Консультации по телефону
8 922 888 17 94, через Урок №9, №10 Оформление расчетно – ViberилиWhatsApp. С 20 часов до 21 часа ежедневно, кроме субботы и воскресенья.

Тема: Оформление расчетно – поясниьельной записки к курсовому проекту.

Ниже приведены титульный лист, первый лист, последующие листы.

Расчетно- пояснительная записка оформляется согласно содержанию курсового проекта.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ГАПОУ «АГРАРНЫЙ ТЕХНИКУМ» СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 35.02.08. «МЕХАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА»

ВАРИАНТ № ОО

РАСЧЕТНО – ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К КУРСОВОМУ ПРОЕКТУ НА ТЕМУ:

Планирование работ в центральной ремонтной мастерской с разработкой технологической карты диагностирования состояния Ц.П.Г. прибором КИ- 4887

СТУДЕНТ :		<u> </u>
РУКОВОДИТЕЛЬ:		Приймак.
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗА	АПИСКА _	ЛИСТОВ
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТ	ПИСТА	

п. Молодёжный 2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСОВОГО ПРОЕКТА

ВВЕДЕНИЕ

1. РАСЧЕТНАЯ ЧАСТЬ

- 1. Расчет количества ремонтов и ТО.
 - 1.1 Расчет количества ремонтов и TO за тракторами и комбайнами.
 - 1.2 Расчет количества ремонтов и ТО за автомобилями.
- 2. Определение трудоемкости ремонтно-профилактических работ за машинно-тракторным парком.
- 3. Распределение работ между ремонтными предприятиями
- 4. Составление графика загрузки и плана работы центральной ремонтной мастерской по месяцам.
- 5. Выбор метода и формы организации ремонта и технического обслуживания в Ц.Р.М.

2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

3. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

4. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

№ ВАРИАНТА

					E4EOV 4E2 25 02 07 0	02 4114 17 00 00 00
И	Ли	М доши	Подпи	Па	ГАПОУ АТ.3.35.02.07.0	02.41M.17.00.00.00.
Разр	абет		Сь	ma	Планирование работ в центрально [4]	Дим Лиот Лиотов
Про	вер.	Приймак		_	ремонтной мастерской с	3
Реце	31/3.				разработкой технологической	
Vma	Н. 				карты лиагностирования состояния	41 «M»

ВВЕДЕНИЕ

1. РАСЧЕТНАЯ ЧАСТЬ

1.1 Расчет количества ремонтов и ТО.

Годовая программа технического обслуживания и ремонта машинно-тракторного парка хозяйства. Для обслуживания годовой программы работы по техническому обслуживанию и ремонту МТП хозяйства необходимо знать периодичности обслуживания и ремонта и планируемую годовую наработку на одну машину данной марки.

Количество ремонтов и технических обслуживаний тракторов определяется расчетным путем (методом укрупненных расчетов) по формулам:

$$Nk = [Br*n]/Bk$$
 (1)

$$Nt = [(Br*n)/Bt] - Nk$$
 (2)

$$Nto-3 = [(Br*n)/Bto-3]-(Nk+Nt)$$
(3)

$$Nto-2 = [(Br*n)/Bto-2]-(Nk + Nt + Nto-3)$$
 (4)

$$Nto-1 = [(Br*n)/Bto-2]-(Nk + Nt + Nto-3 + Nto-2)$$
 (5)