ОГБПОУ «ТОМСКИЙ АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

Тема: Технология механизированных работ в растениеводстве



Выполнил студент гр. М-317 Соколов В.В.

Руководитель: Тарабрин А.М.

MT3-921

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	Тип трактора	Колесный
2	Колесная формула	4x4
3	Марка ДВС	Д-245.5
4	Мощность ДВС, кВт	65(89) л.с.



Цель: Определить оптимальный состав МТП при возделывании (наименование культуры) на

Задачи:

- 1. Определить перечень и объем полевых работ
- 2. Выбрать современные марки тракторов и с/х машин
- 3. Определить численный состав МТП
- 4. Определить потребность в ТСМ
- 5. Разработать инструкцию по охране труда и природы

$N_{\underline{0}}$ Значение Наименование Π/Π показателя Колесный Тип трактора 4x4 Колесная формула 3 ЯМЗ-236Д-3 Марка ДВС Мощность ДВС, 180 л.с. 4 кВт

XT3-17221



K-744

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	Тип трактора	Колесный
2	Колесная формула	4x4
3	Марка ДВС	ЯМЗ-238НД4
4	Мощность ДВС, кВт	250 л.с.



ПЕРЕЧЕНЬ И ОБЪЕМ РАБОТ

No -/-	Наименование механизированных работ	Объем работ	Состав МТА		
п/п			Марка трактора	Марка с/х машин	Марка сцепки
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					

Количество ТСМ

№ п/п	Наименование ТСМ	Количество ТСМ
1		
2		
3		
4		
5		

Состав МТП

№ п/п	Наименование машин	Марка машин	Количество машин, шт.
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

