

У Вінницький технічний коледж на заочну форму навчання за скороченим терміном навчання проводиться набір студентів, на базі професійно технічних навчальних закладів на спеціальність 5.05070205 “Обслуговування та ремонт електроустаткування автомобілів та тракторів”.

Кваліфікація - молодший спеціаліст електромеханік.

В перелік питань для співбесіди входять питання, що стосуються будови й експлуатації автотранспортних засобів.

Перелік питань для співбесіди приведенні нижче.

1. Складіть технологічну карту технічного обслуговування системи запалювання ДВЗ.

- а) ЩТО:
- б) ТО-1:
- в) ТО-2:
- г) СТО:

2. Складіть технологічну карту технічного обслуговування системи запуску ДВЗ.

- а) ЩТО:
- б) ТО-1:
- в) ТО-2:
- г) СТО:

3. Складіть технологічну карту технічного обслуговування системи енергопостачання автомобіля.

- а) ЩТО:
- б) ТО-1:
- в) ТО-2:
- г) СТО:

4. Складіть технологічну карту технічного обслуговування системи живлення бензинових двигунів.

- а) ЩТО:
- б) ТО-1:
- в) ТО-2:
- г) СТО:

5. Складіть технологічну карту технічного обслуговування системи мащення.

- а) ЩТО:
- б) ТО-1:
- в) ТО-2:
- г) СТО:

6. Складіть технологічну карту технічного обслуговування коробок передач.

- а) ЩТО:
- б) ТО-1:
- в) ТО-2:
- г) СТО:

7. Складіть технологічну карту технічного обслуговування ведучих мостів.

- а) ЩТО:
- б) ТО-1:
- в) ТО-2:
- г) СТО:

8. Складіть технологічну карту технічного обслуговування підвіски.

- а) ЩТО:
- б) ТО-1:
- в) ТО-2:
- г) СТО:

9. Складіть технологічну карту технічного обслуговування карданних передач.

- а) ЩТО:
- б) ТО-1:
- в) ТО-2:
- г) СТО:

10. Складіть технологічну карту технічного обслуговування рульового керування.

- а) ЩТО:
- б) ТО-1:
- в) ТО-2:
- г) СТО:

11. Складіть технологічну карту технічного обслуговування гальмової системи.

- а) ЩТО:
- б) ТО-1:
- в) ТО-2:
- г) СТО:

12.Складіть технологічну карту технічного обслуговування системи пуску ДВЗ.

- а) ЩТО:
- б) ТО-1:
- в) ТО-2:
- г) СТО:

13.Складіть технологічну карту технічного обслуговування кривошипно-шатунного механізму.

- а) ЩТО:
- б) ТО-1:
- в) ТО-2:
- г) СТО:

14.Складіть технологічну карту технічного обслуговування газорозподільного механізму.

- а) ЩТО:
- б) ТО-1:
- в) ТО-2:
- г) СТО:

15.Складіть технологічну карту технічного обслуговування системи живлення дизельних двигунів.

- а) ЩТО:
- б) ТО-1:
- в) ТО-2:
- г) СТО:

16. Заповніть таблицю неполадок системи запуску ДВЗ.

Ознака	Причина	Метод усунення
1		
2		
3		
4		

17. Заповніть таблицю неполадок карданних передач.

Ознака	Причина	Метод усунення
1		
2		
3		
4		

18. Заповніть таблицю неполадок системи енергопостачання автомобіля.

Ознака	Причина	Метод усунення
1		
2		
3		
4		

19. Заповніть таблицю неполадок рульового керування.

Ознака	Причина	Метод усунення
1		
2		
3		
4		

20. Заповніть таблицю неполадок гальмової системи.

Ознака	Причина	Метод усунення
1		
2		
3		
4		

21. Заповніть таблицю неполадок коробок передач.

Ознака	Причина	Метод усунення
1		
2		
3		
4		

22. Заповніть таблицю неполадок зчеплення.

Ознака	Причина	Метод усунення
1		
2		
3		
4		

23. Заповніть таблицю неполадок кривошипно-шатунного механізму.

Ознака	Причина	Метод усунення
1		
2		
3		
4		

24. Заповніть таблицю неполадок газорозподільного механізму.

Ознака	Причина	Метод усунення
1		
2		
3		
4		

25. Заповніть таблицю неполадок системи охолодження.

Ознака	Причина	Метод усунення
1		
2		
3		
4		

26. Заповніть таблицю неполадок системи мащення.

Ознака	Причина	Метод усунення
1		
2		
3		
4		

27. Заповніть таблицю неполадок системи живлення карбюраторних двигунів.

Ознака	Причина	Метод усунення
1		
2		
3		
4		

28 Заповніть таблицю неполадок системи живлення дизельних двигунів.

Ознака	Причина	Метод усунення
1		
2		
3		
4		

29 аповніть таблицю неполадок системи пуску ДВЗ.

Ознака	Причина	Метод усунення
1		
2		
3		
4		

30 Заповніть таблицю неполадок системи запалювання ДВЗ.

Ознака	Причина	Метод усунення
1		
2		
3		
4		