

Інструктивна картка для практичної роботи на тему:

*Визначення показників ефективності використання тракторів,
комбайнів і вантажних автомобілів*

Мета роботи : *засвоїти методику визначення показників ефективності використання тракторів, комбайнів і автомобілів. Навчитися давати їм економічну оцінку.*

Обладнання: *інструктивні картки, вихідні дані*

Завдання : Визначити показники ефективності використання тракторів, комбайнів та вантажних автомобілів.

П о р я д о к в и к о н а н н я

Показники ефективності використання тракторів

Показники	20 р.	20 р.	20 р.
1. Кількість еталонних тракторів, шт. 1а) з них справні, шт.			
2. Виконано тракторних робіт, ум. ет. га			
3. Виробіток на еталонний трактор, ум ет. га			
4. Відпрацьовано всіма тракторами: а) тракторо-днів б) тракторо-змін			
5. Коефіцієнт змінності (4б:4а)			
6. Відпрацьовано на еталонний трактор: А) тракторо-днів (4а:1пок) Б) тракторо-змін (4б:1 пок)			
7. Денний виробіток на еталонний трактор, ум. ет. га (3 пок: 4б)			
8. Змінний виробіток на еталонний трактор, ум. ет. га (3пок:4б)			
9. Кількість тракторо-днів перебування в господарстві (1пок x 365 днів)			
10. Коефіцієнт використання тракторів в роботі (4а:9пок)			
11. Коефіцієнт технічної готовності тракторів (1а:1пок)			

Показники ефективності використання комбайнів

Показники	20 р.	20 р.	20 р.
1.Кількість зернозбиральних комбайнів, шт. а) справні комбайни, шт.			
2.Річний обсяг робіт, га			
3.Сезонний виробіток на 1 зернозбиральний комбайн, га (2пок:1пок)			
4.Відпрацьовано комбайнами:			
а) комбайно-днів			
б) комбайно-змін			
5. Коефіцієнт змінності (4б:4а)			
6. Денний виробіток на 1 комбайн, га (2пок:4а)			
7. Змінний виробіток на 1 комбайн, га (2пок:4б)			
8. Кількість комбайно-днів перебування у господарстві (1пок x365)			
9. Коефіцієнт технічної готовності комбайнів (1а:1пок)			
10. Коефіцієнт використання комбайнів у роботі (4а:8пок)			

Показники ефективності використання вантажних автомобілів

Показники	20 р.	20 р.	20 р.
1.Кількість автомобілів, шт.			
2. Кількість справних автомобілів, шт.			
3. Загальний пробіг автомобілів, км			
4. Пробіг автомобілів з вантажем, км			
5. Фактично перевезено вантажу, т			
6. Вантажопідйомність автомобілів, т			
7. Час перебування автомобілів у наряді, год.			
8. Час перебування автомобілів у пробігу,год.			
9. Витрати на утримання автопарку, грн.			
10. Загальна кількість т-км			
11. Денний виробіток 1 автомобіля, км (3пок:12пок)			
12. Відпрацьовано автомобіле-днів			
13. Кількість автомобіле-днів перебування у господарстві (1пок x365)			
14. Коефіцієнт технічної готовності автомобілів (1пок:2пок)			
15.Коефіцієнт використання пробігу (4пок:3пок)			

16. Коефіцієнт використання вантажопідйомності (5пок:6пок)			
17. Коефіцієнт використання робочого часу (8пок:7пок)			
18. Собівартість 1 т-км, грн.(9пок:10пок)			

Після виконання практичної роботи студент повинен знати: *показники ефективності використання тракторів, комбайнів та вантажних автомобілів.*

Після виконання практичної роботи студент повинен вміти: *навчитися давати економічну оцінку показникам ефективності використання тракторів, комбайнів і вантажних автомобілів.*

Завдання додому: Оформити звіт.