

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета «Т и ИТ»

_____ Т.А. Самисько

« _____ » _____ 2022г.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ НА ИТОГОВЫЙ КОНТРОЛЬ

по дисциплине «Экспертный анализ ДТП»

для студентов, обучающихся по направлению подготовки

23.03.01 - «Технология транспортных процессов»

1. Что такое организация дорожного движения?
2. На каком уровне осуществляется разработка законодательных и иных нормативных актов в области организации и безопасности дорожного движения?
3. Каково содержание Конвенции о дорожном движении, дорожных знаках и сигналах?
4. Назовите основные уровни в системе управления обеспечением БДД РФ.
5. Какие задачи решает Правительственная комиссия РФ по обеспечению безопасности дорожного движения?
6. Какие функции осуществляет Минтранс России в соответствии с возложенными на него задачами по обеспечению БДД?
7. Какие функции государственного контроля за автотранспортной деятельностью осуществляет «Ространснадзор» Минтранспорта РФ?
8. Какие задачи возложены на ГИБДД МВД РФ?
9. Какие функции осуществляет Министерство образования РФ и Минтранспорта РФ, связанных с подготовкой и переподготовкой водителей?
10. Какие задачи возложены на Минздрав и МЧС РФ по медицинскому обеспечению БДД?
11. Какие функции осуществляет Госстандарт РФ для обеспечения БДД?
12. Какие задачи по обеспечению БДД решают органы исполнительной власти на федеральном, региональном и муниципальном уровне?
13. Какие преимущества целевой программы относительно обычных планов мероприятий по повышению безопасности дорожного движения?

1. Раскройте понятие «механическое движение».
2. Раскройте сущность первого закона Ньютона.
3. Раскройте сущность второго закона Ньютона.
4. Раскройте сущность третьего закона Ньютона.
5. Раскройте понятие «работа силы» и «мощность».
6. Раскройте понятие «надежность машин».
7. Что включает в себя «система физических величин»?

1. Что такое дорожно-транспортное происшествие?

2. Как классифицируются ДТП по степени тяжести?
3. Какие происшествия не относятся к ДТП?
4. Какие основные виды ДТП Вы знаете?
5. Назовите основные причины ДТП.
6. Что такое дисциплинарная ответственность и как она проводится?
7. Когда наступает материальная ответственность?
8. Что такое гражданско-правовая ответственность?
9. Чем предусмотрена административная ответственность и основные статьи?
10. Когда наступает уголовная ответственность?
11. Какие условия, способствующие возникновению ДТП Вы знаете?
12. Какие виды ответственности водителя транспортного средства за совершение ДТП Вы знаете? Дайте краткую характеристику

1. Каковы правила учета ДТП в РФ?
2. В чем заключаются основные положения карточки учета ДТП?
3. Для каких целей предназначен количественный анализ ДТП?
4. Для каких целей предназначен качественный анализ ДТП?
5. Для каких целей предназначен топографический анализ ДТП?
6. Что вы знаете о фазах ДТП?
7. В чем заключается процесс исследования места ДТП?
8. Какие основные следовые признаки, по которым можно определить местостолкновения транспортных средств Вы знаете?

1. Какие классификационные признаки наездов на пешехода Вы знаете?
2. Какова классификация следов при наезде транспортного средства на пешехода?
3. Какие классификационные признаки и следы наезда, выявляемые при осмотре места дорожно-транспортного происшествия Вы знаете?
4. Какие классификационные признаки и следы наезда, оставляемые на транспортном средстве и выявляемые при осмотре места дорожно-транспортного происшествия Вы знаете?
5. Какие классификационные признаки и следы наезда, оставляемые на одежде пешехода и выявляемые при осмотре места дорожно-транспортного происшествия Вы знаете?
6. Какие классификационные признаки и следы наезда, оставляемые на обуви пешехода и выявляемые при осмотре места дорожно-транспортного происшествия Вы знаете?
7. Какие классификационные признаки и следы наезда, оставляемые на теле пешехода и выявляемые при осмотре места дорожно-транспортного происшествия Вы знаете?
8. Опишите механизм контакта транспортного средства и пешехода.
9. Опишите решение проблемы отбрасывания пешехода при столкновении с транспортным средством.

1. Какова классификация видов столкновения транспортных средств?
 2. Приведите классификацию столкновения транспортных средств?
 3. Какие основные задачи решаются при экспертном исследовании следов и повреждений транспортных средств?
 4. Какие основные данные, которые необходимы эксперту для установления или уточнения расположения транспортных средств при столкновении Вы знаете?
 5. Какие квалификационные признаки, определяющих факт движения или неподвижности транспортных средств несоответствующие установленной скорости движения тормозного следа от транспортного средства, по которому нанесен удар, до места удара Вы знаете?
 6. Какие признаки, содержащиеся в следах колес Вы знаете?
 7. Какие признаки того, что транспортное средство в момент удара могло быть неподвижным, содержащиеся в следах колес Вы знаете?
 8. Какие признаки, содержащиеся в следах и повреждениях транспортного средства, свидетельствующие о том, что оно в момент столкновения находилось в движении Вы знаете?
 9. Какие основные признаки, содержащиеся в следах и повреждениях транспортного средства, указывающие на то, что данное транспортное средство в момент столкновения неподвижно или двигалось с малой скоростью Вы знаете?
 10. Какие основные признаки, содержащиеся в расположении транспортного средства после ДТП и указывающие на то, что данное транспортное средство двигалось в момент контакта Вы знаете?
 11. Какие основные признаки, содержащиеся в расположении транспортного средства после ДТП и свидетельствуют о том, что данное транспортное средство было неподвижно или двигалось с незначительной скоростью Вы знаете?
 12. Какие классификации причин опрокидывания под действием силы инерции движения транспортного средства Вы знаете?
 13. Какие классификации причин опрокидывания под воздействием момента от приложенной к транспортному средству силы Вы знаете?
 14. Какие классификации причин опрокидывания под воздействием силы самого транспортного средства Вы знаете?
 15. Какие обстоятельства, способствующие опрокидыванию Вы знаете?
 16. Какие основные задачи, стоящие перед экспертом при исследовании механизма опрокидывания транспортного средства Вы знаете?
 17. Какие общие обстоятельства способствуют возникновению ДТП?
 18. Перечислите типичные причины возникновения ДТП.
-
1. Приведите виды травмирования человека при ДТП.
 2. Какова классификация повреждений по степени выраженности?
 3. Опишите характеристику телесных повреждений по выраженности травмы.
 4. Опишите последовательность признаков повреждений человека и

транспортного средства.

5. Какова классификация признаков, указывающих на направление воздействия?

6. Приведите характерные следы, оставшиеся на одежде пострадавших и пространстве, свободно окружающем их.

7. В чем значение инерционных сил при исследовании механизма травмирования?

8. Раскройте понятие «демпфирование силы инерции тела человека при ДТП».

1. Какие основные правила осмотра места ДТП?

2. Какие зоны можно выделить при осмотре места ДТП?

3. По каким признакам можно определить место столкновения?

4. Зачем проводится осмотр следов ТС?

5. Что необходимо установить при осмотре шин автомобиля?

6. Как можно определить направление движения ТС?

7. Какие следы остаются на месте ДТП?

8. Какие основные задачи осмотра ТС?

9. Какие цели осмотра ТС?

10. Какие повреждения на кузове автомобиля могут возникнуть при ДТП?

11. На какие категории можно классифицировать повреждения?

12. Зачем проводится освидетельствование участников ДТП?

13. Для чего составляется схема ДТП? Ее основные части?

1. Что является целью служебного расследования?

2. Что должно быть выявлено при служебном расследовании?

3. Кем проводится служебное расследование и в течение какого времени?

4. Как передается информация о ДТП?

5. Какую информацию от водителя должно получить предприятие о ДТП?

6. Какие основные действия необходимо провести должностным лицам предприятия?

7. Что необходимо выяснить при анализе служебного расследования?

8. Что необходимо оценить при анализе служебного расследования?

9. Какие вопросы необходимо выяснить при расследовании о ДТП?

10. В чем заключается результат служебного расследования?

11. Как производится разбор о ДТП на предприятии?

1. Какие методы изучения ДТП Вы знаете?

2. Что такое экспертиза ДТП, ее цели и задачи?

3. Какие виды экспертизы ДТП существуют?

4. Какие виды судебной экспертизы существуют?

5. Что является предметом изучения судебной автотехнической

экспертизы?

6. Чем занимается судебная экспертиза технического состояния ТС?
7. Чем занимается судебная экспертиза обстоятельств ДТП?
8. Чем занимается судебная экспертиза следов на ТС и месте ДТП?
9. Чем занимается судебная инженерно-психофизиологическая

экспертиза?

10. Чем занимается судебно-автомобильная экспертиза?
11. Какие этапы экспертизы ДТП Вы знаете?