затраты на производство 2 720 546,50
- Условная суммарная прибыль 680 174,71
- Условная балансовая прибыль 657 291,19
- **Налог на прибыль 131 458,24**
- Прибыль чистая 525 832,95



Исходные данные

- .1. Годовой объем заготовки 384 000 м3
- 2. Количество рабочих дней в году 247 дней
- 3. Сменность в работе 3 смены
- 4. Марка автомобиля Scania G440 CB6x6EHZ
- .5. Нагрузка на рейс автомобиля 60 м3
- 6. Среднее расстояние вывозки 73 км



Расчет трудозатра т по видам работ.

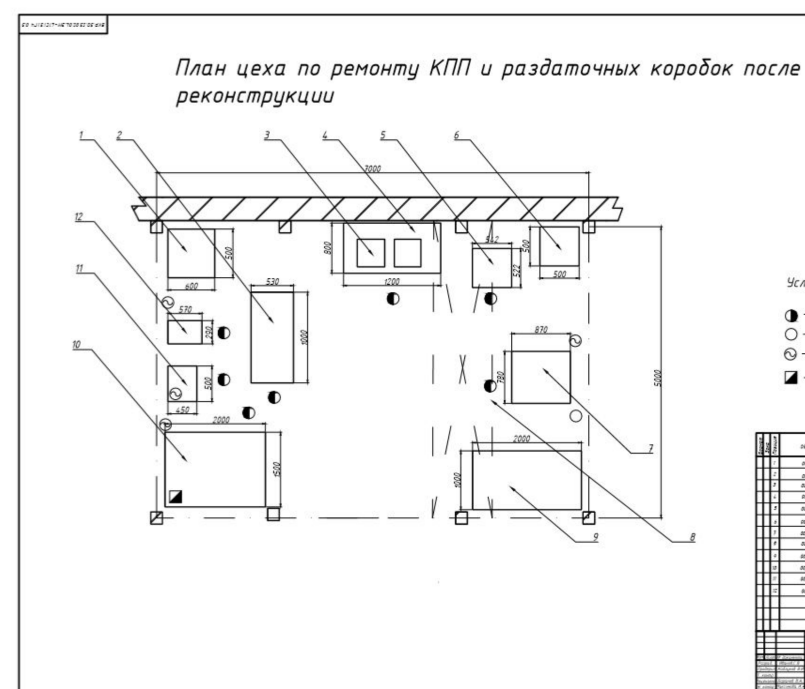
Виды работ	Трудозатраты %	Трудозатраты чел/час
Контрольные	0,7	74,46
Крепежные	5	531,84
Регулировочные	3,5	372,29
Разборочно-сборочные	29,6	3148,48
Ремонт КПП	10	1063,68
Ремонт двигателей	11	1170,04
Эл ектротех нические работы	7,5	797,76
Ремонт систем питания	4,5	478,65
Шиномантажные	1,7	180,82
Вулканизационные	2	212,74
Ремонт раздаточных коробок	4	425,47
Жестянские	1,6	170,19
Сварочно-наплавочный	2,4	255,28
Кузнечно-рессорные	5,5	585,02
Ремонт гидрооборудования	7,5	797,76
Арматурно-кузовные	0,4	42,55
Столярные	0,3	31,91 297,83
Малярные	2,8	297,83
итого	100%	10636,76



Трудозатраты

- .50% разборочно-сборочные
- Крепежные
- .50% регулировочные
- Ремонт КПП
- Ремонт раздаточных коробок

Общая трудоёмкость для данных видов работ – 3781,37 чел/час



Условные обозначения:

рабочее место;

подвод холодной воды;

подвод переменного тока;

Вытяжная вентиляция.

9	Sec	Grand	Disent rence		Housendonce	ž	/gureno- rue
1	П	7	00,01		faps dre terraus	1	
	П	÷	00,00		Опанд для ранонто роздоточных коробок	T.	
1	П	3	00,05		побер испоручению	2	
1	П	4	98,51 Septimes 00,08 Orand dire paramete ATT 00,08 Septimes of management ATT 00,09 Septimes of management ATT 00,00 Septimes of management of managemen		Creed des parcoins XXX Rook des neces		
1	П	3					
1	П	6					
	П	7					
1	П	¢				7	
1	П	9			Chemax die XIII u paedanoveio capelar	:	
	П	100					
1	П	77			/Udporpace	7	
	П	10					
1	П	П		- 9		1	
1	П	П				1	
1	П	П			8 8	Г	
	F	Ŧ	\equiv	ВкР	30.23.02.04.3M-41E(3	1.1	40.3
100	200	6.00	Separati Salara Sas Sant Cili Sapat did	porton	era no persony ritti u novouc vapolac noore nagricus	Her	1.20
1	Notice Supplet A.A.		spect AA		Aca III conserve on personny ATE o rough register & genetican AZ	RT Ru	mod (II) maganar



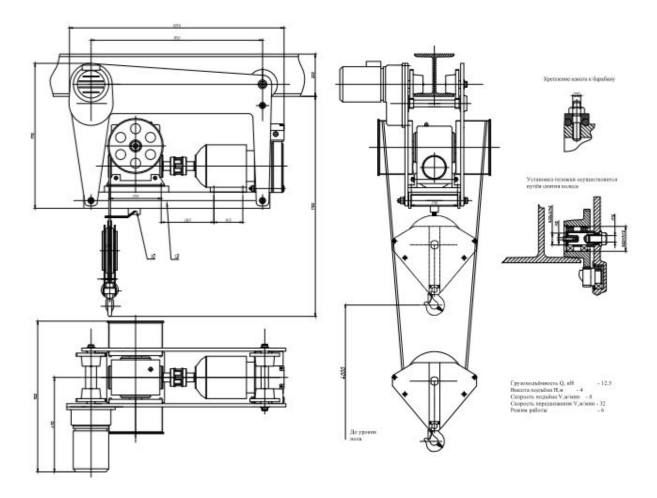
пПеречень оборудования, установленного в агрегатном цехе после его реконструкции

- ⇒ Ларь для ветоши
- Набор инструментов
- Э Ящик для песка
- Установка для мойки ветоши
- Электротефлер передвижной
- Стеллаж для КПП и раздаточных коробок
- Стенд для обкатки коробок передач
- Тидропресс
- Вертикально-сверлильный станок



TO APPRISITENCE TO CORD OF MAR

Общий вид подёмного устройства



+		+	BKP.30.23.02.04.3M-41C(3),F40.4		
to to a	Y Assessed St		Общий вид подемного	Til '	Sing Research
Carpan Symbols Almin	45 Albert St.		устройства	M	Acret (N
Captani Y mag	Figure 8.4 Placents 8.4	\pm	Specialization on personal 1970 a professional repetitor 8 generaliza- 40 "Person consel"	570V SV Sverosporol soluminosocial missiony	



Техника безопасности в проектируемом цехе

Помещение зон ТО и ТР, участков должно обеспечивать безопасное выполнение всех технологических операций.

Ворота должны быть оборудованы устройствами, исключающими их самопроизвольное закрытие и открытие.

При работе гаечными ключами необходимо подбирать их соответственно размерам гаек, правильно накладывать ключ на гайку. Нельзя откручивать рывками. Снятия с автомобиля узлы и агрегаты следует устанавливать на специальные устойчивые подставки, а длинные детали только на стеллажи. Перед началом работы с электроинструментом следует проверить наличие и исправность заземления. При работе пневматическим инструментом подавать воздух разрешается только после установки инструмента в рабочее положение. При проверке уровня масла и жидкости в агрегатах запрещается пользоваться открытым огнем. Запрещается: переносить электроинструмент перенося его за кабель, а так же касаться рукой вращающихся частей до их остановки. Направлять струю воздуха на себя или на других при работе пневматическим инструментом. При мойке агрегатов и деталей выполнять следующие требования: мойка должна производиться на специально отведенных местах; где мойка электропроводка, источники освещения, должны быть выполнены в герметичном исполнении; электрическое управление агрегатами моечной установки должно быть низковольтным (не выше 42В); Моечные ванные керосином и другими моющими средствами, предусмотренными технологией, по окончании мойки

Годовые результаты после реконструкции

- Затраты на производство реализации 3 479 703,81
- Выручка от реализации 4 349 672,10
- Условно-суммарная прибыль 869 968,29
- Условно балансовая прибыль 837 500,64
- **Налог на прибыль 167 500,13**
- Прибыль чистая 670 000,51



Итоговые технико-экономические показатели.

Показатель	Единицы измерения	Значения до реконструции	Значения после реконстркции
Годовой объём работ	Челч	2684,32	3781,37
Количество производственных рабочих	Чел.	2	2
Себестоимость ед. продукции	Руб.	949,81	920,22
Коэффециент экономической эффективности		0,51	0,33
Фондоотдача		3,27	2,95
Фондоемкость		0,31	0,34
Фондовооружённость		520080	737901,30
Рентабельность использования основных производственных фондов по чистой прибыли	%	51	46
Рентабельность затрат по чистой прибыли	%	20	20
Коэффициент прибыльности производства		0,36	0,33
Срок окупаемости капитальных вложений	лет	1,98	2,21

Заключение.

В дипломной работе мною рассчитано экономическое обоснование проекта организации работы цеха по ремонту КПП по заданной согласно задания программе в условиях АО «Белый Ручей». До проведения реконструкции в агрегатном цехе использовалось морально и физически устаревшее оборудование, которое менее производительное и потребляет большое количество электроэнергии. Данный проект доказал, что меняя старое оборудование на новое, значительно сократились цеховые расходы, а чистый доход увеличился в разы. Эффективность производства стала лучше. Это объясняется тем, что современное оборудование намного производительнее, функциональнее, удобнее в обслуживании и в работе, потребляет на много меньше электроэнергии. Так же, благодаря, новому оборудованию, улучшается качество работ, и создаются современные комфортные условия для труда рабочих. Поставленная задача выполнена, тема ВКР раскрыта полностью. А выпускная квалификационная работа может иметь практическую ценность и ее результаты могут быть использованы Для обслуживания годовой программы необходимо 10 единиц основного оборудования, помещение общей площадью 35 м2. Общая численность работающих на участке составляет 2 человека. Среднемесячная заработная плата одного рабочего на участке составляет 84282,30 рубля. При заданной годовой программе выручка от реализации услуг цеха составляет 4 349 672,10 рублей. при полной себестоимости услуг 3 479 703,81рублей. Фондоотдача с одного рубля основных фондов составляет 2,95 рубля на каждый рубль капитальных вложений. Проекты лесозаготовительных предприятий являются эффективными, если срок окупаемости составляет <6,6 лет, а коэффициент экономической эффективности >0,15Предлагаемый проект окупается через 2,21 года. Коэффициент экономической эффективности 0,33. Чистая текущая стоимость будет положительной уже на третий год внедрения проекта. Следовательно, проект можно считать экономически эффективным и целесообразным.

Спасибо за внимание

