**Практичне заняття 18**

**Вивчення будови, технологічного процесу роботи та основних регулювань кукурудзозбиральних комбайнів.**

**1. Заповнити таблицю 1:**

**Таблиця 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Марка комбайна | Ширина захвату, м | Кількість рядків, що збирають, шт. | Тип качано-відривного апарата | Тип різального апарата | Тип очисного апарата |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |

**2. Позначити цифрами в квадратах позиції відповідно до рисунка 1 шасі комбайна «Херсонець-200»:**



**Рис. 1Шасі комбайна «Херсонець-200»:**

£— міст ведучих коліс;  £— майданчик обслуговування;  £ — система приводу робочих органів;   £— рама;

£— похила камера;   £— кабіна;   £— подрібнювач;  £ — двигун;   £— опора двигуна;   £— буксирний пристрій

**3. Дати специфікацію основних деталей та вузлів комбайна відповідно до рисунка 2„ Херсонець - 200”:**



**Рис 2: Комбайн КСКУ-6АС «Херсонець-200»:**

1-

2-

3-

4-

5-

6-

7-

**4. Описати технологічний процес роботи комбайна:**

**Висновки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Оцінка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|   | (підпис викладача) |