МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ КАНДИДАТОВ В ВОДИТЕЛИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В»

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

по предмету «Основы законодательства в сфере дорожного движения»

- 1. Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины.
- 2. Обязанности участников дорожного движения. Порядок ввода ограничений в дорожном движении.
- 3. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам ДПС.
- 4. Порядок предоставления транспортного средства должностным лицам.
- 5. Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом. Обязанности других участников дорожного движения по обеспечению безопасности движения специальных транспортных средств.
- 6. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.
- 7. Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке дорожных знаков. Дублирующие, повторные и временные знаки.
- 8. Предупреждающие знаки. Назначение. Общий признак предупреждения.
- 9. Правила установки предупреждающих знаков. Название и назначение каждого знака. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком.
- 10. Знаки приоритета. Назначение. Название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета.
- 11. Запрещающие знаки. Назначение. Общий признак запрещения. Название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Исключения. Права водителей с ограниченными физическими возможностями и водителей, перевозящих таких лиц. Зона действия запрещающих знаков.
- 12. Предписывающие знаки. Назначению Общий признак предписания. Название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Исключения.
- 13. Знаки особых предписаний. Назначение, общие признаки. Название и место установки каждого знака.
- 14. Информационные знаки. Назначение. Общие признаки знаков. Название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков.

- 15. Знаки сервиса. Назначение. Название и место установки.
- 16. Знаки дополнительной информации (таблички). Назначение, название и место установки каждого знака.
- 17. Значение разметки в общей организации дорожного движения. Классификация разметки.
- 18. Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки.
- 19. Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки.
- 20. Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворота и рукой. Использование предупредительных сигналов при обгоне. Опасные последствия несоблюдения правил подачи предупредительных сигналов.
- 21. Начало движения, маневрирование. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и маневрированием. Порядок выполнения поворота на перекрестке. Поворот налево и разворот вне перекрестка. Действия водителя при наличии полосы разгона (Торможения). Места, где запрещен разворот.
- 22. Порядок движения задним ходом. Места, где запрещено движение задним ходом.
- 23. Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования.
- 24. Расположение транспортных средств на проезжей части. Требования к расположению транспортных средств на проезжей части в зависимости от количества полос для движения, видов транспортных средств, скорости движения.
- 25. Случаи, когда разрешается движение по трамвайным путям. Повороты на дорогу с реверсивным движением.
- 26. Опасные последствия несоблюдения правил расположения транспортных средств на проезжей части.
- 27. Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости движения.
- 28. Ограничения скорости в населенных пунктах. Ограничения скорости вне населенных пунктов, на автомагистралях для различных категорий транспортных средств. Запрещения при выборе скоростного режима. Выбор дистанции и интервалов. Особые требования для водителей тихоходных и большегрузных транспортных средств.
- 29. Опасные последствия несоблюдения безопасной скорости и дистанции.
- 30. Обгон и встречный разъезд. Обязанности водителя перед началом обгона. Действия водителей при обгоне. Места, где обгон запрещен.
- 31. Встречный разъезд на узких участках дорог, на подъемах и спусках. Опасные последствия несоблюдения правил обгона и встречного разъезда.
- 32. Остановка и стоянка. Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стояку. Длительная стояка вне населенных пунктов. Меры предосторожности при постановке транспортного средства на стоянку. Места, где остановка и стоянка запрещены.
- 33. Опасные последствия несоблюдения правил остановки и стоянки.
- 34. Средства регулирования дорожного движения. Значение сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами. Реверсивные светофоры.

- Светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе.
- 35. Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств. Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение.
- 36. Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.
- 37. Общие правила проезда перекрестков. Случаи, когда водители трамваев имеют преимущество.
- 38. Регулируемые перекрестки. Взаимодействие сигналов светофора и знаков приоритета. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке.
- 39. Нерегулируемые перекрестки. Порядок движения на перекрестке равнозначных дорог. Порядок движения на перекрестке неравнозначных дорог.
- 40. Очередность проезда перекрестка, при смене направления главной дороги.
- 41. Действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег и др.) и при отсутствии знаков приоритета.
- 42. Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, имеющему опознавательный знак « Перевозка детей».
- 43. Железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов. Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах. Порядок движения транспортных средств через железнодорожный переезд.
- 44. Правила остановки транспортных средств перед переездом. Обязанности водителя при вынужденной остановке на переезде.
- 45. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде.
- 46. Случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги.
- 47. Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.
- 48. Движение по автомагистралям. Запрещения, вводимые на автомагистралях. Обязанности водителей при вынужденной остановке на автомагистрали.
- 49. Движение в жилых зонах.
- 50. Приоритет маршрутных транспортных средств. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка.
- 51. Порядок движения на дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств. Правила поведения водителей в случаях, когда маршрутное транспортное средство начинает движение от обозначенного места остановки.
- 52. Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.
- 53. Включение ближнего света фар в светлое время суток. Действия водителя при ослеплении. Порядок использования противотуманных фар, фары-прожектора, фары-искателя и задних противотуманных фонарей, знака приоритета.
- 54. Случаи, разрешающие применение звуковых сигналов.

- 55. Буксировка механических транспортных средств. Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой и жесткой сцепке, методом частичной погрузки.
- 56. Случаи, когда буксировка запрещена.
- 57. Перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах. Опасные последствия несоблюдения правил буксировки механических транспортных средств.
- 58. Учебная езда. Условия, при которых разрешается учебная езда. Требования к обучающему, обучаемому и учебному транспортному средству.
- 59. Требования к движению велосипедистов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных (запреты и возрастной ценз).
- 60. Требования к перевозке людей в грузовом автомобиле. Обязанности водителя перед началом движения. Скорость движения при перевозке людей. Дополнительные требования к перевозке детей. Случаи, когда перевозка людей запрещена.
- 61. Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве. Перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства.
- 62. Обозначение перевозимого груза. Случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с ГИБДД. Опасные последствия несоблюдения правил перевозки людей и грузов.
- 63. Общие требования технического состояния и оборудования транспортных средств. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств.
- 64. Неисправности, при возникновении которых водитель должен принять меры к их устранению, а если это невозможно следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности.
- 65. Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение.
- 66. Опасные последствия эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.
- 67. Требования к оборудованию транспортных средств государственными регистрационными знаками и обозначениями.
- 68. Административное правонарушение и административная ответственность.
- 69. Административные наказания: предупреждение, административный штраф, лишение специального права, административный арест и конфискация орудия совершения или предмета административного правонарушения. Органы, налагающие административные наказания, порядок их исполнения. Меры, применяемые уполномоченными лицами, с целью обеспечения производства по делу об административном правонарушении.
- 70. Преступления против безопасности дорожного движения и эксплуатации транспорта. Преступления против жизни и здоровья (оставление в опасности). Условия наступления уголовной ответственности.
- 71. Понятие гражданской ответственности. Основания для гражданской ответственности. Понятия: вред, вина, противоправное действие. Ответственность за вред, причиненный в ДТП. Возмещение материального ущерба.
- 72. Понятие материальной ответственности за нанесенный ущерб. Условия и виды наступления материальной ответственности, ограниченная и полная материальная ответственность.

- 73. Право собственности, субъекты права собственности. Право собственности и владение транспортным средством.
- 74. Налог с владельца транспортного средства.
- 75. Понятие и значение охраны окружающей среды. Законодательство об охране окружающей среды. Цели, формы и методы охраны окружающей среды.
- 76. Объекты окружающей среды, подлежащие правовой охране.
- 77. Система органов, регулирующих отношения по правовой охране окружающей среды, их компетенции, права и обязанности.
- 78. Ответственность за нарушение законодательства об охране окружающей среды.
- 79. Обзор законодательных актов. Порядок страхования. Порядок заключения договора о страховании. Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы.

по предмету «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»

- 1. Назначение и классификация. Общее устройство. Назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем. Краткие технические характеристики транспортных средств. Органы управления. Средства информативного обеспечения водителя. Система автоматизации управления. Системы обеспечения комфортных условий в салоне автомобиля.
- 2. Виды, назначение и принцип работы двигателей и их механизмов.
- 3. Назначение и виды систем охлаждения. Принципиальная схема работы системы охлаждения. Охлаждающие жидкости и требования к ним. Тепловой режим работы двигателя. Назначение и расположение приборов системы охлаждения.
- 4. Назначение системы смазки. Принципиальная схема работы системы смазки. Способы подачи масла к трущимся поверхностям деталей. Применяемые масла, их основные свойства и маркировка. Контроль давления масла. Очистка и охлаждение масла.
- 5. Схема системы питания. Назначение, общее устройство, работа приборов подачи и очистки топлива, воздуха. Их расположение на транспортном средстве.
- 6. Типы аккумуляторных батарей, их назначение. Основные характеристики, свойства и маркировка. Электролит и меры предосторожности при обращении с ним.
- 7. Обслуживание АКБ.
- 8. Назначение, устройство и работа генератора.
- 9. Назначение, устройство и работа стартера.
- 10. Система зажигания.
- 11. Назначение и работа внешних световых приборов и звуковых сигналов, контрольно-измерительных приборов, стеклоочистителей, стеклоомывателей, системы отопления и кондиционирования.
- 12. Схемы трансмиссий с различным типом привода. Смазка агрегатов, узлов и деталей трансмиссии. Трансмиссионные масла и пластичные смазки, их применение, основные свойства и маркировка.
- 13. Сцепление, его виды, назначение, общее устройство. Регулировка привода спепления.

- 14. Назначение и общее устройство коробки переключения передач. Типы КПП.
- 15. Особенности эксплуатации различных типов КПП.
- 16. Назначение, устройство и работа карданной и главной передач, дифференциала, полуосей, привода ведущих колес.
- 17. Типы кузовов. Устройство кузова. Системы пассивной безопасности. Виды подвесок. Назначение, устройство и работа передней и задней подвесок. Устройство автомобильных колес и шин. Крепление колес. Маркировка шин и лисков.
- 18. Назначение и виды тормозных систем.
- 19. Схема и принцип действия тормозной системы. Антиблокировочная система тормозов (ABS). Система электронного распределения тормозного усилия (EBD). Система электронной стабилизации (ESP).
- 20. Тормозные жидкости, их свойства и маркировка. Признаки неисправности тормозной системы.
- 21. Назначение, расположение, общее устройство и работа рулевого управления: привода рулевого механизма, усилителя рулевого управления, привода управляемых колес.
- 22. Основные требования, предъявляемые к рулевому управлению.
- 23. Неисправности рулевого управления, их признаки и причины.
- 24. Антиблокировочная система тормозов (ABS); антипробуксовочная система (TCS); Система электронной стабилизации (ESP); система помощи при торможении (BAS, BA); система помощи при спуске (HDS); система опознавания опрокидывания (ARS); система раннего обнаружения бокового смещения (EPCD); помощник смены полосы движения (LCA); система контроля за полосой движения (LDW, LKS); система слежения за мертвыми зонами (SVA); система предупреждения ДТП (PSS); система смягчения вторичного столкновения (SCM); активный круизконтроль (ACC); система ночного видения (Night Vision); парктроник (PDS); система превентивной безопасности (Pre-Safe); система контроля давления в шинах (TPMS). Их назначение и использование в движении.
- 25. Виды систем пассивной безопасности: ремни безопасности, преднатяжители ремней безопасности; активные подголовники; подушки безопасности; система пассивной безопасности (SRS);телескопическая рулевая колонка; зоны деформации кузова транспортного средства, поглощающие кинетическую энергию удара; специальное детское удерживающее устройство; система распознавания наличия детского сиденья на переднем сиденье транспортного средства; система распознавания наличие пассажира на переднем и заднем сиденье транспортного средства; система защиты пешехода (PPS). Их назначение, выполняемые функции при попадании транспортного средства в ДТП.
- 26. Виды, периодичность и порядок основных работ по техническому обслуживанию в соответствии с сервисной книжкой и инструкцией по эксплуатации транспортного средства.
- 27. Проверка технического состояния перед выездом.
- 28. Общие требования безопасности при эксплуатации транспортных средств. Опасность отравления выхлопными газами и эксплуатационными жидкостями.
- 29. Правила безопасности при пользовании электроприборами. Безопасность труба при проведении ремонтных работ и технического обслуживания.

- 30. Меры противопожарной безопасности, правила тушения пожара.
- 31. Основные мероприятия по снижению вредных последствий на окружающую среду при эксплуатации и ремонте транспортного средства.
- 32. Проверка и доведение до нормы давления в шинах.
- 33. Замена колеса.
- 34. Замена плавкого предохранителя.
- 35. Проверка состояния аккумуляторной батареи.
- 36. Замена неисправных электроламп.
- 37. Проверка состояния привода стояночного тормоза.
- 38. Замена щеток стеклоочистителя.
- 39. Контроль уровня эксплуатационных жидкостей.

по предмету «Психофизиологические основы деятельности водителя»

- 1. Зрение, слух и осязание важнейшие каналы восприятия информации. Понятие о психических процессах (внимание, память, мышление, психомоторика, ощущение и восприятие) и их роль в управлении транспортным средством. Внимание, его свойства. Основные признаки потери внимания.
- 2. Различные причины отвлечения внимания, в том числе застегивание ремня безопасности, регулировка зеркал после начала движения, настройка радиоприемника или навигационной системы во время поездки, курение за рулем или прием пищи, чтение дорожной карты или схемы проезда во время движения, использование сотового телефона или дискуссия в транспортном средстве.
- 3. Свойства нервной системы и темперамент. Влияние эмоций и воли на управление транспортным средством.
- 4. Психологические качества человека и их роль в возникновении опасных ситуаций в процессе движения.
- 5. Обработка информации, воспринимаемой водителем. Прогноз развития ситуации как необходимый фактор обеспечения безопасности движения. Чувство опасности и скорости. Риск и принятие решений в процессе управления транспортным средством.
- 6. Качества, которыми должен обладать идеальный водитель. Ценности и цели водителя, обеспечивающие безопасное управление транспортным средством. Мотивация безопасного вождения. Мотивация власти и ее роль в аварийности.
- 7. Психические состояния, влияющие на управление транспортным средством: утомление, монотония, эмоциональное напряжение. Работоспособность. Стресс в деятельности водителя. Нештатные ситуации как фактор возникновения стресса. Приемы и способы управления эмоциями. Контролирование эмоций через самопознание.
- 8. Профилактика утомления. Способы поддержания устойчивого физического состояния при управлении транспортным средством. Влияние болезни и физических недостатков, алкоголя, наркотиков, лекарственных препаратов на безопасность дорожного движения. Приемы и способы повышения работоспособности. Нормализация психических состояний во время стресса.

- 9. Общая культура человека как основа безопасного поведения на дороге. Этические качества личности. Этика водителя как важнейший элемент его активной безопасности.
- 10. Понятие конфликта. Источники и причины конфликтов. Динамика развития конфликтной ситуации. Профилактика возникновения конфликтов. Способы регулирования и конструктивного завершения конфликта. Возможности снижения агрессии в конфликте.

по предмету «Основы управления транспортными средствами»

- 1. Влияние целей поездки на безопасность управления транспортным средством. Оценка необходимости поездки в сложившихся дорожных условиях: в светлое или темное время суток, в условиях недостаточной видимости, различной интенсивности движения, в различных условиях состояния дорожного покрытия. Выбор маршрута движения и оценка времени поездки. Примеры типичных мотивов рискованного поведения при планировании поездок. Доводы в пользу управления рисками.
- 2. Влияние дорожных условий на безопасность движения. Виды и классификация автомобильных дорог. Обустройство дорог. Основные элементы безопасности дороги.
- 3. Понятие о коэффициенте сцепления шин с дорогой. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния дороги, погодных и метеорологических условий.
- 4. Понятие о дорожно-транспортном происшествии. Виды ДТП. Причины и условия возникновения ДТП. Распределение аварийности по сезонам, дням недели, времени суток, категории дорог, видам транспортных средств и др. критериям.
- 5. Три основных зоны осмотра дороги впереди: дальняя (30-120 секунд), средняя (12-15 секунд), ближняя (4-6 секунд). Использование дальней зоны осмотра для получения предварительной информации об особенностях обстановки на дороге, средней для определения степени опасности объекта и ближней для перехода к защитным действиям. Особенности наблюдения за обстановкой в населенных пунктах и при движении по загородным дорогам. Навыки осмотра дороги сзади при движении передним и задним ходом, при торможении, перед поворотом, перестроением и обгоном. Контролирование обстановки сбоку через боковые зеркала заднего вида и поворотом головы. Преимущества боковых зеркал заднего вида панорамного типа. Способ отработки навыка осмотра контрольно-измерительных приборов. Алгоритм осмотра прилегающих дорог при проезде перекрестков.
- 6. Примеры составления прогноза (прогнозирования) развития штатной и нештатной ситуации. Ситуационный анализ дорожной обстановки.
- 7. Время реакции водителя. Время срабатывания тормозного привода. Безопасная дистанция в секундах и метрах. Способы контроля безопасной дистанции. Уровни допускаемого риска при выборе дистанции. Время и пространство, требуемые на торможение и остановку при различных скоростях и условиях движения. Безопасный боковой интервал. Формирование безопасного пространства вокруг

- транспортного средства в различных условиях движения и при остановке. Способы минимизации и разделения опасности. Принятие компромиссных решений в сложных дорожных ситуациях.
- 8. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения.

по предмету «Основы управления транспортными средствами категории «В»»

- 1. Контроль за соблюдением безопасности при перевозке пассажиров, включая детей и животных.
- 2. Назначение органов управления, приборов и индикаторов. Действия водителя по применению световых и звуковых сигналов; включению систем очистки, обдува и обогрева стекол; очистки фар; включению аварийной сигнализации; регулированию систем обеспечения комфорта. Действия при аварийных показаниях приборов.
- 3. Приемы действия органами управления. Техника руления.
- 4. Пуск двигателя. Прогрев двигателя.
- 5. Начало движения. Разгон с последовательным переключением передач. Выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения. Торможение двигателем.
- 6. Действия педалью тормоза, обеспечивающие плавное замедление в штатных ситуациях и реализацию максимальной тормозной силы в нештатных режимах торможения, в том числе на дорогах со скользким покрытием.
- 7. Начало движения на спуске и подъеме, на труднопроходимых и скользких участках дорог. Начало движения на скользкой дороге без ведущих буксования колес.
- 8. Особенности управления транспортным средством при наличии системы ABS.
- 9. Специфика управления транспортным средством с АКПП. Приемы действий органами управления АКПП. Выбор режима работы АКПП при движении на спуске и подъеме, на труднопроходимых и скользких участках дорог.
- 10. Силы, действующие на транспортное средство. Сцепление колес с дорогой. Резерв силы сцепления условие безопасности движения.
- 11. Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах, в транспортном потоке и в условиях ограниченной видимости, на крутых поворотах, подъемах и спусках, при буксировке. Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях.
- 12. Способы постановки на стоянку транспортного средства.
- 13. Выбор скорости и траектории движения в поворотах, при разворотах и в ограниченных проездах в зависимости от конструктивных особенностей транспортного средства. Выбор скорости в условиях городского движения, вне населенного пункта и на автомагистралях.
- 14. Обгон и встречный разъезд.
- 15. Проезд железнодорожных переездов.
- 16. Преодоление опасных участков автомобильных дорог: сужение проезжей части, свежеуложенной покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия, затяжной спуск и подъем, подъезды к мостам, железнодорожным переездам и другим опасным участкам. Меры предосторожности при движении по ремонтируемым

- участкам дорог, применяемые при этом ограждения, предупредительные и световые сигналы.
- 17. Особенности движения ночью, в тумане и по горным дорогам.
- 18. Условия потери устойчивости транспортного средства при разгоне, торможении и повороте. Устойчивость против опрокидывания. Резерв устойчивости транспортного средства.
- 19. Пользование дорогами в осенний и весенний периоды. Пользование зимними дорогами (зимниками). Движение по ледовым переправам. Действия водителя при возникновении юза, заноса и сноса. Действия водителя при угрозе столкновения спереди и сзади.
- 20. Действия водителя при отказе рабочего тормоза, разрыве шины в движении, при отказе усилителя рулевого управления, отрыве продольной или поперечной рулевой тяги, привода рулевого управления.
- 21. Действия водителя при возгорании или падении транспортного средства в воду. Действия по эвакуации пассажиров из транспортного средства.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ по предмету «Первая помощь при ДТП»

- 1. Понятие о видах ДТП и структуре дорожно-транспортного травматизма. Организация, виды помощи пострадавшим в ДТП. Понятие «первая помощь». Неотложные состояния, требующие проведения мероприятий первой помощи, правила и порядок их проведения. Порядок действий водителя на месте ДТП с пострадавшими. Правила и порядок осмотра места ДТП. Порядок вызова скорой медицинской помощи. Правило «Золотого часа».
- 2. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи пострадавшим в ДТП.
- 3. Основные правила, приемы и этапы оказания первой психологической помощи пострадавшим в ДТП. Особенности оказания помощи детям.
- 4. Правила и порядок осмотра пострадавшего. Основные критерии оценки нарушения сознания, дыхания (частоты), кровообращения. Последовательность осмотра: голова, шея и шейный отдел позвоночника, грудь, живот, таз, конечности, грудной и поясничный отделы позвоночника. Отработка приемов определения пульса на лучевой и сонной артерии.
- 5. Понятие о средствах первой помощи. Устройство для проведения искусственной вентиляции легких способом «рот-устройство-рот» (лицевая маска с клапаном). Средства временной остановки наружного кровотечения (кровоостанавливающий жгут, перевязочные средства стерильные и нестерильные). Средства для иммобилизации. Виды носилок: табельные, импровизированные, жесткие, мягкие. Средства индивидуальной защиты рук.
- 6. Аптечка первой помощи (автомобильная). Состав, показания для использования.
- 7. Использование подручных средств для временной остановки наружного кровотечения, наложения повязок, иммобилизации, транспортировки и согревания пострадавших.
- 8. Соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи. Простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся через кровь и биологические жидкости человека.

- 9. Порядок извлечения пострадавшего из транспортного средства. Отработка приемом «спасательный захват» для быстрого извлечения пострадавшего для транспортировки. Извлечение пострадавшего из-под транспортного средства. Метод снятие мотоциклетного шлема.
- 10. Понятие о «возвышенном положении», «положении полусидя», «противошоковом положении», «стабильном боковом положении». Транспортировка при травматическом шоке, при травме головы, груди, живота, костей таза, позвоночника (в сознании, без сознания). Отработка приема перевода пострадавшего в «стабильное боковое положение» из других положений.
- 11. Отработка традиционного способа перекладывания пострадавшего.
- 12. Приемы транспортировки пострадавших на руках одним и более спасающими.
- 13. Транспортировка пострадавшего при невозможности вызвать скорую медицинскую помощь. Особенности транспортировки пострадавшего при различных видах травм.
- 14. Причины внезапной смерти: внутренние, внешние. Достоверные признаки клинической и биологической смерти. Способы определения сознания, дыхания, кровообращения. Понятие о сердечно-легочной реанимации. Приемы восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей. Техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца. Базовый реанимационный комплекс. Критерии эффективности СЛР. Ошибки и осложнения, возникающие при СЛР. Показания к применению СЛР. Особенности СЛР у детей. Особенности СЛР при утоплении (попадание ТС в воду), электротравме.
- 15. Порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, пострадавших в сознании, без сознания. Особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку.
- 16. Отработка приемов осмотра пострадавшего: определение сознания, дыхания, кровообращения. Отработка приемов восстановление проходимости верхних дыхательных путей. Отработка приемов искусственного дыхания. Отработка приемов непрямого массажа сердца взрослому и ребенку. Отработка техники проведения базового реанимационного комплекса в соответствии 30 толчков.
- 17. Отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей.
- 18. Понятие «Кровотечение», «Острая кровопотеря». Компенсаторные возможности организма при кровопотере. Виды кровотечений. Признаки кровопотери.
- 19. Способы временной остановки наружного кровотечения. Правила наложения кровоостанавливающего жгута. Осложнения, вызванные наложением кровоостанавливающего жгута. Иммобилизация, охлаждение места травмы. Подручные средства, используемые при изготовлении импровизированного жгута. Порядок оказания первой помощи при носовом кровотечении.
- 20. Понятие о травматическом шоке, причины, признаки, порядок оказания первой помощи. Мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока. Простейшие приемы обезболивания: придание физиологически выгодного положения (удобного) положения, иммобилизация, охлаждение места травмы.
- 21. Отработка приемов временной остановки наружного кровотечения. Отработка техники пальцевого прижатия артерий; максимальное сгибание конечности в

- суставе; наложение давящей повязки на рану; наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута.
- 22. Понятие о травмах, виды травм. Ранения, виды ран. Понятие о политравмах. Опасные осложнения ранений. Правила и порядок оказания первой помощи при ранениях. Мероприятия первой помощи при ранениях: остановка кровотечения, наложение повязки, обезболивание. Виды повязок. Табельные и подручные перевязочные средства.
- 23. Наложение повязок на различные анатомические области тела человека. Правила и особенности, приемы наложения повязок.
- 24. Понятие «Травма опорно-двигательной системы»: ушибы, вывихи, повреждения связок, переломы (открытые и закрытые). Биомеханика дорожной травмы. Основные признаки повреждения ОДС при травме. Достоверные признаки открытых переломов: кровотечение, травматический шок. Принципы оказания первой помощи. Понятие «Транспортная иммобилизация». Использование подручных средств при иммобилизации. Типичные ошибки иммобилизации. Способы иммобилизации при различных травмах.
- 25. Основные проявления травмы шейного, грудного, поясничного отдела позвоночника с повреждением спинного мозга и без. Транспортные положения, особенности перекладывания. Основные проявления травмы таза. Транспортное положение. Приемы фиксации костей таза.
- 26. Отработка приемов первой помощи при открытых и закрытых переломах. Иммобилизация подручными средствами при скелетной травме верхних и нижних конечностей. Аутоиммобилизация верхних и нижних конечностей. Наложение шейной шины, изготовленной из подручных материалов.
- 27. Приемы придания транспортного положения пострадавшему с травмой таза, приемы фиксации костей таза.
- 28. Травма головы, первая помощь. Особенности ранений волосистой травмы головы. Особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа.
- 29. Основные проявления черепно-мозговой травмы. Порядок оказания первой помощи. Особенности наложения повязок при открытой черепно-мозговой травме. Транспортное положение.
- 30. Травма груди, первая помощь. Основные проявления травмы груди. Понятие об открытом пневмотораксе, острой дыхательной недостаточности. Особенности наложения повязки при открытой травме груди. Особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом. Транспортное положение.
- 31. Травма живота, первая помощь. Основные проявления травмы живота. Закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения и повреждения полых органов. Особенности наложения повязки при открытой травме живота. Особенности наложения повязки на рану живота с инородным телом. Транспортное положение.
- 32. Наложение бинтовых повязок на раны волосистой части головы, при травмах уха, глаза, носа.
- 33. Отработка приемов оказания первой помощи пострадавшему с черепно-мозговой травмой. Придание транспортного положения пострадавшему в сознании и без. Наложение повязки при подозрении на открытый перелом черепа.
- 34. Ожоговая травма, первая помощь.

- 35. Виды ожогов. Основные проявления. Понятие о поверхностных и глубоких ожогах. Ожог верхних дыхательных путей, отравление угарным газом и продуктами горения, основные проявления.
- 36. Отработка приемов и порядок оказания первой помощи при термических и химических ожогах, ожоге верхних дыхательных путей.
- 37. Холодовая травма, первая помощь.
- 38. Виды холодовой травмы. Основные проявления переохлаждения (гипотермии), порядок оказания первой помощи, способы согревая. Основные проявления отморожения.
- 39. Перегревания, первая помощи.
- 40. Факторы, способствующие развитию перегревания (гипертермии). Основные проявления, оказание первой помощи.
- 41. Влияние употребления водителями этанола и этанолсодержащих жидкостей, медикаментов (антигистаминных, седативных, антидепрессантов), наркотических веществ на управление транспортным средством.
- 42. Отравления, пути попадания ядов в организм. Признаки острого отравления. Порядок оказания первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.
- 43. Основные проявления отравления выхлопными газами, эксплуатационными жидкостями, бензином, этиленгликолем. Порядок оказания первой помощи.
- 44. Влияние состояния здоровья и усталости водителя на безопасное управление транспортным средством. Признаки утомления водителя, появляющиеся в процессе вождения: соматические, психоэмоциональные.
- 45. Острые нарушения сознания. Кратковременная потеря сознания (обморок) и нарушение сознания при тяжелых заболеваниях.
- 46. Острые нарушения дыхания. Виды, причины, способы оказания первой помощи.
- 47. Острое нарушение кровообращения. Острый сердечный приступ. Причины, основные проявления, первая помощь.
- 48. Понятие «Судороги». Эпилептический припадок. Причины, основные проявления, первая помощь. Типичные ошибки при оказании первой помощи.

по предмету «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»

1. Разрешенная максимальная масса – это:

- 1. Масса груза, установленная предприятием-изготовителем в качестве максимально допустимой;
- 2. Масса транспортного средства с грузом, установленная предприятием- изготовителем в качестве максимально допустимой;
- 3. Масса снаряженного транспортного средства с грузом, водителем и пассажирами, установленная предприятием-изготовителем в качестве максимально допустимой.

2. Чем ограничена масса перевозимого груза?

- 1. Вместимостью салона или кузова.
- 2. Допустимой нагрузкой на шины.

- 3. Величинами, установленными предприятием-изготовителем для данного транспортного средства.
- 4. Мощностью двигателя.

3. Когда водитель обязан контролировать размещение, крепление и состояние груза?

- 1. Перед началом и во время движения.
- 2. Только перед началом движения.
- 3. Только во время движения.
- 4. По своему усмотрению.

4. Допускается ли перевозка груза, если он ограничивает обзор водителю?

- 1. Допускается только при наличии зеркал заднего вида с обеих сторон транспортного средства.
 - 2. Допускается с соблюдением дополнительных мер предосторожности.
 - 3. Не допускается.

5. Допускается ли перевозка груза, если он затрудняет управление или нарушает устойчивость транспортного средства?

- 1. Не допускается.
- 2. Допускается только при движении со скоростью не более 30 км/ч.
- 3. Допускается с соблюдением дополнительных мер предосторожности.

6. Допускается ли перевозка груза, если он закрывает фонарь освещения регистрационного знака?

- 1. Допускается.
- 2. Не допускается.

7. Если в поездке груз стал закрывать внешние световые приборы транспортного средства и нет возможности устранить это нарушение, водитель должен:

- 1. Продолжить движение только до места стоянки с соблюдением необходимых мер предосторожности.
- 2. Продолжить движение со скоростью не более 30 км/ч.
- 3. Прекратить дальнейшее движение.

8. В каком случае производится перевозка груза?

- 1. Груз издает шум.
- 2. Груз загрязняет дорогу.
- 3. Груз ограничивает обзор пассажиру.

9. Требуется ли обозначать груз, выступающий за габариты легкового транспортного средства сбоку более чем на 0,3 м?

- 1. Требуется.
- 2. Не требуется.
- 3. Требуется только в темное время суток.

10. Как должен быть обозначен груз, выступающий за габариты транспортного средства спереди или сзади более чем на 1 м, в светлое время суток?

- 1. Опознавательными знаками «Прочие опасности».
- 2. Опознавательными знаками «Крупногабаритный груз».
- 3. Спереди фонарем белого цвета, сзади фонарем красного цвета.
- 4. Спереди световозвращателем белого цвета, сзади световозвращателем красного цвета.

11. Как должен быть обозначен груз, выступающий за габариты транспортного средства спереди или сзади более чем на 1 м, в темное время суток?

- 1. Опознавательными знаками «Прочие опасности».
- 2. Спереди фонарем белого цвета, сзади фонарем красного цвета.
- 3. Спереди световозвращателем белого цвета, сзади световозвращателем красного цвета.
- 4. Опознавательными знаками «Крупногабаритный груз», а также фонарями или световозвращателями (спереди белого цвета, сзади красного цвета).

12. Какой из трех опознавательных знаков называется «Крупногабаритный груз»?

- 1. Знак А.
- 2. Знак Б.
- 3. Знак В.
- 13. Фонарем или световозвращателем какого цвета должен быть обозначен груз, выступающий за габариты транспортного средства сбоку более чем на 0,4 м, в темное время суток или в условиях ограниченной видимости?
- 1. Спереди белого цвета, сзади красного цвета.
- 2. Спереди желтого цвета, сзади красного цвета.

14. В каком из перечисленных случаев движение транспортного средства с грузом должно осуществляться в соответствии со специальными правилами?

- 1. Груз выступает за заднюю точку габарита транспортного средства более чем на 2 м.
- 2. Груз выступает за заднюю точку габарита транспортного средства более чем на 2,55 м.

15. Разрешается ли водителю транспортного средства, перевозящего крупногабаритный груз с включенным проблесковым маячком желтого или оранжевого цвета, отступать от требований дорожной разметки?

- 1. Разрешается во всех случаях.
- 2. Не разрешается.
- 3. Разрешается при условии обеспечения безопасности дорожного движения.

16. В каком случае запрещается движение транспортного средства?

- 1. Нарушена герметичность системы вентиляции картера двигателя.
- 2. При неисправности сцепного устройства в составе автопоезда.
- 3. Неисправен или отсутствует предусмотренный конструкцией усилитель рулевого управления.

17. Водители, имеющие право на управление транспортными средствами категории «В», «С» и «D», могут управлять ими также при наличии прицепа, разрешенная максимальная масса которого на превышает:

- 1. 500 кг.
- 2. 750 кг.
- 3. 1000 кг.

18. Как влияет движение с прицепом без тормозной системы на длину тормозного пути транспортного средства?

- 1. Длина тормозного пути увеличивается.
- 2. Никак не влияет.
- 3. длина тормозного пути уменьшается из-за дополнительного сопротивления движению, которое оказывает прицеп.

19. На повороте происходит смещение прицепа автопоезда:

1. Не происходит никакого смещения.

- 2. Смещение к центру поворота.
- 3. Смещение от центра поворота.

20. Устойчивость автомобиля – это:

- 1. Качество транспортного средства, характеризующееся величиной наименьшего радиуса поворота и габаритами транспортного средства.
- 2. Способность противостоять заносу и опрокидыванию в различных дорожных условиях и при высоких скоростях движения.
- 3. Это эксплуатационное свойство транспортного средства, позволяющего водителю управлять транспортным средством при наименьших затратах психической и физической энергии, при совершении маневров в плане для сохранения или задания направления движения.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

по предмету «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»

- 1. Перевозка детей до 12-летнего возраста в транспортных средствах, оборудованных ремнями безопасности должна осуществляться с использованием:
 - Детских удерживающих устройств, соответствующих весу и росту ребенка.
 - Детских удерживающих устройств, соответствующих весу и росту ребенка, или иных средств, позволяющих пристегнуть ребенка с помощью ремней безопасности, предусмотренных конструкцией транспортного средства.
 - Детских удерживающих устройств, соответствующих весу и росту ребенка, или иных средств, позволяющих пристегнуть ребенка с помощью ремней безопасности, предусмотренных конструкцией транспортного средства, а на переднем сиденье легкового автомобиля только с использованием детских удерживающих устройств.
- 2. В автобусах, используемых для перевозки пассажиров в международном сообщении, места для сиденья должны быть оборудованы:
 - Подголовниками.
 - Ремнями безопасности.
 - Подлокотниками.
- 3. При движении на механическом транспортном средстве, оборудованном ремнями безопасности, водитель обязан:
 - Быть пристегнутым и не перевозить пассажиров, не пристегнутых ремнями безопасности.
 - Быть пристегнутым и не перевозить пассажиров, не пристегнутых ремнями безопасности (допускается не пристегиваться ремнями обучающему вождению, когда транспортным средством управляет обучаемый, а в населенных пунктах, кроме того, водителям и пассажирам автомобилей оперативных служб, имеющих специальные цветографические схемы, нанесенные на наружные поверхности).
 - Быть пристегнутым и не перевозить пассажиров, не пристегнутых ремнями безопасности (допускается не пристегиваться ремнями обучающему вождению, когда транспортным средством управляет обучаемый).

- 4. Должен ли пассажир на заднем сиденье легкового автомобиля пристегнуть ремень безопасности во время движения?
 - Должен.
 - Не должен.
 - Должен, но только после просьбы водителя.
- 5. Разрешается ли осуществить посадку и высадку пассажиров со стороны проезжей части, если невозможно это сделать со стороны тротуара или обочины?
 - Разрешается.
 - Не разрешается.
 - Разрешается, если это будет безопасно и не создаст помех другим участникам движения.
- 6. Разрешается ли пассажирам открывать двери транспортного средства во время движения?
 - Разрешается.
 - Не разрешается.
 - Разрешается, если это будет безопасно и не создаст помех другим участникам движения.
- 7. К маршрутным транспортным средствам относятся:
 - Любые транспортные средства, предназначенные для перевозки пассажиров в количестве более.
 - Автобусы, троллейбусы и трамваи, движущиеся по установленным маршрутам с обозначенными местами остановок.
 - Автобусы, троллейбусы, трамваи и маршрутные такси, движущиеся по установленным маршрутам с обозначенными местами остановок.
- 8. Разрешается ли перевозка людей в кабине буксируемого легкового автомобиля?
 - Разрешается.
 - Не разрешается.
 - Разрешается, за исключением буксировки методом частичной погрузки.
- 9. Разрешается ли перевозка людей в кабине буксирующего легкового автомобиля?
 - Разрешается.
 - Не разрешается.
 - Разрешается только при буксировке на жесткой сцепке.
- 10. Водитель обязан осуществлять посадку и высадку пассажиров:
 - Только после полной остановки транспортного средства.
 - Только после полной остановки транспортного средства и остановки двигателя.
- 11. Чем ограничено количество пассажиров, перевозимых на легковом автомобиле?
 - Количеством мест для сидения, предусмотренных технической характеристикой автомобиля.
 - Количеством мест для сидения, предусмотренных технической характеристикой автомобиля, не считая детей до 12-летнего возраста.
 - Вместимостью салона автомобиля.
- 12. Допускается ли перевозка людей в прицепе-даче?
 - Допускается при наличии специально оборудованных мест для сидения.
 - Допускается, если прицеп-дача оборудован тормозной системой.
 - Нет, такая перевозка запрещена.

- 13. Допускается ли перевозка пассажиров, если их количество превышает предусмотренное технической характеристикой транспортного средства?
 - Допускается, если не превышена максимальная разрешенная масса.
 - Допускается, если все пассажиры обеспечены сидячими местами.
 - Нет, такая перевозка запрещена.
- 14. Как должна осуществляться перевозка детей до 12-летнего возраста на заднем сиденье транспортного средства, оборудованного ремнями безопасности?
 - Только с использованием детских удерживающих устройств, соответствующих весу и росту ребенка, или иных средств, позволяющих пристегнуть ребенка с помощью ремней безопасности, предусмотренных конструкцией транспортного средства.
 - Только с использованием детских удерживающих устройств, соответствующих весу и росту ребенка.
 - Любым способом, обеспечивающим, по мнению водителя, безопасность ребенка.
- 15. С какого возраста разрешается перевозить ребенка в легковом автомобиле без использования детских удерживающих устройств?
 - 10 лет.
 - 12 лет.
 - 14 лет.
- 16. Как должна осуществляться перевозка детей до 12-летнего возраста на переднем сиденье транспортных средств, оборудованных ремнями безопасности?
 - Только с использованием средств, позволяющих пристегнуть ребенка с помощью ремней безопасности, предусмотренных конструкцией транспортного средства.
 - Только с использованием детских удерживающих устройств, соответствующих весу и росту ребенка.
 - Любым способом, обеспечивающим, по мнению водителя, безопасность ребенка.
 - Такая перевозка запрещена.
- 17. Кто из находящихся в транспортном средстве, оборудованном ремнями безопасности, имеет право быть не пристегнутым ремнями при движении в населенном пункте?
 - Пассажиры на заднем сиденье легкового автомобиля.
 - Водитель и пассажиры автомобиля оперативной службы, имеющего специальные цветографические схемы, нанесенные на наружные поверхности, а также обучающий вождению, когда он управляет транспортным средством на закрытой площадке.
 - Водитель и пассажиры любого транспортного средства должны быть пристегнуты.
- 18. Водительское удостоверение с разрешающей отметкой в графе «В» подтверждает наличие права на управление:
 - Автомобилями, разрешенная максимальная масса которых превышает 3500 кг.
 - Автомобилями, разрешенная максимальная масса которых не превышает 3500 кг и число сидячих мест, помимо сиденья водителя, не превышает 8.
 - Автомобилями, предназначенными для перевозки пассажиров и имеющими более 8 сидячих мест, помимо сиденья водителя.

- Мотоциклами, мотороллерами и другими мототранспортными средствами.
- 19. Допускается ли перевозка детей в кузове грузового автомобиля?
 - Допускается, если автомобиль оборудован кузовом-фургоном.
 - Допускается.
 - Не допускается.
- 20. Разрешено ли водителю начать движение с открытыми дверями?
 - Разрешено.
 - Запрещено.