

hob

## ИСПИТНА ПИТАЊА ИЗ ПРАКТИЧНЕ НАСТАВЕ – II РАЗРЕД

1. Електрични уређаји на возилима (акумулатор, алтернатор, електропокретач, динамо машина)
2. Светлосно-сигнални уређаји на возилима
3. Мерни и контролни инструменти код возила
4. Савремени електронски системи и уређаји код возила (ESP, ABS, ASR, ...)
5. Системи паљења код моторних возила
6. Непокретни делови мотора
7. Покретни делови мотора
8. Систем за хлађење мотора
9. Систем за подмазивање
10. Систем за напајање мотора горивом – ОТО мотори
11. Систем за напајање мотора горивом – дизел мотор
12. Принцип рада четворотактног мотора (ОТО и дизел)
13. Појам и својства робе (механичка, хемијска, физичка и технолошка)
14. Контрола робе
15. Методе контроле робе и амбалаже по врстама робе
16. Основне методе узорковања робе
17. Стандард серија ISO 9000
18. Интерне компанијске процедуре и упутства
19. Формирање јединице терета, слагање, причвршћивање и обезбеђивање терета у транспорту
20. Трпељивост робе у транспорту и складишту
21. Класификација путева
22. Путни правци и коридори
23. Грађевински елементи пута
24. Коловозне конструкције

Напомена: Литература за примпрему уџбеници Практична настава, Мотори и моторна возила, Терет у транспорту и саобраћајна инфраструктура.

Предметни наставник:

**Испитна питања из предмета Практична настава за 1 разред  
саобраћајне струке**

1. Заштита животне средине и начини угрожавања животне средине
2. Заштита животне средине од саобраћајног отпада
3. Катализатор код моторних возила
4. Издувни гасови бука и заштита животне средине од буке и издувних гасова
5. Заштита животне средине при превозу опасних материја
6. Означивање – обележавање возила за превоз опасних материја
7. Против пожарна заштита на возилима и унутар саобраћајних предузећа
8. Против пожарна заштита у транспорту
9. Аутомеханичарски алат и прибор – подела
10. Универзално помично – кљунасто мерило
11. Микрометар
12. Видови саобраћаја и њихове карактеристике
13. Повезаност видова саобраћаја
14. Врсте делатности саобраћајних предузећа
15. Саобраћајна средства и саобраћајни пут код различитих видова саобраћаја
16. Врсте горива према агрегатном стању
17. Вештачка горива
18. Октанска и цетанска вредност
19. Задатак и врсте мазива
20. Течности за хидрауличне кочнице
21. Мазивне и конзистентне масти
22. Литијумска и баријумова маст

Предметни наставник: