

Problemele practice pentru specialitatea 16.02, aprobate la ședința CMSȘ, PV nr. 02 din 04.03.2020 .

1. Candidatului i se prezintă o situație de dispunere a expertizei judiciare pentru specialitatea 16.02.

Ca obiectiv al expertizei este determinarea legăturii cauzale între natura defectelor tehnice ale sistemului de suspensie față a mijlocului de transport și accidentul rutier descris. Are la dispoziție (forma grafică) elementele suspensiei față a automobilului de model stabilit și alte informații necesare soluționării sarcinilor înaintate.

Candidatul trebuie să soluționeze următoarele sarcini:

1. Stabiliți metodele de examinare având în vedere că mijlocul de transport nu este transportabil.
2. Stabiliți zona și descrieți procesul de cercetare.
3. Care piese ar fi eligibile pentru identificarea defectului tehnic.

2. Candidatului i se prezintă o situație de dispunere a expertizei judiciare pentru specialitatea 16.02.

Ca obiectiv al expertizei este determinarea legăturii cauzale între natura defectelor tehnice ale sistemului de suspensie față a mijlocului de transport și accidentul rutier descris. Are la dispoziție (forma grafică) sistemul de frânare a automobilului de model stabilit și alte informații necesare soluționării sarcinilor înaintate.

Candidatul trebuie să soluționeze următoarele sarcini:

1. Stabiliți metodele de examinare având în vedere că mijlocul de transport nu este transportabil.
2. Stabiliți zona și descrieți procesul de cercetare.
3. Care piese ar fi eligibile pentru identificarea defectului tehnic.

3. Candidatului i se prezintă o situație de solicitare a expertizei extrajudiciare pentru specialitatea 16.02.

Ca obiectiv înaintat expertului judiciar este determinarea cauzei consumului excesiv de ulei a motorului și propagarea unui exces de fum pe țeava de eșapament.

Are la dispoziție (fotografia) secția motor a automobilului de model stabilit și alte informații necesare soluționării sarcinilor înaintate.

Candidatul trebuie să soluționeze următoarele sarcini:

1. Stabiliți metodele de examinare având în vedere că mijlocul de transport nu este transportabil.
2. Stabiliți zona și descrieți procesul de cercetare.
3. Care piese ar fi eligibile pentru identificarea defectului tehnic.

4.

Candidatului i se prezintă o piesă de automobil și circumstanțele unui AR. Acesta (candidatul) trebuie să soluționeze următoarele sarcini:

1. Să stabilească dacă sunt "defecte de metal" pe această piesă.
2. Să stabilească cauza defectului.
3. Să determine legătura cauzală a defectului stabilit cu AR descris.