

## Лабораторна робота № \_\_\_\_\_

Тема: Встановлення розцінки трактористам в рослинництві.

Мета: Ознайомити студентів з порядком встановлення трактористам які працюють в рослинні по а к о р д н о - п р е м і а л ь н і й с и с т е м і

Методика виконання: Оплату праці працівникам с/г підприємства проводити за встановленими розцінками.

Кожну з робіт аналізують за ознаками

### 1. Відповідальність:

маловідповідальні	- 1 бал
середньовідповідальні	- 2 бали
відповідальні	- 3 бали
дуже відповідальні	- 4 бали

### 2. Шкідливі:

нешкідливі	- 1 бал
незначної шкоди	- 2 бали
шкідливі	- 3 бали
дуже шкідливі	- 4 бали

### 3. Складність:

дуже прості	- 1 бал
середньої складності	- 2 бали
прості	- 3 бали
складні	- 4 бали
дуже складні	- 5 бали

### 4. Важкість

дуже легкі	- 1 бал
легкі	- 2 бали
середньої важкості	- 3 бали
важкі	- 4 бали
дуже важкі	- 5 бали

### Завдання I. Визначіть розряд роботи.

1. підготовка трактора до роботи
  - 1) 2 3) 2 8:3 = 3
  - 2) 2 4) 2 (3 розряд)
2. розбирання на вузли і агрегати
3. розбирання вузлів на деталі
4. комплектування деталей
5. миття деталей
6. протруєння насіння
7. рихлення міжрядь цукрового буряка
8. оранка
9. обприскування саду
10. боронування

### Завдання II Користуючись типовими нормами встановіть розцінки тракториста на такі роботи:

- 1 оранка землі Т-150К плуг ПЛН 5-35, III група, 6 розряд, розцінка
- 2 боронування зябу ДТ-75, БДТ - 7, II група, 4 розряд, розцінка
- 3 культивация ЮМЗ-6Л, КРН-5,6, I група, 3 розряд, розцінка
- 4 внесення аміачної води МТЗ-80. ОПВ-1200. I група. 4 розряд, розцінка
- 5 передпосівне коткування Т-70С, ЛКМ-3, II група, 3 розряд,
6. Посів зернових, Т-74. СЗ-3,6. II група, 5 розряд.
- 7, Боронування сходів, ДТ-75, БЗСС-1.0, II група, 4 розряд
- 8 Посів кукурудзи, ДТ-75, СУПН-8, II група, 5 розряд.
9. Міжрядний обробіток кукурудзи без внесення міндобрив, ЮТЗ-6Л. КРН-5,6, I група, 5 розряд
10. ІЮ. Садіння картоплі. МТЗ-60. КСМ-4, I група. 5 розряд.

Для визначення розцінки необхідно встановити групу трактора (Типові норми с.13); визначити розряд роботи тракториста (с.14); та знайти розцінку (с.25)

ВИСНОВОК: .....

.....

