

**Вопросы промежуточной аттестации по предмету
«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств
категории "С" как объектов управления»**

1. Какую функцию выполняет АКБ на автомобиле?
 1. Питает стартер при пуске двигателя и все потребители электрического тока при неработающем двигателе.
 2. Регулирует напряжение в бортовой сети автомобиля.
 3. Питает потребители электрического тока во время работы двигателя.
2. Каким прибором измеряется плотность электролита?
 1. Динамометром
 2. Мегаомметром
 3. Тензометром
 4. Ареометром
3. Какую функцию на автомобиле выполняет генератор переменного тока?
 1. Преобразует химическую энергию в электрическую.
 2. Преобразует электрическую энергию в механическую работу.
 3. Преобразует механическую энергию двигателя в электрическую.
4. Какой из приборов контролирует зарядный режим АКБ?
 1. Термометр
 2. Амперметр
 3. Манометр
 4. Тахометр
5. В каком из тактов происходит воспламенение горючей смеси?
 1. Впуск
 2. Сжатие
 3. Рабочий ход
 4. Выпуск
6. Что такое горючая смесь?
 1. Смесь топлива и воздуха с остатками отработавших газов.
 2. Смесь дизельного топлива и бензина
 3. Смесь топлива и воздуха.
 4. Смесь воздуха и отработавших газов
7. Какой из этих механизмов управляет работой клапанов, что позволяет в определенные моменты впускать воздух или горючую смесь в цилиндры, сжимать ее и удалять отработавшие газы?
 1. Кривошипно-шатунный
 2. Червячный механизм
 3. Уравновешивающий
 4. Газораспределительный
8. Что такое камера сгорания?
 1. Пространство освобождаемое поршнем при перемещении из ВМТ к НМТ.
 2. Расстояние, пройденное поршнем от одной мертвой точки до другой.
 3. Пространство между головкой цилиндра и поршнем, расположенным в ВМТ.
9. Какой из перечисленных приборов впрыскивает и распыляет топливо по объему камеры сгорания?
 1. Карбюратор
 2. Топливный насос высокого давления
 3. Топливоподкачивающий насос
 4. Форсунка

10. Какую функцию выполняет радиатор в системе охлаждения?

1. Регулирует давление в системе.
2. Повышает давление масла.
3. Охлаждает антифриз.
4. Дополнительно очищает антифриз от механических примесей.

11. При приготовлении электролита для АКБ следует?

1. Доливать воду в кислоту
2. Доливать кислоту в воду
3. Возможны оба варианта

12. Рубашка охлаждения ДВС находится в ...

1. радиаторе
2. жидкостном насосе
3. термостате
4. блоке

13. Термостат служит для?

1. Для подачи охлаждающей жидкости в радиатор
2. Для автоматической регулировки температуры охлаждающей жидкости
3. Для охлаждения охлаждающей жидкости в СО
4. Для включения вентилятора при повышении температуры охлаждающей жидкости

14. Люфт рулевого колеса грузового автомобиля не должен превышать?

- | | | | |
|----|----|----|----|
| 1. | 2. | 3. | 4. |
| 10 | 15 | 20 | 25 |

15. Уровень электролита в АКБ должен быть на мм выше пластин.

1. на 5 мм
2. на 10-15 мм
3. на 20-25 мм
4. на 25-30 мм

16. На сколько процентов допустим разряд АКБ?

1. Летом до 25%, зимой до 10%
2. Летом до 40%, зимой до 20%
3. Летом до 50%, зимой до 25%

17. Чем определяется уровень электролита в АКБ?

1. Ареометром.
2. Стеклойной трубкой
3. Нагрузочной вилкой.

18. Как необходимо поступить при попадании электролита на кожу?

1. Наложить стерильную повязку, затем обратиться к врачу.
2. Осторожно снять электролит ватным тампоном, промыть это место струей воды, а затем 10% раствором пищевой соды
3. Промыть керосином или бензином, наложить стерильную повязку и обратиться к врачу.

19. На какую неисправность указывают «Хлопки в карбюраторе»?

1. Не плотное закрытие впускных клапанов, засорение топливных жиклеров, установлено раннее зажигание.
2. Засорение воздушных жиклеров, установлено позднее зажигание.
3. Неправильно установлен зазор между контактами прерывателя.

20. Назовите причину повышенной «дымности» отработанных газов?

1. Наличие нагари в системе охлаждения двигателя.
2. Наличие неисправностей в топливной аппаратуре двигателя.
3. Наличие трещин или засорение глушителя.

21. Что понимается под активной безопасностью?

1. Эксплуатационные свойства комплекса, которые направлены на предотвращения ДТП;
2. Эксплуатационные свойства комплекса водитель - автомобиль - дорога - среда движения (ВАДС), предотвращающие или максимально снижающие степень тяжести травм участников движения при невозможности предотвратить происшествия;
3. Эксплуатационные свойства комплекса, которые направлены на предотвращение тяжести ДТП.

22. Элементы комплекса учения о безопасности?

1. Водитель - автомобиль - среда движения;
2. Автомобиль - дорога - среда движения;
3. Водитель - автомобиль - экология;
4. Водитель - автомобиль - дорога - среда движения.

23. К внешней пассивной безопасности автомобиля относится:

1. Отсутствие островыступающих предметов внутри кузова;
2. Устойчивость и тяговая динамичность;
3. Безопасные ветровые стекла, панель приборов, рулевое колесо и рулевая колонка;
4. Дверные замки, а также конструкции, обеспечивающие снижение до безопасных пределов резких замедлений, перегрузок, возникающих при столкновениях и наездах на препятствия;
5. Безопасные бамперы, формы кузова, отсутствие внешних островыступающих предметов.

24. Сколько противотуманных фар устанавливается на транспортные средства?

1. Одна
2. Одна или две
3. Две

25. Сколько противотуманных фар устанавливается на грузовом автомобиле?

1. Одна
2. Одна или две
3. Две

Вопросы промежуточной аттестации по предмету «Основы управления транспортными средствами категории "С"»

Билет №1

1. Приемы управления транспортным средством: рабочее место водителя; оптимальная рабочая поза водителя; регулировка положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы; регулировка зеркал заднего вида;
2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях: маневрирование в ограниченном пространстве.

Билет №2

1. Техника руления, обеспечивающая сохранение обратной связи о положении управляемых колес; силовой и скоростной способы руления;
2. Обеспечение безопасности при движении задним ходом; использование зеркал заднего вида и электронных систем автоматической парковки при маневрировании задним ходом; способы парковки транспортного средства.

Билет №3

1. Техника выполнения операций с органами управления скоростью, сцеплением, тормозом; правила пользования сцеплением, обеспечивающие его длительную и надежную работу;
2. Действия водителя при движении в транспортном потоке; выбор оптимальной скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала в транспортном потоке; расположение транспортного средства на проезжей части в различных условиях движения.

Билет №4

1. Порядок пуска двигателя в различных температурных условиях. Порядок действий органами управления при трогании с места, разгоне с последовательным переключением передач в восходящем порядке, снижении скорости движения с переключением передач в нисходящем порядке, торможении двигателем.
2. Управление транспортным средством при прохождении поворотов различного радиуса; выбор безопасной скорости и траектории движения.

Билет №5

1. Выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения, способы торможения в штатных и нештатных ситуациях; особенности управления транспортным средством при наличии АБС;
2. Алгоритм действий водителя при выполнении перестроений и объезде препятствий; условия безопасной смены полосы движения.

Билет №6

1. Особенности управления транспортным средством с автоматической трансмиссией.
2. Порядок выполнения обгона и опережения; определение целесообразности обгона и опережения; условия безопасного выполнения обгона и опережения; встречный разъезд.

Билет №7

1. Способы выполнения разворота вне перекрестков; остановка на проезжей части дороги и за ее пределами;
2. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях: понятие о нештатной ситуации; причины возможных нештатных ситуаций.

Билет №8

1. Действия водителей транспортных средств при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена;
2. Действия органами управления скоростью и тормозом при буксовании и блокировке колес. Регулирование скорости в процессе разгона, предотвращающее буксование ведущих колес.

Билет №9

1. Проезд перекрестков, выбор скорости и траектории движения при проезде перекрестков; опасные ситуации при проезде перекрестков;
2. Действия водителя при блокировке колес в процессе экстренного торможения. Обездвиживание транспортного средства.

Билет №10

1. Управление транспортным средством при проезде пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов, мостов, тоннелей, порядок движения в жилых зонах;
2. Занос и снос транспортного средства, причины их возникновения, действия водителя по предотвращению и прекращению заноса и сноса заднеприводного и полноприводного транспортного средства.

Билет №11

1. Управление транспортным средством в горной местности, на крутых подъемах и спусках, при движении по опасным участкам дорог (сужение проезжей части, свежеложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия);
2. Действия водителя с учетом типа привода транспортного средства при превышении безопасной скорости на входе в поворот.

Билет №12

1. Меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог, ограждения ремонтируемых участков дорог, применяемые предупредительные и световые сигналы;
2. Действия водителя при угрозе столкновения.

Билет №13

1. Управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости (темное время суток, туман, дождь, снегопад);
2. Действия водителя при отказе рабочего тормоза, усилителя руля, разрыве шины в движении, отрыве рулевых тяг привода рулевого управления.

Билет №14

1. Особенности управления транспортным средством при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололедицу); пользование зимними дорогами (зимниками); движение по ледовым переправам; движение по бездорожью;
2. Действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду.

Билет №15

1. Управление транспортным средством при движении с прицепом и при буксировке механических транспортных средств;
2. Перевозка пассажиров в грузовых автомобилях. Создание условий для безопасной перевозки детей различного возраста, перевозка грузов в грузовых автомобилях,

оптимальное размещение и крепление перевозимого груза.

Билет №16

1. Особенности управления транспортным средством в зависимости от характеристик перевозимого груза,

2. Управление автоцистерной.

Вопросы промежуточной аттестации 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 автомобиля 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 допускается перевозка груза?

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

9. Требуется ли обозначать груз, выступающий за габариты грузового автомобиля сбоку 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. Оповестительными знаками «Прочие опасности».

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

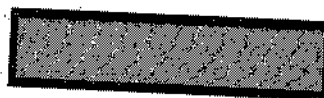
12. Какой из трех оповестительных знаков называется «Крупногабаритный груз»?

1. Знак А.
2. Знак Б.
3. Знак В.



Автопоезд

А



Б



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 недостаточной видимости?

1. Спереди белого цвета, а сзади — красного цвета.
2. Спереди желтого цвета, а 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 спяного устройства в составе автопоезда.
3. Неисправен или отсутствует предусмотренный конструкцией усилитель рулевого управления.

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

1. 500 кг.
2. 750 кг.
3. 1000 кг.

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

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. к центру поворота;
3. от центра поворота

20. Устойчивость автомобиля – это:

1. качество автомобиля, характеризующееся величиной наименьшего радиуса поворота и габаритами автомобиля;
2. способность противостоять заносу и опрокидыванию в различных дорожных условиях и при высоких скоростях движения;
3. это эксплуатационное свойство автомобиля, позволяющее водителю управлять автомобилем при наименьших затратах психической и физической энергии, при совершении маневров в плане для сохранения или задания направления движения.

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН

Итоговая аттестация (квалификационный экзамен) проходит после изучения программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С» и успешной сдачи промежуточной аттестации (лица, получившие неудовлетворительные оценки по теоретической или практической части, к квалификационному экзамену не допускаются).

Квалификационный экзамен по теории представляет собой решение комплексных экзаменационных билетов категории «С». Экзамен считается сданным, если обучающийся решил 1 экзаменационный билет в течение 20 минут и сделал не более 1 ошибки.

Материалы квалификационного экзамена по предмету «Вождение транспортных средств категории «С» (для транспортных средств с механической трансмиссией)

Раздел 1. Первоначальное обучение вождению.

На закрытой площадке (автодроме) проверяется отработка следующих навыков:

Задание 1. Начало движения, движение по кольцевому маршруту с остановками у заданного ориентира и стоп-линий; движение по "змейке" передним ходом; въезд в габаритный дворик, разворот в нем с применением заднего хода и выезд передним ходом; постановка на габаритную стоянку и в "бокс" задним ходом; преодоление габаритного тоннеля передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево); начало движения на подъеме; разгон и торможение с остановкой у стоп-линий; проезд перекрестка и железнодорожного переезда.

Задание 2. Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода: начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот без применения заднего хода, разгон; проезд перекрестка и пешеходного перехода.

Задание 3. Движение задним ходом: начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка; начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка.

Задание 4. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование: въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево; проезд по траектории "змейка" передним и задним ходом; разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве; движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево); движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало

движения на спуске; постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части; въезд в "бокс" передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

Раздел 2. Обучение вождению в условиях дорожного движения

Проверяется отработка следующих навыков:

Вождение по учебным маршрутам:

Задание 1. Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки; перестроения, повороты, разворот вне перекрестка, опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд, движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов; проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении; движение в транспортном потоке вне населенного пункта; движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости).

Задание 2. Выезд на дорогу из прилегающей территории. Движение в транспортном потоке.

Остановка и начало движения. Движение на поворотах с ограниченной видимостью. Движение на подъемах и спусках с остановками и началом движения. Проезд обозначенного места остановки общественного транспорта, пешеходных переходов. Встречный разъезд в узких проездах. Объезд препятствия. Проезд перекрестка. Действия водителя при проезде перекрестка. Оценка перекрестка. Действия по сигналу светофора (регулирущика). Проезд нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом направо и налево, разворотами для движения в обратном направлении. Выбор траектории движения. Перестроение. Выбор скорости движения. Пользование контрольно-измерительными приборами.

Задание 3. Движение в плотном транспортном потоке. Остановка и начало движения. Движение на поворотах с ограниченной видимостью. Движение на подъемах и спусках с остановками и началом движения. Проезд обозначенного места остановки общественного транспорта, пешеходных переходов. Оработка приемов парковки. Встречный разъезд в узких проездах. Объезд препятствия. Движение по мостам и путепроводам. Проезд железнодорожных переездов. Проезд перекрестка. Действия водителя при проезде перекрестка. Определение расстояния до приближающегося транспортного средства. Определение скорости приближающегося транспортного средства. Необходимость и целесообразность перестроения. Действия по сигналу светофора (регулирущика). Выбор траектории движения. Выезд на перекресток. Проезд нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом направо и налево, разворотами для движения в обратном направлении. Выбор скорости движения. Пользование контрольно-измерительными приборами.

При успешной сдаче квалификационного экзамена обучающемуся выдается свидетельство о профессии водителя. Если кандидат в водители обучался на транспортном средстве с автоматической трансмиссией, в свидетельстве об окончании образовательного учреждения проставляется соответствующая отметка.

БИЛЕТ №1

1. Остановка и трогание на подъёме
2. Параллельная парковка задним ходом
3. Разворот
4. Разгон, торможение у стоп линии

БИЛЕТ №2

1. Остановка и трогание на подъёме
2. Параллельная парковка задним ходом
3. Разворот
4. Движение по змейке

БИЛЕТ №3

1. Остановка и трогание на подъёме
2. Движение по змейке
3. Въезд в бокс задним ходом
4. Параллельная парковка передним ходом

БИЛЕТ №4

1. Остановка и трогание на подъёме
2. Движение по змейке
3. Въезд в бокс задним ходом
4. Маневрирование передним и задним ходом

БИЛЕТ №5

1. Остановка и трогание на подъёме
2. Движение по змейке
3. Разворот
4. Въезд в бокс передним ходом выезд из бокса с поворотом направо (налево)

БИЛЕТ №6

1. Остановка и трогание на подъёме
2. Движение по змейке
3. Въезд в бокс задним ходом
4. Маневрирование передним и задним ходом
5. Въезд в бокс с прицепом из положения с предварительным поворотом направо (налево)

БИЛЕТ №7

1. Остановка и трогание на подъёме
2. Движение по змейке
3. Въезд в бокс задним ходом
4. Параллельная парковка задним ходом

БИЛЕТ №8

1. Разгон торможение у стоп - линии
2. Параллельная парковка задним ходом
3. Разворот
4. Проезд габаритного тоннеля передним и задним ходом

БИЛЕТ №9

1. Остановка и трогание на подъёме
2. Параллельная парковка задним ходом
3. Разворот
4. Разворот для движения в обратном направлении

БИЛЕТ №10

1. Остановка и трогание на подъёме
2. Разворот
3. Движение по змейке
4. Проезд габаритного тоннеля передним и задним ходом

БИЛЕТ №11

1. Остановка и трогание на подъёме
2. Параллельная парковка задним ходом
3. Въезд в бокс задним ходом
4. Разворот без применения заднего хода

БИЛЕТ №12

1. Остановка и трогание на подъёме
2. Разворот
3. Въезд в бокс передним ходом выезд из бокса с поворотом направо (налево)
4. Проезд габаритного тоннеля передним и задним ходом

БИЛЕТ №13

1. Остановка и трогание на подъёме
2. Движение по змейке
3. Разворот
4. Движение по кольцевому маршруту с остановками у заданного ориентира и стоп - линии

БИЛЕТ №14

1. Остановка и трогание на подъёме
2. Въезд в бокс задним ходом
3. Параллельная парковка задним ходом
4. Разворот для движения в обратном направлении

БИЛЕТ №15

1. Остановка и трогание на подъёме
2. Разворот
3. Движение по змейке
4. Движение по кольцевому маршруту с остановками у заданного ориентира и стоп - линии

БИЛЕТ №16

1. Остановка и трогание на подъёме
2. Параллельная парковка задним ходом
3. Движение по змейке
4. Разворот

БИЛЕТ №17

1. Остановка и трогание на на подъёме
2. Въезд в бокс передним ходом выезд из бокса с поворотом на право и налево
3. Движение с прицепом передним и задним ходом
4. Параллельная парковка передним ходом

БИЛЕТ №18

1. Остановка и трогание на подъёме
2. Разгон и торможение у стоп - линии
3. Движение по змейке
4. Движение по кольцевому маршруту с остановками у заданного ориентира и стоп - линии

БИЛЕТ №19

1. Остановка и трогание на подъёме
2. Проезд габаритного тоннеля передним и задним ходом
3. Разворот для движения в обратном направлении
4. Параллельная парковка задним ходом

БИЛЕТ №20

1. Остановка и трогание на подъёме
2. Движение по кольцевому маршруту с остановками у заданного ориентира и стоп - линии
3. Проезд габаритного тоннеля передним и задним ходом
4. Параллельная парковка передним ходом

БИЛЕТ №21

1. Остановка и трогание на подъёме
2. Разворот

3. Движение по змейке
4. Маневрирование передним и задним ходом

БИЛЕТ №22

1. Остановка и трогание на подъёме
2. Параллельная парковка задним ходом
3. Движение по кольцевому маршруту с остановками у заданного ориентира и стоп - линии
4. Разгон торможение у стоп - линии

БИЛЕТ №23

1. Остановка и трогание на подъёме
2. Маневрирование передним и задним ходом
3. Параллельная парковка передним ходом
4. Разворот для движения в обратном направлении

БИЛЕТ №24

1. Остановка и трогание на подъёме
2. Разворот
3. Движение по змейке
4. Движение с прицепом передним и задним ходом

БИЛЕТ №25

1. Остановка и трогание на подъёме
2. Параллельная парковка задним ходом
3. Разворот
4. Маневрирование передним и задним ходом

Вопросы итоговой аттестации по предмету «Основы законодательства в сфере дорожного движения»

Раздел 1. Законодательство в сфере дорожного движения:

Тема 1.1. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы:

1. Общие положения;
2. Права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны окружающей среды;
3. Ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды.

Тема 1.2. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения:

1. Задачи и принципы Уголовного кодекса Российской Федерации;
2. Понятие преступления и виды преступлений;
3. Понятие и цели наказания, виды наказаний;
4. Экологические преступления
5. Экологические преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта;
6. Задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях;
7. Административные правонарушения и административная ответственность;
8. Административное наказание;
9. Назначение административного наказания;
10. Административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования;
11. Административные правонарушения в области дорожного движения;
12. Административные правонарушения против порядка управления;
13. Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях;
14. Размеры штрафов за Административные правонарушения;
15. Гражданское законодательство;
16. Возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских прав;
17. Объекты гражданских прав;
18. Право собственности и другие внешние права;
19. Аренда транспортных средств;
20. Страхование;
21. Обязательства вследствие причинения вреда;
22. Возмещение вреда лицом, застраховавшим свою ответственность;
23. Ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих;
24. Ответственность при отсутствии вины причинителя вреда;
25. Общие положения;
26. Условия и порядка осуществления обязательного страхования;
27. Компенсационные выплаты.

Раздел 2. Правила дорожного движения:

Тема 2.1. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения:

1. Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности

дорожного движения;

2. Структура Правил дорожного движения; дорожное движение; дорога и ее элементы;
3. Пешеходные переходы, их виды и обозначения с помощью дорожных знаков и дорожной разметки;
4. Прилегающие территории: порядок въезда, выезда и движения по прилегающим к дороге территориям;
5. Порядок движения в жилых зонах;
6. Автомагистрали, порядок движения различных видов транспортных средств по автомагистралям; запрещения, вводимые на автомагистралях;
7. Перекрестки, виды перекрестков в зависимости от способа организации движения; определение приоритета в движении;
8. Железнодорожные переезды и их разновидности;
9. Участники дорожного движения;
10. Лица, наделенные полномочиями по регулированию дорожного движения;
11. Виды транспортных средств;
12. Организованная транспортная колонна;
13. Ограниченная видимость, участки дорог с ограниченной видимостью;
14. Опасность для движения;
15. Дорожно-транспортное происшествие;
16. Перестроение, опережение, обгон, остановка и стоянка транспортных средств;
17. Темное время суток, недостаточная видимость;
18. Меры безопасности, предпринимаемые водителями транспортных средств, при движении в темное время суток и в условиях недостаточной видимости;
19. Населенный пункт: обозначение населенных пунктов с помощью дорожных знаков; различия в порядке движения по населенным пунктам в зависимости от их обозначения.

Тема 2.2. Обязанности участников дорожного движения:

1. Общие обязанности водителей;
2. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции;
3. Обязанности водителя по обеспечению исправного технического состояния транспортного средства;
4. Порядок прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и медицинского освидетельствования на состояние опьянения; порядок предоставления транспортных средств должностным лицам;
5. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию;
6. Запретительные требования, предъявляемые к водителям;
7. Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета (маячками синего и красного цветов) и специальным звуковым сигналом;
8. Обязанности других водителей по обеспечению беспрепятственного проезда указанных транспортных средств и сопровождаемых ими транспортных средств;
9. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.

Тема 2.3. Дорожные знаки:

1. Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения;
2. Классификация дорожных знаков;
3. Основной, предварительный, дублирующий, повторный знак;
4. Временные дорожные знаки; требования к расстановке знаков;
5. Назначение предупреждающих знаков;
6. Порядок установки предупреждающих знаков различной конфигурации;

7. Название и значение предупреждающих знаков;
9. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком;
10. Назначение знаков приоритета;
11. Название, значение и порядок их установки;
12. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета;
13. Назначение запрещающих знаков; название, значение и порядок их установки;
14. Распространение действия запрещающих знаков на различные виды транспортных средств;
15. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков;
16. Зона действия запрещающих знаков;
17. Название, значение и порядок установки предписывающих знаков;
18. Распространение действия предписывающих знаков на различные виды транспортных средств;
19. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков;
20. Назначение знаков особых предписаний; название, значение и порядок их установки;
21. Особенности движения по участкам дорог, обозначенным знаками особых предписаний;
22. Назначение информационных знаков; название, значение и порядок их установки;
23. Действия водителей в соответствии с требованиями информационных знаков;
24. Назначение знаков сервиса; название, значение и порядок установки знаков сервиса;
25. Назначение знаков дополнительной информации (табличек);
26. Название и взаимодействие их с другими знаками; действия водителей с учетом требований знаков дополнительной информации.

Тема 2.4. Дорожная разметка и ее характеристики:

1. Значение разметки в общей системе организации дорожного движения, классификация разметки;
2. Назначение и виды горизонтальной разметки;
3. Постоянная и временная разметка;
4. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки;
5. Действия водителей в соответствии с ее требованиями;
6. Взаимодействие горизонтальной разметки с дорожными знаками;
7. Назначение вертикальной разметки; цвет и условия применения вертикальной разметки.

Тема 2.5. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части:

1. Предупредительные сигналы;
2. Виды и назначение сигналов;
3. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой;
4. Начало движения, перестроение;
5. Повороты направо, налево и разворот;
6. Поворот налево и разворот на проезжей части с трамвайными путями;
7. Движение задним ходом;
8. Случаи, когда водители должны уступать дорогу транспортным средствам, приближающимся справа;
9. Движение по дорогам с полосой разгона и торможения;
10. Средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию о количестве полос движения;
11. Определение количества полос движения при отсутствии данных средств;
12. Порядок движения транспортных средств по дорогам с различной шириной проезжей части;

13. Порядок движения тихоходных транспортных средств;
14. Движение безрельсовых транспортных средств по трамвайным путям попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частью;
15. Движение транспортных средств по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам;
16. Выбор дистанции, интервалов и скорости в различных условиях движения;
17. Допустимые значения скорости движения для различных видов транспортных средств и условий перевозки;
18. Обгон, опережение;
19. Объезд препятствия и встречный разъезд;
20. Действия водителей перед началом обгона и при обгоне; места, где обгон запрещен;
21. Опережение транспортных средств при проезде пешеходных переходов;
22. Объезд препятствия; встречный разъезд на узких участках дорог;
23. Встречный разъезд на подъемах и спусках;
24. Приоритет маршрутных транспортных средств;
25. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка;
26. Порядок движения по дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств и транспортных средств, используемых в качестве легкового такси;
27. Правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки;
28. Учебная езда;
29. Требования к обучающему, обучаемому и механическому транспортному средству, на котором проводится обучение;
30. Дороги и места, где запрещается учебная езда;
31. Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных;
32. Ответственность водителей за нарушения порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части.

Тема 2.6. Остановка и стоянка транспортных средств:

1. Порядок остановки и стоянки;
2. Способы постановки транспортных средств на стоянку;
3. Длительная стоянка вне населенных пунктов;
4. Остановка и стоянка на автомагистралях;
5. Места, где остановка и стоянка запрещены;
6. Остановка и стоянка в жилых зонах;
7. Вынужденная остановка;
8. Действия водителей при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена, а также на автомагистралях и железнодорожных переездах;
9. Правила применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки при вынужденной остановке транспортного средства;
10. Меры, предпринимаемые водителем после остановки транспортного средства;
11. Ответственность водителей транспортных средств за нарушения правил остановки и стоянки.

Тема 2.7. Регулирование дорожного движения:

1. Средства регулирования дорожного движения;
2. Значения сигналов светофора, действия водителей и пешеходов в соответствии с этими сигналами;
3. Реверсивные светофоры;
4. Светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе;
5. Светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды;

6. Значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов;
7. Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение;
8. Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.

Тема 2.8. Проезд перекрестков:

1. Общие правила проезда перекрестков;
2. Преимущества трамвая на перекрестке;
3. Регулируемые перекрестки; правила проезда регулируемых перекрестков;
4. Порядок движения по перекрестку, регулируемому светофором с дополнительными секциями; нерегулируемые перекрестки;
5. Правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог; очередность проезда перекрестка неравнозначных дорог, когда главная дорога меняет направление;
6. Действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег) и при отсутствии знаков приоритета;
7. Ответственность водителей за нарушения правил проезда перекрестков.

Тема 2.9. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов:

1. Правила проезда нерегулируемых пешеходных переходов;
2. Правила проезда регулируемых пешеходных переходов;
3. Действия водителей при появлении на проезжей части слепых пешеходов;
4. Правила проезда мест остановок маршрутных транспортных средств;
5. Действия водителя транспортного средства, имеющего опознавательные знаки "Перевозка детей" при посадке детей в транспортное средство и высадке из него, а также водителей, приближающихся к такому транспортному средству;
6. Правила проезда железнодорожных переездов, места остановки транспортных средств при запрещении движения через переезд;
7. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде;
8. Случай, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги;
9. Ответственность водителей за нарушения правил проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.

Тема 2.10. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов:

1. Правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения;
2. Действия водителя при ослеплении;
3. Обозначение транспортного средства при остановке и стоянке в темное время суток на неосвещенных участках дорог, а также в условиях недостаточной видимости;
4. Обозначение движущегося транспортного средства в светлое время суток;
5. Порядок использования противотуманных фар и задних противотуманных фонарей;
6. Использование фары-искателя, фары-прожектора и знака автопоезда;
7. Порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения.

Тема 2.11. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов:

1. Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки;
2. Перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах; случаи,

- когда буксировка запрещена;
3. Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле;
 4. Обязанности водителя перед началом движения; дополнительные требования при перевозке детей;
 5. Случаи, когда запрещается перевозка людей;
 6. Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве;
 7. Перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства;
 8. Обозначение перевозимого груза;
 9. Случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации (далее - Госавтоинспекция).

Тема 2.12. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств:

1. Общие требования;
2. Порядок прохождения технического осмотра; неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств;
3. Типы регистрационных знаков, применяемые для различных групп транспортных средств;
4. Требования к установке государственных регистрационных знаков на транспортных средствах;
5. Оповестительные знаки транспортных средств.

Тема 2.13. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств:

1. Общие требования;
2. Порядок прохождения технического осмотра; неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств;
3. Типы регистрационных знаков, применяемые для различных групп транспортных средств;
4. Требования к установке государственных регистрационных знаков на транспортных средствах;
5. Оповестительные знаки транспортных средств.

БИЛЕТ № 1

1. Задачи и принципы Уголовного кодекса Российской Федерации;
2. Маневрирование в ограниченном пространстве.
3. Понятие о нештатной ситуации. Причины возможных нештатных ситуаций.

БИЛЕТ № 2

1. Оптимальная рабочая поза водителя.
2. Обеспечение безопасности при движении задним ходом.
3. Права и обязанности граждан, общественных и иных организаций области охраны окружающей среды.

БИЛЕТ № 3

1. Регулировка положения сидения и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы.
2. Использование зеркал заднего вида и электронных систем автоматической парковки при маневрировании задним ходом.
3. Ответственность за преступление против безопасности движения и эксплуатации транспорта.

БИЛЕТ № 4

1. Регулировка зеркал заднего вида.
2. Задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях.
3. Регулирование скорости в процессе разгона, предотвращающее буксование ведущих колес.

БИЛЕТ № 5

1. Техника руления, обеспечивающая сохранение обратной связи о положении управляемых колес.
2. Действия водителя при блокировке колес в процессе экстренного торможения, объезд препятствия как средство предотвращения наезда.
3. Административное правонарушение и административная ответственность.

БИЛЕТ № 6

1. Силовой и скоростной способ руления.
2. Занос и снос транспортного средства, причины их возникновения.
3. Административное наказание. Назначение административного наказания.

БИЛЕТ № 7

1. Расположение транспортного средства на проезжей части в различных условиях движения.
2. Действия водителя по предотвращению и прекращению заноса и сноса переднеприводного, заднеприводного и полноприводного транспортного средства.
3. Административные правонарушения в области дорожного движения.

БИЛЕТ № 8

1. Управление транспортным средством при прохождении поворотов различного радиуса.
2. Действия водителя с учетом типа привода транспортного средства при превышении безопасности скорости на входе в поворот.
3. Использование постановлений по делам об административных правонарушениях.

БИЛЕТ № 9

1. Выбор безопасной скорости и траектории движения.
2. Действия водителя при угрозе столкновения.
3. Гражданское законодательство.

БИЛЕТ № 10

1. Порядок действий органами управления при трогании с места, разгоне с последовательным переключением передач в восходящем порядке, снижение скорости движения с переключением передач в нисходящем порядке, торможении двигателем.
2. Алгоритм действия водителя при выполнении перестроений и объездов препятствий.
3. Страхование.

БИЛЕТ № 11

1. Условия безопасной смены полосы движения.
2. Порядок выполнения обгона и перестроения.
3. Аренда транспортных средств.

БИЛЕТ № 12

1. Способы торможения в штатных и нештатных ситуациях.
2. Определение целесообразности обгона и опережения.
3. Возмещения вреда лицом, застраховавшим свою ответственность.

БИЛЕТ № 13

1. Особенности управления транспортным средством при наличии АБС.
2. Способы выполнения разворота вне перекрестков.
3. Установление и порядок осуществления обязательного страхования.

БИЛЕТ № 14

1. Особенности управления транспортным средством с автоматической трансмиссией.
2. Действия водителя транспортного средства при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена.
3. Ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих.

БИЛЕТ № 15

1. Проезд перекрестков.
2. Опасные ситуации при проезде перекрестков.
3. Ответственность при отсутствии вины причинителя вреда.

БИЛЕТ № 16

1. Управление транспортным средством при проезде пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов, мостов, тоннелей.
2. Порядок движения в жилых зонах.
3. Возникновения гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских прав.

БИЛЕТ № 17

1. Управление транспортным средством в горной местности, на крутых подъемах и спусках, при движении по опасным участкам дорог (сужение проезжей части, свежееуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия).
2. Назначение предупреждающих знаков, порядок их установки.
3. Ограждения ремонтируемых участков дорог, применяемые предупредительные и световые сигналы.

БИЛЕТ № 18

1. Управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости (темное время суток, туман, дождь, снегопад).
2. Особенности управления транспортным средством при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололедицу).

3. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Зона действия запрещающих знаков.

БИЛЕТ № 19

1. Движение по ледовым переправам.
2. Назначение знаков особых предписаний. Название, значение и порядок их установки.
3. Административные правонарушения против порядка управления.

БИЛЕТ № 20

1. Перевозка пассажиров в легковых автомобилях.
2. Создание условий для безопасной перевозки детей различного возраста.
3. Ответственность за преступление против безопасности движения и эксплуатации транспорта.

БИЛЕТ № 21

1. Оптимальное размещение и крепление перевозимого груза.
2. Назначение знаков приоритета. Название, значение и порядок их установки.
3. Понятие преступления и виды преступлений.

БИЛЕТ № 22

1. Значение разметки в общей системе дорожного движения, классификация разметки.
2. Порядок использования противотуманных фар и задних противотуманных фонарей.
3. Возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских прав.

БИЛЕТ № 23

1. Значения сигналов светофора, действия водителей и пешеходов в соответствии с этими сигналами.
2. объезд препятствия и встречный разъезд.
3. Экологические преступления.

БИЛЕТ № 24

1. Действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег) и при отсутствии знаков приоритета.
2. Назначение предупреждающих знаков. Порядок установки предупреждающих знаков различной конфигурации.

3. Ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих.

ПЕТ № 25

1. Правила проезда железнодорожных переездов; места остановки транспортных средств при запрещении движения через переезд.
2. Порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения.
3. Административное наказание.

ПЕТ № 26

1. Средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию о количестве полос движения.
2. Типы регистрационных знаков, применяемые для различных групп транспортных средств.
3. Обязательства вследствие причинения вреда.

ПЕТ № 27

1. Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета (маячками синего и красного цветов) и специальным звуковым сигналом.
2. Регулируемые перекрестки; правила проезда регулируемых перекрестков.
3. Классификация дорожных знаков.

ПЕТ № 28

1. Движение транспортных средств по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам.
2. Дорожно-транспортное происшествие.
3. Задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях.

ПЕТ № 29

1. Правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки.
2. Правила проезда нерегулируемых пешеходных переходов.

Населенный пункт: обозначение населенных пунктов с помощью дорожных знаков; различия в порядке движения по населенным пунктам в зависимости от их обозначения.

БИЛЕТ № 30

1. Ответственность водителей транспортных средств за нарушения правил остановки и стоянки.
2. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде.
3. Права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны окружающей среды.

Вопросы

1. Ответственность водителей транспортных средств за нарушения правил остановки и стоянки.
2. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде.
3. Права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны окружающей среды.