

- **Тема:** Лабораторно-практическое занятие № 5.

Гидронавесные системы

- **Цель:** закрепить и углубить знания по пройденному материалу «Гидронавесные системы» методом выполнения практических заданий
-
- **Задачи**– выполнить практические упражнения по теме урока
- **Вопросы изучаемого материала:**
 1. Навеска трактора ДТ-75
 2. Навеска трактора МТЗ-80

1. Нарисуйте схему навески тракторов ДТ-75, МТЗ-80
2. Перечислите основные элементы навески трактора.
3. Опишите принципиальные отличия навески ДТ-75 от навески МТЗ-80.
4. Для чего на раскосах имеются регулировочные муфты?
5. Как преобразовать навеску ДТ-75 чтобы за трактор можно прицепить тележку?
6. Как преобразовать навеску МТЗ-80 чтобы за трактор можно прицепить тележку?
7. Укажите на плакате точки А, Б, В крепления верхней и нижней тяг к остову трактора
8. Как перевести навеску трактора из 3-х точечной схемы в 2-х точечную?

9. *Какие с/х работы выполняются при 2-х точечной схеме навески трактора?*
0. *Объясните, как выровнять поперечный перекос рамы плуга*
1. *Объясните, как выровнять продольный перекос рамы плуга*
2. *Как необходимо поступить с навеской трактора, если она не используется?*
3. *Для чего на прицепной скобе имеется несколько отверстий для установки прицепной серьги, а не одно?*
4. *В чем назначение гидрокрюка трактора?*
5. *В чем смысл телескопичности нижних продольных тяг?*

Домашнее задание: 1. Стр. 304-315, 294-298

