

Питання до колоквиуму №2
з дисципліни
«Безпека дорожнього руху»

1. Інтенсивність, щільність і швидкість транспортних потоків.
 2. Склад, затримки, розподіл транспортного потоку.
 3. Види конфліктних точок при взаємодії транспортних потоків.
- Показник складності пересічень.
4. Динамічний габарит транспортного засобу.
 5. Поняття про пропускну здатність дороги, вулиці.
 6. Рівні завантаження та режими руху.
 7. Комплекс заходів із забезпечення організації дорожнього руху.
 8. Структура основних напрямків діяльності з організації дорожнього руху на різних рівнях.
 9. Призначення і класифікація технічних засобів регулювання дорожнього руху.
 10. Класифікація дорожньо-транспортних пригод.
 11. Причини ДТП в системі ВАДС.
 12. Розподіл причин ДТП в Україні.
 13. Види аналізу ДТП і показники аварійності.
 14. Якісний аналіз ДТП.
 15. Топографічний аналіз ДТП.
 16. Кількісний аналіз ДТП.
 17. Облік ДТП у Державтоінспекції.
 18. Облік ДТП в АТП і дорожніх організаціях.
 19. Службове розслідування і розбір ДТП.
 20. Поняття про експертизу та її види.
 21. Обов'язки, права і відповідальність судового експерта.
 22. Завдання судової автотехнічної експертизи.
 23. Вихідні матеріали для судової експертизи.
 24. Етапи проведення експертизи і висновки експерта-автотехніка.
 25. Напрямки розвитку автоматизованих цифрових систем виміру й розрахунку для дослідження обставин ДТП.
 26. Технічні засоби, які дозволяють фіксувати рух ТЗ у процесі ДТП.
 27. Комп'ютерні програми створені для потреб автотехнічної експертизи.
 28. Безпека руху в АТП. Завдання служби безпеки руху.
 29. Планування роботи з попередження ДТП.
 30. Обов'язки і права служби безпеки руху в АТП.
 31. Організація роботи АТП щодо попередження ДТП.
 32. Обладнання і робота кабінетів з безпеки дорожнього руху.