**Завдання до уроку №29 виробничого навчання група ТМ-318**

**Тема програми:** *Модуль* ТрА1- 2 *Технічне обслуговування та ремонт тракторів, сільськогосподарських та інших машин відповідно до кваліфікації А1.*

**Тема уроку:** *Модуль ТрА1- 2.6 Виконання технічного обслуговування та ремонту ходової частини і органів керування тракторів.*

**Завдання 1**

**ХОДОВА ЧАСТИНА ТРАКТОРІВ**

Мета роботи: вивчити призначення, конструкцію і роботу, технічне обслуговування і можливі несправності ходової частини тракторів.

Контрольні запитання і завдання:

1. Поясніть призначення і укажіть на рис. 1 основні агрегати ходової частини тракторів.

2. Поясніть призначення і класифікацію підвісок тракторів.

3. Які вузли входять до передньої і задньої підвіски трактора?

4. На рис. 2 поясніть призначення і основні деталі та агрегати рушіїв гусеничного трактора.

5. Яке призначення гідроамортизатора його будова і робота?

6. З яких основних частин складаються колеса (рис.3) тракторів? Маркування шин.

7. Поясніть способи підвищення тягово-зчіпних властивостей коліс тракторів.

8. Технічне обслуговування і основні несправності ходової частини.

 **Дати письмові відповіді на контрольні запитання і завдання.**

Рис.1. Ходова частина колісних тракторів:



Рис. 2. Схема рушіїв тракторів ДТ-75МВ (а) і Т-150 (б):

1 — ведуча зірочка; 2 — опорний каток; 3 — напрямне колесо; 4 — гусеничний ланцюг; 5— колінчаста вісь; 6 — амортизаційна пружина; 7 — гайка пружини; 8 — гайка натягувального гвинта; 9 — натяжний гвинт; 10 — балансири каретки; 11 — шарнір балансирів; 12 — пружина каретки; 13 — підтримуючий ролик; 14 — цапфа каретки; 15 — цапфи балансирів; 16 — гідроамортизатор; 17 — циліндр гідронатяжника; 18 — палець гідронатяжника; 19 — палець головки гідронатяжника; 20 — проміжна ланка; 21 — палець натяжного болта; 22 — натяжний болт; G — вага трактора; h — провисання ланцюга



Рис. 3. Ведуче (а) і напрямне (б) колеса трактора МТЗ-80, ведуче колесо трактора Т-150К (в), кріплення здвоєних коліс автомобіля ГАЗ-53А (г)

**Завдання 2**

**РУЛЬОВЕ КЕРУВАННЯ ТРАКТОРІВ**

Мета роботи: вивчити призначення, конструкцію і роботу, технічне обслуговування і можливі несправності рульового керування тракторів.

Контрольні запитання і завдання:

1. Призначення рульового керування. З яких основних агрегатів і деталей складається?

2. Поясніть способи повороту колісних машин.

3. З яких деталей і вузлів складається рульова трапеція? Для чого вона

призначена?

4. На рис. 1 поясніть будову і роботу рульового керування трактора МТЗ-80.

5 Для чого в розподільнику гідропідсилювача потрібні повзуни?

6. Технічне обслуговування і можливі несправності рульового керування.

**Дати письмові відповіді на контрольні запитання і завдання.**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рис. 1. Схема рульового керування тракторів МТЗ-80 і МТЗ-82: |  |  |
| а — | рух по заданому шляху; б — поворот наліво; в — | поворот направо; 1 — черв'як; 2 — |
| ексцентрикова | втулка; | 3 | — | зубчастий | сектор; | 4 | — | рульовий | вал; |
| 5 — | рульова сошка; 6 — | рейка; 7 -поперечна тяга; 8 — регулювальні прокладки; 9 — |
| упор рейки, 10 — | штовхач датчика; 11 — шток; 12 — | поршень; 13 — | гідроциліндр; 14 — |
| гідролінія порожнини А; 15 — | гідролінія зливу 16 — | гідролінія порожнини Б; 17 — | корпус |
| розподільника; 18 — | золотник; 19 — перепускний клапан; 20 — | кришка; 21 і 21а — | шайби |
| підшипника; |  |  |  | 22 |  |  | — |  |  |  | повзун; |
| 23 | — | пружина; | 24 | — | запобіжний | клапан; 25 | — | бак | з фільтром; 26 — | насос; |
| 27 — | напірна гідролінія; 28 — | корпус гідропідсилювача; 29 — | поворотний важіль |  |

**Завдання 3**

**А) Якими цифрами позначено будову передньої вісі трактора?**



**Рис. 1. Передня вісь універсально-просапного трактора:**

а – вид спереду; б – вид зверху;

 – осі;

 – поворотні цапфи

 – трубчаста балка;

 – поворотні кулаки;

**Б) Якою цифрою позначена на рисунку рульова сошка?**

**В) В якій відповіді правильно вказана належність позначених на рисунку частин колісного трактора?**

1) 2-трансмісія, 1-додаткове обладнання, 3-робоче обладнання, 4-ходова частина;

2) 1-трансмісія, 2-додаткове обладнання, 3-робоче обладнання, 4-ходова частина;

3) 3-трансмісія, 4-додаткове обладнання, 1-робоче обладнання, 2-ходова частина.



**Допомога при виконанні завдань за допомогою інтернет-ресурсів**

**Відеоматеріали:**

# <https://www.youtube.com/watch?v=pEdd0M5AsWo> -Рульове керування тракторів і автомобілів (Частина 1).

# <https://www.youtube.com/watch?v=ZssfKEZCHh0> - Рульове керування тракторів і автомобілів (Частина 2).

 **Електронний підручник:**

<http://192.162.132.48:555/elektr%20pidr/mehanizacia/T%20i%20A%202/6/6_1.htm> -**ХОДОВА ЧАСТИНА ТА МЕХАНІЗМИ КЕРУВАННЯ ТРАКТОРІВ І АВТОМОБІЛІВ**