

ОГБПОУ «ТОМСКИЙ АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

Тема: Технология механизированных работ в растениеводстве



**Выполнил студент гр. М-317
Соколов В.В.
Руководитель: Тарабрин А.М.**

МТЗ-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

ХТЗ-17221

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	Тип трактора	Колесный
2	Колесная формула	4x4
3	Марка ДВС	ЯМЗ-236Д-3
4	Мощность ДВС, кВт	180 л.с.



К-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

№ п/п	Наименование механизированных работ	Объем работ	Состав МТА		
			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			

Заключение