УТВЕРЖДЕНО Директор Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Центр образования г.Певек» _____ Е.А. Богатырёва 02 сентября 2022 г.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В» (со сроком обучения 6 месяцев)

Вопросы для проведения квалификационного экзамена по учебному предмету «Основы законодательства в сфере дорожного движения»

- 1. Ответственность водителей за нарушения Правил дорожного движения.
- 2. Действия водителя в начале движения, при перестроении, поворотах и развороте транспортного средства.
 - 3. Подача предупредительных сигналов приборами световой сигнализации и рукой.
- 4. Повороты и разворот транспортного средства на перекрестке и вне перекрестка с трамвайными путями.
- 5. Запретительные требования, предъявляемые Правилами дорожного движения к водителям транспортных средств.
- 6. Расположение транспортных средств на проезжей части в зависимости от числа полос движения, видов транспортных средств и скорости движения.
 - 7. Порядок движения безрельсовых транспортных средств по трамвайным путям.
- 8. Порядок движения транспортных средств по дороге с реверсивным движением и при выезде на такую дорогу.
- 9. Предупреждающие знаки, их назначение, общий признак предупреждения. Название и значение предупреждающих знаков.
 - 10. Места, где запрещен разворот транспортных средств.
- 11. Места, где запрещено движение транспортных средств задним ходом, меры безопасности при движении задним ходом.
- 12. Знаки приоритета, их назначение, название и места установки. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета.
- 13. Ограничения скорости для различных видов транспортных средств при движении в населенном пункте, вне населенного пункта и по автомагистрали.
- 14. Запрещающие знаки, их назначение, общий признак запрещения. Название, значение и места установки запрещающих знаков.
 - 15. Обгон. Правила обгона.
- 16. Предписывающие знаки, их назначение, общий признак предписывания. Название, значение и места установки предписывающих знаков.
 - 17. Правила встречного разъезда.
- 18. Порядок страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств. Порядок заключения договора о страховании. Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы.
- 19. Знаки особых предписаний, их назначение, общие признаки. Название, значение и места установки знаков особых предписаний.
 - 20. Остановка. Места, где разрешена остановка.
- 21. Информационные знаки, их назначение и общие признаки. Название, значение и места установки информационных знаков.
- 22. Стоянка. Правила постановки транспортных средств на стоянку. Места, где разрешена стоянка. Места, где запрещены остановка и стоянка транспортных средств.
- 23. Понятие и значение охраны природы. Законодательство об охране природы. Цели, формы и методы охраны природы.
- 24. Перекресток. Виды перекрестков в зависимости от конфигурации и способа организации движения через них. Общие правила проезда перекрестков.
 - 25. Нерегулируемые перекрестки. Правила проезда нерегулируемых перекрестков.
- 26. Горизонтальная разметка. Название линий и надписей на проезжей части. Постоянная и временная разметка. Действия водителей по требованию горизонтальной разметки.
 - 27. Регулируемые перекрестки. Правила проезда регулируемых перекрестков.
 - 28. Вертикальная разметка. Назначение, цвет и условия применения вертикальной разметки.
- 29. Понятие об уголовной ответственности. Состав преступления. Виды наказаний. Преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта. Преступления против жизни и здоровья (оставление в опасности).



Вопросы для проведения квалификационного экзамена по учебному предмету «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»

- 1. Назначение и общее устройство транспортных средств категории «В». Назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем.
- 2. Классификация транспортных средств по типу двигателя, общей компоновке и типу кузова.
- 3. Системы обеспечения комфортных условий для водителя и пассажиров. Системы очистки и обогрева стѐкол, очистители и омыватели фар головного света, системы регулировки и обогрева зеркал заднего вида, низкозамерзающие жидкости, применяемые в системе стеклоомывателей.
- 4. Рабочее место водителя. Назначение и расположение органов управления, контрольноизмерительных приборов, индикаторов, звуковых сигнализаторов, и сигнальных ламп; порядок работы с бортовым компьютером и навигационной системой.
- 5. Системы регулировки взаимного положения сиденья и органов управления автомобилем. Системы пассивной безопасности.
- 6. Конструктивные элементы кузова, снижающие тяжесть последствий дорожнотранспортных происшествий. Защита пешеходов. Электронное управление системами пассивной безопасности.
- 7. Неисправности элементов кузова и систем пассивной безопасности, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.
- 8. Разновидности двигателей, применяемых в автомобилестроении. Назначение, устройство и принцип работы двигателя внутреннего сгорания.
 - 9. Основные неисправности системы смазки двигателя. Контроль давления масла.
- 10. Неисправности двигателя, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.
 - 1 1. Схемы трансмиссии транспортных средств категории «В» с различными приводами.
 - 12. Назначение сцепления. Общее устройство и принцип работы сцепления.
- 13. Назначение, общее устройство и принцип работы коробки переключения передач. Понятие о передаточном числе и крутящем моменте.
 - 14. Назначение и общее устройство ходовой части автомобиля.
 - 15. Назначение, общее устройство и принцип работы передней и задней подвесок.
- 16. Конструкции автомобильных шин, их устройство и маркировка. Летние и зимние автомобильные шины. Условия эксплуатации, обеспечивающие надежность автомобильных шин.
- 17. Неисправности ходовой части, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.
- 18. Рабочая и стояночная тормозные системы, их назначение, общее устройство и принцип работы.
- 19. Неисправности тормозных систем, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.
- 20. Назначение систем рулевого управления, их разновидности и принципиальные схемы. Требования, предъявляемые к рулевому управлению.
- 21. Неисправности систем рулевого управления, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.
- 22. Система курсовой устойчивости и ее компоненты (антиблокировочная система тормозов (далее AБС), антипробуксовочная система, система распределения тормозных усилий, система электронной блокировки дифференциала). Дополнительные функции системы курсовой устойчивости.
- 23. Системы ассистенты водителя (ассистент движения на спуске, ассистент трогания на подъеме, динамический ассистент трогания с места, функция автоматического включения стояночного тормоза, функция просушивания тормозов, ассистент рулевой коррекции, адаптивный круизконтроль, система сканирования пространства перед автомобилем, ассистент движения по полосе, ассистент смены полосы движения, системы автоматической парковки).
 - 24. Аккумуляторные батареи, их назначение, общее устройство и маркировка.

- 25. Назначение, общее устройство и принцип работы генератора. Признаки неисправности генератора.
- 26. Назначение, общее устройство и принцип работы стартера. Признаки неисправности стартера.
- 27. Назначение системы зажигания. Разновидности систем зажигания, их электрические схемы.
- 28. Неисправности электрооборудования, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.
 - 29. Классификация прицепов. Краткие технические характеристики прицепов категории 01.
 - 30. Неисправности, при наличии которых запрещается эксплуатация прицепа.

Вопросы для проведения квалификационного экзамена по учебному предмету «Основы управления транспортными средствами категории «В»

- 1. Понятие о динамическом габарите транспортного средства. Прямолинейное движение транспортного средства и маневрирование в ограниченном пространстве.
- 2. Последовательность осмотра дороги при приближении к нерегулируемому перекрестку. Движение по нерегулируемому перекрестку.
- 3. Последовательность осмотра дорога при приближении к регулируемому перекрестку. Движение по регулируемому перекрестку.
- 4. Управление транспортным средством в местах скопления пешеходов, оценка их поведения и меры предотвращения наезда. Управление транспортным средством в местах возможного появления детей.
- 5. Движение в транспортном потоке. Выбор безопасной дистанции и бокового интервала. Объезд неподвижного препятствия и маршрутного транспортного средства в месте его остановки.
- 6. Управление транспортным средством при встречном разъезде и при обгоне попутных транспортных средств. Правильный выбор скорости, дистанции и интервала.
- 7. Управление транспортным средством при движении по городским и загородным дорогам в темное время суток и в условиях недостаточной видимости. Пользование внешними световыми приборами и сигналами.
- 8. Управление транспортным средством в условиях бездорожья и на дорогах при пониженном коэффициенте сцепления. Приемы управления при заносе.
- 9. Управление транспортным средством на железнодорожных переездах. Особенности проезда охраняемых и неохраняемых железнодорожных переездов.
- 10. Маневрирование в ограниченном пространстве. Обеспечение безопасности при движении задним ходом. Использование зеркал заднего вида и электронных систем автоматической парковки при маневрировании задним ходом.
- 11. Управление транспортным средством при буксировке неисправных транспортных средств. Приемы соединения транспортных средств с соблюдением правил безопасности.
- 12. Управление транспортным средством, обеспечивающие экономию топлива. Приборы для контроля расхода топлива при движении транспортного средства. Влияние режима работы двигателя на загрязнение окружающей среды.
- 13. Дорожно-транспортное происшествие. Классификация дорожно-транспортных происшествий. Распределение аварийности по сезонам года, дням недели, времени суток, категориям дорог, видам транспортных средств и другим факторам.
- 14. Управление транспортным средством при прохождении поворотов различного радиуса. Выбор безопасной скорости и траектории движения. Алгоритм действий водителя при выполнении перестроений и объезде препятствий.
- 15. Контроль за безопасностью дорожного движения государственный, ведомственный, общественный. Механизм дорожно-транспортных происшествий. Основные причины происшествий.
- 16. Понятие о надежности водителя. Психофизиологические качества водителя: пригодность, подготовленность, работоспособность. Влияние квалификации, образования, стажа работы и возраста на надежность водителя.
- 17. Особенности управления транспортным средством при движении по автомагистралям, а также при въезде на автомагистрали и съезде с них.
- 18. Управление транспортным средством в горной местности, на крутых подъемах и спусках, при движении по опасным участкам дорог (сужение проезжей части, свежеуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия).
- 19. Меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог. Ограждения ремонтируемых участков дорог, применяемые предупредительные и световые сигналы.
- 20. Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителя. Неблагоприятные факторы, влияющие на водителя во время работы.
 - 21. Время реакции водителя. Факторы, влияющие на реакцию водителя.
- 22. Общая характеристика внимания. Объем, концентрация, распределение и переключение внимания.

- 23. Утомление и переутомление водителя. Стрессовое состояние. Способы его предупреждения и преодоления.
 - 24. Влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя.
- 25. Этика водителя и его взаимоотношения с другими участниками дорожного движения, с представителями полиции и ГИБДД, с пассажирами и заказчиками.
- 26. Эксплуатационные свойства транспортного средства, их влияние на безопасность движения. Понятие о конструктивной безопасности транспортного средства.
- 27. Действия водителя при угрозе столкновения. Действия водителя при отказе рабочего тормоза, усилителя-руля, разрыве шины в движении, отрыве рулевых тяг привода рулевого управления. Действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду.
- 28. Силы, действующие на транспортное средство при движении. Тяговая сила. Сила сопротивления воздуха. Сила сопротивления качению и подъему. Сила инерции.
- 29. Понятие о коэффициенте сцепления шин с дорогой. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния шин, дороги, погодных условий и режима движения автомобиля.
- 30.Классификация автомобильных дорог в зависимости от интенсивности движения и значения дорог.

Вопросы для проведения квалификационного экзамена по учебному предмету «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»

- 1. Заключение договора перевозки грузов. Предоставление транспортных средств, контейнеров для перевозки грузов.
- 2. Прием груза для перевозки. Погрузка грузов в транспортные средства и выгрузка грузов из них. Сроки доставки груза.
 - 3. Выдача груза в терминале перевозчика. Очистка транспортных средств, контейнеров.
 - 4. Заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки груза.
 - 5. Особенности перевозки отдельных видов грузов.
 - 6. Порядок составления актов и оформления претензий.
 - 7. Предельно допустимые массы, осевые нагрузки и габариты транспортных средств.
- 8. Формы и порядок заполнения транспортной накладной и заказа-наряда на предоставление транспортного средства.
- 9. Технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей. Повышение грузоподъемности подвижного состава.
- 10.Зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава.
- 11. Экономическая эффективность автомобильных перевозок. Централизованные перевозки грузов, эффективность централизованных перевозок.
- 13.Организация перевозок различных видов грузов. Принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов.
 - 14. Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов.
- 15. Специализированный подвижной состав. Перевозка строительных грузов. Способы использования грузовых автомобилей.
 - 16. Перевозка грузов по рациональным маршрутам. Маятниковый и кольцевой маршруты.
 - 17. Челночные перевозки. Перевозка грузов по часам графика.
 - 18. Сквозное движение, система тяговых плеч. Перевозка грузов в контейнерах и пакетами.
 - 19. Пути снижения себестоимости автомобильных перевозок. Междугородные перевозки.
- 20. Диспетчерская система руководства перевозками. Порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС.
- 21. Централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства. Контроль за работой подвижного состава на линии.
- 22. Диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии. Формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии, и клиентурой.
- 23.Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии.
- 24.Обработка путевых листов. Оперативный учет работы водителей. Порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии.
- 25. Нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей, используемых в качестве легкового такси.
 - 26. Мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.
- 27. Виды контрольных устройств (тахографов), допущенных к применению для целей государственного контроля (надзора) за режимом труда и отдыха водителей на территории Российской Федерации.
- 28. Характеристики и функции технических устройств (тахографов), применяемых для контроля за режимами труда и отдыха водителей.
- 29. Технические, конструктивные и эксплуатационные характеристики контрольных устройств различных типов (аналоговых, цифровых).

30.	Правила	использования	контрольного	устройства.	Порядок	применения	карт,
используем	ых в цифро	вых устройствах	контроля за реж	имом труда и	отдыха вод	ителеи.	
			^				
			9				

Вопросы для проведения квалификационного экзамена по учебному предмету «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»

- 1. Виды перевозок пассажиров и багажа.
- 2. Заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу.
 - 3. Определение маршрута перевозки пассажиров и багажа по заказу.
- 4. Перевозки детей, следующих вместе с пассажиром. Перевозка багажа, провоз ручной клади транспортным средством, предоставляемым для перевозки пассажиров по заказу.
- 5. Отказ от исполнения договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу или изменение такого договора. Порядок предъявления претензий к перевозчикам, фрахтовщикам.
 - 6. Договор перевозки пассажира. Договор фрахтования.
- 7. Ответственность за нарушение обязательств по перевозке. Ответственность перевозчика за задержку отправления пассажира.
- 8. Перевозка пассажиров и багажа легковым такси. Прием и оформление заказа. Порядок определения маршрута перевозки.
- 9. Порядок перевозки пассажиров легковыми такси. Прядок перевозки багажа легковыми такси.
- 10. Плата за пользование легковым такси. Документы, подтверждающие оплату пользования легковым такси.
 - 11. Предметы, запрещенные к перевозке в легковых такси.
 - 12. Оборудование легковых такси, порядок размещения информации.
 - 13. Количественные показатели (объем перевозок, пассажирооборот, машино-часы работы).
- 14. Качественные показатели (коэффициент технической готовности, коэффициент выпуска на линию).
- 15. Мероприятия по увеличению выпуска подвижного состава на линию. Продолжительность нахождения подвижного состава на линии.
- 16. Скорость движения. Техническая скорость. Эксплуатационная скорость. Скорость сообщения. Мероприятия по повышению скорости сообщения, среднее расстояние поездки пассажиров.
- 17. Коэффициент использования пробега. Мероприятия по повышению коэффициента использования пробега. Среднесуточный пробег. Общий пробег.
 - 18. Производительность работы пассажирского автотранспорта.
- 19. Диспетчерская система руководства пассажирскими автомобильными перевозками. Порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС.
- 20. Централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства. Средства диспетчерской связи с водителями такси, работающими на линии.
- 21. Организация выпуска подвижного состава на линию. Порядок приема подвижного состава на линии. Порядок оказания технической помощи на линии. Контроль за своевременным возвратом автомобилей в таксопарк.
- 22.Организация таксомоторных перевозок пассажиров. Пути повышения эффективности использования подвижного состава.
 - 23. Работа такси в часы «пик».
- 24.Особенности перевозки пассажиров с детьми и лиц с ограниченными возможностями здоровья.
 - 25. Назначение, основные типы и порядок использования таксометров.
- 26.Основные формы первичного учета работы автомобиля, Путевой (маршрутный) лист. Порядок выдачи и заполнения путевых листов.

- 27.Оформление и сдача путевых листов при возвращении с линии. Обработка путевых листов.
 - 28. Порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии.
- 29. Нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей, используемых в качестве легкового такси.
 - 30. Мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.

Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией) Квалификационный экзамен Первый этап

- 1. Содержание экзамена
- 1.1. Экзамен проводится с целью проверки у кандидатов в водители навыков управления ТС конкретной категории на автодроме (закрытой площадке) и определения возможности допуска к экзамену в ГИБДД.
- 1.2. При проведении первого этапа квалификационного экзамена у кандидата в водители проверяются соответствующие действия, умение и навыки:
 - пользования органами управления ТС;
 - зеркалами заднего вида;
 - трогание с места;
 - маневрирования в ограниченном пространстве передним и задним ходом;
 - построения оптимальной траектории маневра;
 - оценки дистанции, интервала, габаритных параметров ТС;
 - переключения передач; остановки в обозначенном месте;
 - постановки ТС на стоянку параллельно краю проезжей части;
 - въезда в бокс задним ходом;
 - разворота на 180° передним и задним ходом в ограниченном пространстве;
- 1.3. Первый этап квалификационного экзамена проводится на закрытой от движения площадке или автодроме (далее площадка) по комплексам испытательных упражнений для конкретной категории TC.
 - 1.4. Комплексы испытательных упражнений содержат:
 - 1.4.1. Для кандидатов в водители ТС категории «В»:
 - упражнение № 4 «остановка и трогание на подъеме»;
 - упражнение № 5 «параллельная парковка задним ходом»;
 - упражнение № 6 «змейка»;
 - упражнение № 7 «разворот»;
 - упражнение № 8 «въезд в бокс».
 - 2. Порядок проведения первого этапа квалификационного экзамена
- 2.1. Экзаменатор знакомит кандидата в водители с формой, методом, порядком проведения экзамена, системой оценки и предлагает выполнить в определенной последовательности все упражнения, предусмотренные комплексом для конкретной категории TC.
- 2.2. По командам экзаменатора кандидат в водители занимает место в экзаменационном ТС, осуществляет подготовку к движению и выполняет упражнения.
- 2.3. При проведении экзамена экзаменатор контролирует ход выполнения задания, ведет хронометраж времени, подает команды кандидату в водители, классифицирует с помощью контрольной таблицы и фиксирует в экзаменационном листе ошибки, суммирует количество набранных кандидатом в водители штрафных баллов и выставляет оценку за выполнение каждого упражнения и экзамена в целом. Экзаменатор обеспечивает соблюдение общих требований безопасности на площадке при проведении экзамена.
 - 2.4. Ведомость с результатами экзамена подписывается экзаменатором.

Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией) Квалификационный экзамен Второй этап

Второй этап практического экзамена проводится на испытательном маршруте (далее – маршрут).

Необходимое количество маршрутов определяется с учетом местных условий.

На каждый маршрут оформляется маршрутная карта форматом A4 и присваивается порядковый номер. Все маршруты утверждаются Главным государственным инспектором безопасности дорожного движения района, города (района в городе).

- 1.4. Маршрут должен содержать определенный набор элементов улично-дорожной сети, дорожных знаков и дорожной разметки, а также предусматривать возможность выполнения кандидатом в водители обязательных действий по заданию экзаменатора с соблюдением ПДД.
 - 2. Организация проведения экзамена
 - 2.1. Форма проведения экзамена индивидуальная.

При проведении экзамена в экзаменационном TC должны находиться кандидат в водители и экзаменатор. Допускается также присутствие собственника TC либо его представителя (далее – владелец TC).

Примечание: В случае присутствия на экзамене владельца ТС целесообразно, чтобы при движении по маршруту он находился на сидении, с которого осуществляется доступ к дублирующим органам управления ТС.

2.2. Второй этап практического экзамена проводится одним из двух методов:

несколько кандидатов в водители поочередно осуществляют поездки по одному маршруту;

несколько кандидатов в водители осуществляют поездки по нескольким маршрутам одновременно.

Метод проведения экзамена выбирается в зависимости от количества маршрутов, количества экзаменаторов, экзаменуемых и используемых экзаменационных ТС.

Примечание: Для оптимизации временных затрат на проведение экзамена целесообразно, чтобы каждый из маршрутов начинался и заканчивался в одном и том же месте.

- 2.3. Маршрут и последовательность выполнения заданий в процессе движения по маршруту определяются экзаменатором.
- $2.4.\ TC$ должно соответствовать требованиям ПДД и Основных положений по допуску TC к эксплуатации.

Исправное техническое состояние ТС должно быть подтверждено соответствующим документом о прохождении государственного технического осмотра.

Перед началом экзамена TC должно быть установлено экзаменатором или владельцем TC в начале маршрута, двигатель - прогрет и выключен, рычаг коробки переключения передач - в нейтральном положении, стояночный тормоз - включен.

2.5. Маршрут должен обеспечить возможность выполнения кандидатом в водители следующих заданий экзаменатора:

проезд регулируемого перекрестка;

проезд нерегулируемого перекрестка равнозначных дорог;

проезд нерегулируемого перекрестка неравнозначных дорог;

левые, правые повороты и разворот на перекрестках;

перестроение в рядах на участке дороги, имеющей две и более полосы для движения в одном направлении;

обгон;

движение с максимальной разрешенной скоростью;

проезд пешеходных переходов и остановок маршрутных ТС;

торможение и остановка при движении на различных скоростях.

Маршрут должен учитывать особенности выполнения вышеперечисленных действий на ТС различных категорий.

2.6. Продолжительность экзамена на маршруте должна быть не менее 20 минут, однако экзамен может быть прекращен досрочно – после получения кандидатом в водители оценки «НЕ СДАЛ».

Примечание: В случае выполнения кандидатом в водители всех заданий экзаменатора, предусмотренных пунктом 2.5 настоящей Методики, допускается сокращение продолжительности экзамена.

2.7. Не допускается проведение экзамена в следующих случаях:

ТС не отвечает требованиям, изложенным в пункте 2.4 настоящей Методики; маршрут не отвечает требованиям, изложенным в пункте 2.5 настоящей Методики; пользование участками дорог на маршруте угрожает безопасности дорожного движения.

- 3. Порядок проведения экзамена
- 3.1. Экзаменатор знакомит кандидата в водители с формой и методом проведения экзамена, системой оценки, порядком и последовательностью выполнения заданий на маршруте.

Экзаменатор указывает в экзаменационном листе номер маршрута.

- 3.2. По команде экзаменатора кандидат в водители занимает место водителя в экзаменационном ТС, осуществляет подготовку к движению и начинает движение по маршруту, следуя указаниям экзаменатора.
- 3.3. При движении по маршруту экзаменатор подает команды кандидату в водители, обеспечивает безопасность движения экзаменационного ТС (при отсутствии владельца ТС), контролирует правильность выполнения заданий, классифицирует и фиксирует в экзаменационном листе допущенные ошибки, суммирует количество набранных кандидатом в водители штрафных баллов и выставляет итоговую оценку за экзамен.

Команды кандидату в водители должны подаваться экзаменатором четко и своевременно. Необходимо предлагать кандидату в водители самому определить оптимальные место и время для выполнения заданий экзаменатора. Например, команды развернуться или остановиться должны подаваться соответственно в следующей форме: «Выберите место для остановки и остановитесь» или «Выберите место для разворота и развернитесь».

Запрещается провоцировать кандидата в водители к каким-либо действиям в нарушение требований ПДД.

При возникновении угрозы безопасности движения с целью предотвращения возникновения дорожно-транспортного происшествия владелец ТС или экзаменатор (при отсутствии владельца ТС) обязан незамедлительно вмешаться в процесс управления экзаменационным ТС.

- 3.4. Экзаменационный лист с результатами экзамена подписывается экзаменатором, а затем кандидатом в водители.
 - 4. Система оценки
- 4.1. Второй этап практического экзамена в итоге оценивается по системе: положительная оценка «СДАЛ», отрицательная «НЕ СДАЛ».
- 4.2. Для оценки экзамена определен перечень типичных ошибок, которые делятся на грубые, средние и мелкие.

В соответствии с этой классификацией за совершение каждой ошибки кандидату в водители начисляются штрафные баллы: за грубую - 5, за среднюю — 3, за мелкую - 1.

4.3. Оценка «СДАЛ» выставляется, когда кандидат в водители во время экзамена не допустил ошибок или сумма штрафных баллов за допущенные ошибки составила менее 5.

Оценка «НЕ СДАЛ» выставляется, когда сумма штрафных баллов за допущенные ошибки составляет 5 и более.