ЗАДАНИЯ НА КОНТРОЛЬНУЮ РАБОТУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ЭДАТ

**(выбор № темы в соответствии с порядковым номером студента в списке группы)**

1 Понятие экспертизы ДТП, ее цель и задачи.

Наезд на пешехода передней частью при неограниченной видимости и обзорности при движении автомобиля с постоянной скоростью.

2. Опасные и аварийные ситуации, видимость и обзорность.

Наезд на пешехода с ударом, нанесенным боковой поверхностью автомобиля при неограниченной видимости и обзорности при движении автомобиля с постоянной скоростью.

3 Виды экспертиз ДТП.

Наезд на пешехода передней частью при неограниченной видимости и обзорности при движении автомобиля с торможением.

4. Служебное расследование ДТП.

Наезд на пешехода с ударом, нанесенным боковой поверхностью автомобиля при неограниченной видимости и обзорности при движении автомобиля с торможением.

5 Эксперты и экспертные учреждения.

Наезд на пешехода передней частью при обзорности, ограниченной неподвижным препятствием при движении автомобиля с постоянной скоростью.

6. Автотехническая экспертиза.

Наезд на пешехода с ударом, нанесенным боковой поверхностью автомобиля при обзорности, ограниченной неподвижным препятствием при движении автомобиля с постоянной скоростью.

7 Компетенция судебного эксперта-автотехника.

Наезд на пешехода передней частью при обзорности, ограниченной неподвижным препятствием при движении автомобиля с торможением.

8. Права судебного эксперта-автотехника.

Наезд на пешехода с ударом, нанесенным боковой поверхностью автомобиля при обзорности, ограниченной неподвижным препятствием и при движении автомобиля с торможением.

9 Обязанности судебного эксперта-автотехника.

Наезд на пешехода передней частью при обзорности, ограниченной встречным подвижным препятствием при движении автомобиля с постоянной скоростью.

10. Исходные данные для проведения экспертного исследования.

Наезд на пешехода с ударом, нанесенным боковой поверхностью автомобиля при обзорности, ограниченной встречным подвижным препятствием при движении автомобиля с постоянной скоростью.

11 Этапы экспертного исследования.

Наезд на пешехода передней частью при обзорности, ограниченной попутным подвижным препятствием при движении автомобиля с постоянной скоростью.

12. Структура заключения эксперта.

Наезд на пешехода с ударом, нанесенным боковой поверхностью автомобиля при обзорности, ограниченной попутным подвижным препятствием при движении автомобиля с постоянной скоростью.

13. Перечень первичных документов при ДТП.

Наезд на пешехода шедшего по полосе движения автомобиля параллельно ему при ограниченной видимости с постоянной скоростью.

14. Время реакции водителя, пределы его изменения.

Наезд на пешехода шедшего по полосе движения автомобиля параллельно ему при ограниченной видимости в процессе торможения.

15. Характеристика безопасных скоростей автомобиля.

Определение начальной скорости автомобиля по длине тормозного следа.

16. Характеристика безопасных скоростей пешехода.

Последовательность анализа объезда неподвижного препятствия.

17. Классификация наездов на пешехода.

Методика анализа наезда автомобиля на неподвижное препятствие.

18. Классификация видов столкновений транспортных средств.

Определение безопасного интервала и динамического коридора.

19. Виды маневров автомобиля, их характеристики.

Методика анализа столкновения автомобилей.

20. Цели и задачи оценочной деятельности в РФ.

Порядок экспертного анализа объезда пешехода со стороны лица и со стороны спины при наезде с постоянной скоростью.

21.Классификация ДТП

Тормозная диаграмма автомобиля при постоянном коэффициенте сцепления.

22. Судебная экспертиза и служебное расследование

Расчет движения автомобиля при торможении двигателем.

23. Следы транспортных средств.

Нормативно-правовые основы проведения экспертиз ДТП.

24. Дефекты, образующиеся на транспортных средствах при дорожно-транспортных происшествиях.

Наезд на пешехода с ударом, нанесенным боковой поверхностью автомобиля при обзорности, ограниченной неподвижным препятствием при движении автомобиля с постоянной скоростью.

25. Объекты, подлежащие осмотру при ДТП.

Наезд на пешехода с ударом, нанесенным боковой поверхностью автомобиля при обзорности, ограниченной неподвижным препятствием и при движении автомобиля с торможением.

26.Общие принципы выполнения схемы ДТП.

Определение начальной скорости автомобиля по длине тормозного следа.

27. Виды ответственности водителя за совершение ДТП.

Методика анализа наезда автомобиля на неподвижное препятствие.

28. Оценка влияния человеческого фактора при расследовании и экспертизе ДТП.

Наезд на пешехода передней частью при обзорности, ограниченной неподвижным препятствием при движении автомобиля с постоянной скоростью.

29.Особенности ДТП в ночное время суток.

Наезд на пешехода с ударом, нанесенным боковой поверхностью автомобиля при неограниченной видимости и обзорности при движении автомобиля с торможением.

Объем: 12-15 стр.; Структура: введение, основная часть, заключение.