

Общество с ограниченной ответственностью «Автомобилист»



УТВЕРЖДАЮ
Директор
Фахретдинов Ф.З.
«01» марта 2026г.

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ
УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
ОБУЧАЮЩИХСЯ**

**Образовательная программа профессиональной подготовки водителей
транспортных средств категории «В»**

(разработана на основании Приказа Минпросвещения России от 01.07.2025 № 505
«Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных
средств соответствующих категорий и подкатегорий»)

с. Кушнаренково 2026г.

СОДЕРЖАНИЕ

№ пп	Наименование раздела программы	Страницы
1.	Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости	3
2.	Оценочные материалы для проведения промежуточного аттестации	12
3.	Вопросы для проведения итоговой аттестации в форме квалификационного экзамена	43

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

Текущий контроль успеваемости

Формы и порядок проведения текущего контроля успеваемости определяется образовательной организацией самостоятельно.

Цели текущего контроля:

Основная цель текущего контроля — обеспечение качества подготовки кандидатов в водители, систематическое отслеживание успеваемости и готовности обучающихся к самостоятельному вождению автомобиля.

Основная форма текущего контроля на теоретических занятиях: устный опрос.

Преподаватель контролирует знания обучающихся по пройденным темам учебных предметов. Опрос проводится регулярно, как правило, в начале или конце урока.

Основная форма текущего контроля на практических занятиях:

Наблюдение за обучающимся: Мастер производственного обучения вождению оценивает навыки управления автомобилем обучающегося, его реакцию на дорожные ситуации, аккуратность и профессионализм водителя.

Оценка практических навыков: После каждого занятия мастер производственного обучения вождению ставит оценку за качество выполнения заданий, включая старт, разгон, поворот, парковку и торможение.

Самостоятельные маршруты: Обучающиеся отправляются на автодром или в город для самостоятельной езды под контролем мастера производственного обучения вождению. Оценивается умение двигаться в потоке, соблюдать дистанцию, останавливаться на перекрестках и выполнять повороты.

Критерии оценки текущего контроля:

Оценка знаний и навыков осуществляется по следующим параметрам:

Теоретическая часть: Количество правильных ответов на вопросы, глубина знаний правил дорожного движения, конструкции автомобиля и психологии вождения.

Практическая часть: Качество выполнения стандартных задач вождения, умение оценивать дорожную обстановку, безопасность передвижения и плавность вождения.

1. Вопросы для проведения текущего контроля успеваемости по учебному предмету «Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения»

1. Какой федеральный закон является основным в сфере обеспечения безопасности дорожного движения?
2. Какие виды административных наказаний предусмотрены за нарушения ПДД?
3. Что такое «дорожное движение» согласно ПДД?
4. Перечислите основные элементы дороги.
5. Какие документы водитель обязан иметь при себе?
6. В каких случаях водитель обязан пройти освидетельствование на состояние опьянения?
7. Что относится к обязанностям водителей, причастных к ДТП?
8. Что такое «опасное вождение»?
9. Какие обязанности у водителей при приближении к транспортному средству с включенными проблесковыми маячками?
10. Каковы обязанности пешеходов при переходе проезжей части?
11. На какие категории делятся дорожные знаки?
12. Какие знаки относятся к знакам приоритета?
13. Как определить зону действия запрещающих знаков?
14. В чем разница между горизонтальной и вертикальной дорожной разметкой?
15. Какие сигналы регулировщика вы знаете?
16. Какие предупредительные сигналы должен подавать водитель перед началом движения?
17. Как правильно выполнить поворот налево на дороге с трамвайными путями?
18. Каковы условия выполнения обгона?
19. Где запрещена остановка транспортных средств?
20. В каких случаях необходимо включать аварийную сигнализацию?
21. Как определяется очередность проезда на нерегулируемом перекрестке равнозначных дорог?
22. Как проезжать нерегулируемые пешеходные переходы?
23. Какие требования предъявляются к движению в жилых зонах?
24. Какие правила использования внешних световых приборов существуют?
25. Перечислите основные условия буксировки транспортных средств.

2. Вопросы для проведения текущего контроля успеваемости по учебному предмету «Психофизиологические основы деятельности водителя»

1. Что такое познавательные функции и какие основные процессы к ним относятся?
2. Чем отличается устойчивость внимания от концентрации?
3. Какие факторы могут отвлечь внимание водителя во время движения?
4. Как усталость и сонливость влияют на внимание водителя?
5. Какие существуют способы профилактики усталости за рулем?
6. Какие виды информации важны для водителя и как происходит выбор необходимой информации?
7. Что такое информационная перегрузка и каковы ее признаки?
8. Какова роль зрительной системы в деятельности водителя?
9. Что такое поле зрения и как оно влияет на безопасность движения?
10. Как алкоголь влияет на восприятие дорожной обстановки водителем?
11. Какие виды памяти важны для водителя и для чего?
12. Как анализ и синтез используются в мышлении водителя?
13. Что такое оперативное мышление и прогнозирование в контексте вождения?
14. Какова роль психомоторных навыков в управлении автомобилем?
15. Как возрастные различия влияют на формирование психомоторных навыков?
16. Что такое простая и сложная сенсомоторные реакции и их значение для водителя?
17. Какие цели преследует обучение управлению транспортным средством?
18. Как мотивация достижения успеха и избегания неудач влияет на поведение водителя?
19. Что такое ценности человека-водителя?
20. Как темперамент влияет на стиль вождения?
21. Что такое социальное давление и как оно может повлиять на поведение водителя?
22. В чем заключается ответственность водителя за безопасность на дороге?
23. Каковы основные этапы общения?
24. Какие существуют виды общения?
25. Приведите примеры самых тяжелых эмоциональных состояний для водителя?

3. Вопросы для проведения текущего контроля успеваемости по учебному предмету «Основы управления транспортными средствами»

1. Что такое система ВАД и какие показатели характеризуют ее качество?
2. Какие существуют основные виды ДТП?
3. Назовите основные причины возникновения ДТП.
4. Что такое транспортный поток, и какие параметры его характеризуют?
5. Как плотность транспортного потока влияет на пропускную способность дороги?
6. Перечислите основные причины возникновения дорожных заторов.
7. Что такое надежность водителя и какие факторы на нее влияют?
8. Какую информацию водитель использует для управления транспортным средством?
9. Как утомление влияет на надежность водителя?
10. Как стаж и возраст водителя влияют на время его реакции в нештатной ситуации?
11. Какие мотивы способствуют безопасному и эффективному управлению ТС?
12. Какие силы действуют на автомобиль в движении?
13. Что такое коэффициент сцепления и от чего он зависит?
14. Что такое угол увода?
15. Как влияют деформации автошины при разгоне и торможении на безопасность?
16. Какие условия приводят к потере устойчивости бокового движения?
17. Как техническое состояние систем управления влияет на управляемость?
18. Что такое динамический габарит транспортного средства?
19. Что такое тормозной и остановочный путь? Какие факторы влияют на их длину?
20. Как определить безопасную дистанцию до впереди идущего ТС?
21. Какие резервы управления позволяют избежать ДТП?
22. Как плотность транспортного потока влияет на вероятность ДТП?
23. Как выбрать безопасную скорость с учетом дорожных условий?
24. Как приобретаемый опыт влияет на аварийность?
25. Какие факторы влияют на эксплуатационный расход топлива?

4. Вопросы для проведения текущего контроля успеваемости по учебному предмету «Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии»

1. Какие виды ДТП вам известны?
2. Какова основная цель оказания первой помощи?
3. Перечислите основные нормативные документы, регулирующие оказание первой помощи в РФ.
4. Что входит в состав автомобильной аптечки первой помощи?
5. Каков приоритетный порядок действий при оказании первой помощи на месте ДТП?
6. Как правильно вызвать скорую помощь?
7. Какие признаки указывают на наличие наружного кровотечения?
8. Какие существуют способы временной остановки кровотечения?
9. Как правильно наложить давящую повязку?
10. В каких случаях применяется кровоостанавливающий жгут?
11. Как остановить кровотечение при ранении шеи?
12. Каковы основные причины остановки дыхания и кровообращения при ДТП?
13. Как определить наличие признаков жизни у пострадавшего?
14. Опишите последовательность действий при проведении сердечно-легочной реанимации.
15. Как поддерживать проходимость дыхательных путей у пострадавшего?
16. Как помочь пострадавшему, у которого инородное тело попало в дыхательные пути?
17. Назовите основные этапы осмотра пострадавшего в ДТП.
18. Какие признаки указывают на наличие травмы головы?
19. Как правильно зафиксировать шейный отдел позвоночника при подозрении на травму?
20. Как оказать помощь при открытом переломе конечности?
21. Как наложить окклюзионную повязку при ранении грудной клетки?
22. Что делать при ожоге дыхательных путей?
23. Как оказать первую помощь при отморожении конечности?
24. Какие действия необходимо предпринять при судорожном приступе с потерей сознания?
25. Как правильно транспортировать пострадавшего с места ДТП?

5. Вопросы для проведения текущего контроля успеваемости по учебному предмету «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»

1. Какие основные агрегаты и системы входят в устройство автомобиля категории «В»?
 2. Назовите основные типы кузовов легковых автомобилей.
 3. В чем особенности устройства и эксплуатации электромобилей?
 4. Какие системы обеспечивают комфортные условия для водителя и пассажиров?
 5. Каково назначение и расположение основных органов управления в автомобиле?
 6. Какие элементы относятся к системам пассивной безопасности автомобиля?
 7. Что такое система ISOFIX в автомобиле?
 8. Какие неисправности кузова запрещают эксплуатацию ТС?
 9. Перечислите основные типы автомобильных двигателей.
 10. Каково назначение кривошипно-шатунного механизма?
 11. Какие виды охлаждающих жидкостей вы знаете?
 12. Какие основные свойства и классификация моторных масел?
 13. Что такое октановое число бензина?
 14. Какие неисправности двигателя запрещают эксплуатацию ТС?
 15. Какие типы автомобильных трансмиссий существуют?
 16. Каково назначение сцепления в автомобиле?
 17. В чем отличие автоматической коробки передач от роботизированной?
 18. Каково назначение главной передачи и дифференциала?
 19. Из чего состоит ходовая часть автомобиля?
 20. Как влияют углы установки колес на безопасность движения?
 21. Какие неисправности ходовой части запрещают эксплуатацию ТС?
- Тормозные системы и рулевое управление:
22. Каково назначение рабочей и стояночной тормозных систем?
 23. Какие неисправности тормозной системы запрещают эксплуатацию ТС?
 24. Каково назначение усилителя рулевого управления?
 25. Какие неисправности рулевого управления запрещают эксплуатацию ТС?

6. Вопросы для проведения текущего контроля успеваемости по учебному предмету «Основы управления транспортными средствами категории «В»

1. Опишите оптимальную рабочую позу водителя и как регулировать сиденье и органы управления для ее принятия.
2. Как правильно отрегулировать зеркала заднего вида для обеспечения обзора?
3. Объясните технику руления, сохраняющую обратную связь о положении колес, и различия между силовым и скоростным способами.
4. Расскажите о правилах пользования сцеплением для его длительной работы и порядке пуска двигателя в холодную погоду.
5. Каковы действия органами управления при трогании с места, разгоне с переключением передач и торможении двигателем?
6. Как выбрать оптимальную передачу в зависимости от скорости движения?
7. Опишите способы торможения в штатных и нештатных ситуациях, включая особенности с АБС.
8. В чем особенности управления электромобилем, с АКПП и с высокой автоматизацией?
9. Как обеспечить безопасность при маневрировании задним ходом, используя зеркала и системы парковки?
10. Опишите способы парковки ТС и действия в транспортном потоке для выбора скорости, дистанции и интервала.
11. Как расположить ТС на проезжей части при поворотах, перестроениях и объезде препятствий?
12. Расскажите об алгоритме обгона, опережения и встречного разъезда, включая условия безопасности.
13. Как выполнять разворот вне перекрестков и останавливаться на проезжей части?
14. Опишите проезд перекрестков, пешеходных переходов, ж/д переездов и движение в жилых зонах.
15. В чем особенности движения по автомагистралям, в горной местности и на опасных участках дорог?
16. Как управлять ТС в условиях недостаточной видимости (туман, дождь) и на скользкой дороге (гололедица)?
17. Расскажите о движении по зимникам, ледовым переправам, бездорожью и с прицепом.
18. Опишите правила перевозки пассажиров, детей, животных и грузов, включая крепление.
19. Что такое нештатная ситуация и ее причины? Как действовать при буксовании или блокировке колес?
20. Опишите действия по предотвращению наезда и объезду препятствия.
21. Что такое занос и снос ТС? Как их предотвратить для передне-, задне- и полноприводных авто?
22. Как действовать при превышении скорости в повороте с учетом типа привода?
23. Расскажите об угрозе столкновения и действиях при отказе тормоза или усилителя руля.
24. Что делать при разрыве шины, отрыве рулевых тяг или возгорании ТС?
25. Опишите алгоритм действий при падении ТС в воду и решение ситуационной задачи: «ТС заносит на мокрой дороге, как стабилизировать?»

7. Вопросы для проведения текущего контроля успеваемости по учебному предмету «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»

1. Какие основные нормативные акты регулируют охрану труда при эксплуатации транспортного средства в автоперевозках?
2. Опишите ключевые положения трудового законодательства РФ о режиме рабочего времени и отдыха водителей.
3. В чем суть договора перевозки груза и как он отличается от договора фрахтования транспортного средства?
4. Каков порядок предоставления транспортного средства и приема груза для перевозки?
5. Перечислите этапы погрузки грузов в транспортные средства и контейнеры.
6. Как определяется масса груза и почему важен порядок опломбирования транспортных средств?
7. Объясните сроки доставки и выдачи груза, а также порядок очистки транспортных средств.
8. Какие особенности перевозки опасных грузов предусмотрены правилами?
9. Как оформляются акты и претензии при выявлении недостатков в перевозке?
10. Опишите порядок заполнения транспортной накладной и сопроводительной ведомости.
11. Какие технико-эксплуатационные показатели оценивают работу грузовых автомобилей?
12. Как повысить грузоподъемность подвижного состава без нарушения норм?
13. В чем зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности автомобиля?
14. Что определяет экономическую эффективность автомобильных перевозок?
15. Как рассчитывается себестоимость перевозки и факторы ее снижения?
16. Что такое централизованные перевозки и их эффективность?
17. Опишите принципы организации перевозок навалочных и сыпучих грузов.
18. Какие способы использования грузовых автомобилей применяются для строительных грузов?
19. В чем преимущества маятникового и челночного маршрутов?
20. Как организуется перевозка грузов в контейнерах и пакетами?
21. Что включает диспетчерская система руководства перевозками?
22. Опишите взаимодействие водителя с диспетчерской службой через ЭРА-ГЛОНАСС.
23. Чем отличается централизованная от децентрализованной системы диспетчерского руководства?
24. Какие формы контроля и технические средства используются для связи с водителями на линии?
25. Перечислите нормы расхода топлива и меры по его экономии.

8. Вопросы для проведения текущего контроля успеваемости по учебному предмету «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»

1. Какие основные правила охраны труда при эксплуатации транспортного средства для водителя такси?
2. Перечислите ключевые положения трудового законодательства РФ, касающиеся водителей легкового такси.
3. Какие требования предъявляются к водителю легкового такси по Федеральному закону «О безопасности дорожного движения»?
4. Опишите нормативные акты, регулирующие режим рабочего времени и отдыха водителей автомобилей.
5. Какие правила перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом установлены Постановлением Правительства РФ № 112?
6. В чем особенности правил перевозки пассажиров и багажа по заказу?
7. Перечислите требования к правилам перевозки пассажиров и багажа легковым такси.
8. Каков порядок оформления претензий и составления актов при инцидентах в такси?
9. Что такое объем перевозок и пассажирооборот в контексте пассажирского транспорта?
10. Объясните понятия технической скорости, эксплуатационной скорости и скорости сообщения.
11. Какие мероприятия способствуют повышению коэффициента использования пробега такси?
12. Что включает среднесуточный и общий пробег автомобиля в такси?
13. Как рассчитывается коэффициент технической готовности подвижного состава?
14. Опишите меры по увеличению выпуска автомобилей на линию и повышение средней скорости сообщения.
15. Что такое диспетчерская система руководства пассажирскими перевозками в такси?
16. Как взаимодействовать с диспетчерской службой через систему ЭРА-ГЛОНАСС?
17. В чем разница между централизованной и децентрализованной системами диспетчерского руководства?
18. Перечислите средства диспетчерской связи с водителями такси на линии.
19. Опишите порядок выпуска и приема подвижного состава на линии в таксопарке.
20. Как организуется оказание технической помощи такси на линии?
21. Как организуются перевозки пассажиров легковым такси в часы «пик»?
22. Какие особенности перевозки пассажиров с детьми и лиц с ограниченными возможностями?
23. Назовите назначение таксометров и порядок их использования.
24. Что такое путевой лист и каков порядок его выдачи и заполнения для такси?
25. Перечислите нормы расхода топлива для легкового такси и меры по его экономии.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета по каждому из предметов, входящих в основную программу профессионального обучения водителей категории «В». Промежуточная аттестация призвана оценить уровень знаний и умений обучающихся по следующим предметам:

- Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения;
- Психофизиологические основы деятельности водителя;
- Основы управления транспортными средствами;
- Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;
- Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления;
- Основы управления транспортными средствами категории «В»;
- Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом;
- Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом;
- Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией).

Аттестация проводится поэтапно, отдельно по каждому предмету.

Форма проведения промежуточной аттестации

Зачет проводится в форме тестирования. Каждый предмет сопровождается рядом вопросов, предназначенных для проверки знаний и умений обучающихся, тематика вопросов соответствует экзаменационным билетам для категорий «В» утвержденных главным государственным инспектором безопасности дорожного движения Российской Федерации и используются во всех экзаменационных подразделениях Госавтоинспекции при приеме теоретического экзамена - <https://gosavtoinspektsiya.pf/mens/avtovladeltsam/abm>

Тестирование может проходить как в бумажном варианте, так и в электронном формате.

Критерии оценивания промежуточной аттестации (тестирование)

Каждый правильный ответ – 1 балл.

Всего – 25 баллов.

«Отлично»: 23-25 баллов.

«Хорошо»: 20-22 балла.

«Удовлетворительно»: 15-19 баллов.

«Неудовлетворительно»: менее 15 баллов.

Критерии оценивания промежуточной аттестации (практическое вождение)

Блок 1. Техника управления автомобилем

Оценивает точность и правильность работы с органами управления.

Оцениваемый элемент	Критерии выполнения
Рабочая поза и настройка	Все регулировки выполнены перед началом движения. Поза обеспечивает полный контроль. Руки и ноги расположены правильно.
Действия сцеплением	Плавное, без рывков и резких бросков. Четкое нахождение момента «схватывания».

Оцениваемый элемент	Критерии выполнения
Переключение передач	Своевременно, без чрезмерных оборотов двигателя (рывков) или его «заглушения». Передачи включаются четко, без хруста.
Руление	Раннее начало поворота руля. Плавность и соразмерность усилия скорости. Возврат руля в исходное положение после маневра. Руки не переkreщиваются (кроме необходимых приемов).
Работа с педалями	Плавное, дозированное нажатие на газ и тормоз. Отсутствие резких «ударов» по педалям. Координация работы педалей сцепления и газа при трогании.
Торможение	Плавное для штатной остановки. Прогнозируемое, без блокировки колес для экстренного. Своевременное включение пониженной передачи при торможении двигателем.
Специальные приемы	На подъеме: Без отката. Параллельная парковка/Заезд в бокс: За 2-3 приема, без наезда на разметку. Змейка/Габаритный тоннель: Без сбивания вешек.

Блок 2. Контроль дорожной ситуации и безопасность

Оценивает наблюдение, прогнозирование и соблюдение ПДД.

Оцениваемый элемент	Критерии выполнения
Наблюдение	Взгляд: постоянно перемещается (дорога вперед → зеркала → приборы → слепые зоны). Зеркала: контроль перед любым изменением траектории или скорости. «Слепая зона»: обязательный взгляд через плечо при перестроении/движении назад.
Прогнозирование и дистанция	Дистанция: соблюдает безопасную (не менее 2-3 секунд). Интервал: сохраняет при движении рядом с другими ТС/объектами. Прогноз: замечает потенциальные опасности (пешеходы, дети у дороги, машины, готовящиеся к маневру).
Соблюдение ПДД	Точно выполняет требования знаков, разметки, сигналов светофора/регулирующего. Не создает аварийных ситуаций.
Подача сигналов	Указатели поворота: включает заблаговременно (за 3-5 секунд) и выключает после завершения маневра. Аварийная сигнализация, свет фар: использует по назначению в установленных случаях.
Коммуникация	Корректно реагирует на действия других водителей (жесты, мигание фар — где это допустимо по ПДД). Не проявляет агрессии.

Оцениваемый элемент	Критерии выполнения
Выбор скорости и полосы	Двигается со скоростью потока или разрешенной ПДД. Занятая полоса соответствует направлению движения и маневру.

Блок 3. Организация и самостоятельность действий

Оценивает понимание задачи, последовательность и самоанализ.

Оцениваемый элемент	Критерии выполнения
Планирование и последовательность	Перед маневром определяет цель, оценивает обстановку и выбирает безопасный способ выполнения. Действия логичны и последовательны.
Распределение внимания	Успевает контролировать автомобиль и дорожную обстановку одновременно, не «залипая» на одном действии.
Самоанализ и коррекция	Может объяснить свои действия инструктору. Замечает и самостоятельно исправляет мелкие ошибки (например, плавнее поддает газ, корректирует траекторию).
Действия в нештатной ситуации	При возникновении неожиданности (резкое торможение впереди идущей машины, пешеход на проезжей части) действует по алгоритму, не впадая в ступор.
Психофизиологическое состояние	Сохраняет спокойствие и концентрацию. Уверен в своих действиях. Усталость или стресс не приводят к росту ошибок.

Система баллов и итоговая оценка

Для объективности предлагается 100-балльная система с распределением веса по блокам в соответствии с их важностью для безопасности.

Блок 1 (Техника): 30 баллов (ошибки здесь создают прямой риск).

Блок 2 (Безопасность и ПДД): 50 баллов (ключевой приоритет).

Блок 3 (Организация): 20 баллов (показатель зрелости водителя).

Таблица итоговой оценки:

Итоговая оценка	Баллы	Расшифровка
«Отлично»	86 - 100 баллов	Задание выполнено чисто, все действия безопасны, уверенно и самостоятельно. Мелкие недочеты допустимы.
«Хорошо»	71 - 85 баллов	Задание выполнено, цели достигнуты. Есть незначительные ошибки в технике или наблюдении, не повлиявшие на безопасность.

Итоговая оценка	Баллы	Расшифровка
«Удовлетворительно»	55 - 70 баллов	Задание выполнено с заметными ошибками в технике или при контроле обстановки, но без создания аварийной ситуации. Требуется повтор и отработка.
«Неудовлетворительно»	Менее 55 баллов	Грубые ошибки, создавшие реальную угрозу ДТП. Системные нарушения ПДД. Непонимание основ управления. Требуется дополнительное обучение.

Пример применения критериев на упражнении

Упражнение: *«Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка».*

Мастер производственного обучения вождению отмечает:

Техника (Блок 1): тронулся плавно (+), но при переключении на 2-ю передачу был рывок (-2 балла).

Руление плавное (+).

Безопасность (Блок 2): перед троганием посмотрел в зеркало и включил поворотник (+).

При движении по кольцу постоянно контролировал обстановку (+).

Остановился, не создав помех другим (+).

Организация (Блок 3): действовал по инструкции, но был излишне сосредоточен на педалях, мало смотрел далеко вперед (-1 балл).

Итог: Предварительная оценка — «Хорошо» (минус 3 балла за мелкие ошибки).

Эта система делает оценку прозрачной для обучающегося, показывая не просто факт ошибки, а ее категорию и степень влияния на безопасность, что является ключевым в профессиональной подготовке водителей.

1. Вопросы для промежуточной аттестации по учебному предмету «Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения»

1. Какое административное наказание предусмотрено за управление ТС, не зарегистрированным в установленном порядке?

- a) Предупреждение
- b) Штраф (Правильный ответ)
- c) Лишение права управления ТС

2. Разрешено ли движение по автомагистрали на ТС, скорость которого по техническим характеристикам менее 40 км/ч?

- a) Разрешено
- b) Запрещено (Правильный ответ)
- c) Разрешено только в светлое время суток

3. В каком случае водитель обязан предоставить ТС сотрудникам полиции?

- a) Только для транспортировки поврежденных при ДТП ТС
- b) Только для преследования преступников
- c) Во всех перечисленных случаях (Правильный ответ)

4. Что означает термин «Обгон»?

- a) Опережение движущегося в попутном направлении ТС
- b) Опережение, связанное с выездом на полосу встречного движения (Правильный ответ)
- c) Любое опережение

5. С какого возраста разрешено обучение вождению легкового автомобиля?

- a) С 16 лет (Правильный ответ)
- b) С 17 лет
- c) С 18 лет

6. Какое наказание предусмотрено за управление ТС в состоянии опьянения?

- a) Штраф и лишение прав (Правильный ответ)
- b) Только штраф
- c) Только лишение прав

7. Обязан ли водитель проходить медицинское освидетельствование на состояние опьянения?

- a) Да, обязан по требованию сотрудника полиции (Правильный ответ)
- b) Нет, это добровольно
- c) Только по решению суда

8. Что означает термин «Пешеход»?

- a) Лицо, находящееся в ТС
- b) Лицо, находящееся вне ТС, участвующее в дорожном движении (Правильный ответ)
- c) Лицо, идущее по тротуару

9. Какой документ водитель обязан иметь при управлении ТС?

- a) Водительское удостоверение (Правильный ответ)
- b) Только паспорт
- c) Только СТС

10. Разрешено ли перевозить детей до 12 лет на переднем сиденье легкового автомобиля?

- a) Разрешено всегда
- b) Запрещено (Правильный ответ)
- c) Разрешено только в автокресле

11. Что такое «Разрешенная максимальная масса»?

- a) Масса снаряженного ТС
- b) Максимальная масса ТС с грузом, водителем и пассажирами, установленная заводом-изготовителем (Правильный ответ)
- c) Фактическая масса ТС

12. В каких случаях запрещается эксплуатация ТС?

- a) Неисправна тормозная система (Правильный ответ)
- b) Отсутствует аптечка
- c) Не работает звуковой сигнал

13. Какой скоростной режим установлен в населенных пунктах?

- a) Не более 50 км/ч
- b) Не более 60 км/ч (Правильный ответ)
- c) Не более 70 км/ч

14. Что означает желтый мигающий сигнал светофора?

- a) Движение запрещено
- b) Разрешает движение и информирует о наличии опасности (Правильный ответ)
- c) Предупреждает о смене сигнала

15. В каком случае необходимо включить аварийную сигнализацию?

- a) При ДТП (Правильный ответ)
- b) При остановке у магазина
- c) При движении задним ходом

16. Какой из перечисленных знаков является знаком приоритета?

- a) «Уступите дорогу» (Правильный ответ)
- b) «Жилая зона»
- c) «Пешеходный переход»

17. Какие действия необходимо предпринять при ДТП?

- a) Остановиться, включить аварийную сигнализацию, выставить знак аварийной остановки (Правильный ответ)
- b) Просто уехать с места ДТП
- c) Переместить ТС с места ДТП

18. Что означает термин «Остановка»?

- a) Преднамеренное прекращение движения на время до 5 минут (Правильный ответ)
- b) Прекращение движения на любое время
- c) Только вынужденное прекращение движения

19. В каких случаях запрещена буксировка?

- a) На гибкой сцепке в гололедицу (Правильный ответ)
- b) На жесткой сцепке в темное время суток

с) Всегда разрешена

20. Какие требования предъявляются к стажу водителя для перевозки групп детей?

- a) Не менее 3 лет (Правильный ответ)
- b) Не менее 1 года
- с) Стаж не важен

21. Что такое «Главная дорога»?

- a) Дорога с твердым покрытием
- b) Дорога, обозначенная знаками приоритета (Правильный ответ)
- с) Любая дорога в населенном пункте

22. Кто имеет право останавливать ТС?

- a) Только сотрудники полиции (Правильный ответ)
- b) Любой гражданин
- с) Только сотрудники ГИБДД

23. В каком случае водитель обязан уступить дорогу пешеходам?

- a) Только на регулируемом переходе
- b) Только на нерегулируемом переходе
- с) Всегда, когда пешеходы переходят дорогу (Правильный ответ)

24. Что означает термин «Вынужденная остановка»?

- a) Остановка из-за технической неисправности ТС (Правильный ответ)
- b) Остановка по требованию пассажира
- с) Остановка для отдыха

25. Какое расстояние необходимо соблюдать при выборе бокового интервала?

- a) Обеспечивающее безопасность движения (Правильный ответ)
- b) Не менее 0,5 метра
- с) Не менее 1 метра

2. Вопросы для промежуточной аттестации по учебному предмету «Психофизиологические основы деятельности водителя»

1. Что такое психофизиология?

- а) Наука о психических процессах.
- б) Наука о физиологических процессах.
- в) Наука о взаимосвязи психических и физиологических процессов. (Правильный ответ)

2. Какое свойство внимания наиболее важно для водителя?

- а) Объем.
- б) Переключаемость. (Правильный ответ)
- в) Концентрация.

3. Что такое «сенсорная депривация»?

- а) Избыток информации, поступающей в органы чувств.
- б) Недостаток информации, поступающей в органы чувств. (Правильный ответ)
- в) Нормальное состояние органов чувств.

4. Как алкоголь влияет на время реакции водителя?

- а) Ускоряет.
- б) Не влияет.
- в) Замедляет. (Правильный ответ)

5. Что такое «водительский гипноз»?

- а) Состояние повышенной концентрации.
- б) Состояние сонливости и рассеянности. (Правильный ответ)
- в) Отсутствие реакции на дорожные ситуации.

6. Как влияет утомление на безопасность вождения?

- а) Повышает бдительность.
- б) Не влияет.
- в) Снижает концентрацию и увеличивает время реакции. (Правильный ответ)

7. Что такое зрительная адаптация?

- а) Привыкание к звукам.
- б) Привыкание к изменению освещенности. (Правильный ответ)
- в) Привыкание к скорости.

8. Какова роль вестибулярного аппарата при вождении?

- а) Обеспечение слуха.
- б) Обеспечение равновесия и ориентации в пространстве. (Правильный ответ)
- в) Обеспечение зрения.

9. Что такое «слепое пятно»?

- а) Участок дороги, не освещенный фарами.
- б) Область, невидимая в зеркалах заднего вида. (Правильный ответ)
- в) Участок дороги, залитый солнцем.

10. Как влияет монотонность дороги на водителя?

- а) Повышает концентрацию.

- б) Вызывает сонливость и снижение внимания. (Правильный ответ)
- в) Не влияет.

11. Что такое стресс?

- а) Состояние полного покоя.
- б) Реакция организма на чрезмерные раздражители. (Правильный ответ)
- в) Отсутствие эмоций.

12. Как влияет курение на концентрацию водителя?

- а) Повышает концентрацию.
- б) Снижает концентрацию. (Правильный ответ)
- в) Не влияет.

13. Что такое «темперамент»?

- а) Приобретенное качество личности.
- б) Врожденные особенности нервной системы. (Правильный ответ)
- в) Социальный статус.

14. Как влияет нарушение режима сна на безопасность вождения?

- а) Повышает реакцию.
- б) Снижает реакцию и концентрацию. (Правильный ответ)
- в) Не влияет.

15. Что такое «иллюзии восприятия»?

- а) Правильное отображение действительности.
- б) Искаженное восприятие реальности. (Правильный ответ)
- в) Отсутствие восприятия.

16. Важность правильной посадки водителя:

- а) Только для комфорта.
- б) Для обеспечения оптимального обзора и управления. (Правильный ответ)
- в) Для экономии топлива.

17. Как влияет разговор по мобильному телефону во время вождения?

- а) Улучшает концентрацию.
- б) Отвлекает внимание и увеличивает время реакции. (Правильный ответ)
- в) Не влияет, если используется hands-free.

18. Что такое «психологическая устойчивость»?

- а) Способность быстро засыпать.
- б) Способность сохранять спокойствие в стрессовых ситуациях. (Правильный ответ)
- в) Отсутствие эмоций.

19. Как влияет яркий свет фар встречного автомобиля?

- а) Улучшает видимость.
- б) Вызывает ослепление. (Правильный ответ)
- в) Не влияет.

20. Что такое «профессиональная деформация»?

- а) Изменение внешности.

- б) Изменение поведения и мышления под влиянием профессии. (Правильный ответ)
- в) Потеря квалификации.

21. Какое расстояние считается безопасным до движущегося впереди транспортного средства?

- а) Расстояние, которое можно проехать за 1 секунду.
- б) Расстояние, которое можно проехать за 2-3 секунды. (Правильный ответ)
- в) Расстояние, которое можно проехать за 5 секунд.

22. Что необходимо предпринять водителю при ухудшении самочувствия в дороге?

- а) Увеличить скорость, чтобы быстрее добраться до места назначения.
- б) Остановиться в безопасном месте и отдохнуть. (Правильный ответ)
- в) Выпить энергетический напиток.

23. Как музыка в автомобиле влияет на внимание водителя?

- а) Спокойная музыка повышает концентрацию, громкая музыка отвлекает. (Правильный ответ)
- б) Музыка всегда повышает концентрацию.
- в) Музыка всегда отвлекает.

24. Что такое «эффект свидетеля»?

- а) Желание помочь пострадавшему в ДТП.
- б) Снижение чувства ответственности при большом количестве людей вокруг. (Правильный ответ)
- в) Повышение внимательности при виде ДТП.

25. Какие факторы окружающей среды могут негативно влиять на психофизиологическое состояние водителя?

- а) Только плохая погода.
- б) Плохая погода, шум, вибрация, загазованность. (Правильный ответ)
- в) Только шум.

3. Вопросы для промежуточной аттестации по учебному предмету «Основы управления транспортными средствами»

1. Что такое тормозной путь?

а) Расстояние, пройденное автомобилем с момента начала торможения до полной остановки.

(Правильный ответ)

б) Время срабатывания тормозной системы.

с) Расстояние между автомобилями при движении в потоке.

2. Что такое аквапланирование?

а) Потеря сцепления шин с дорогой из-за водяного слоя. (Правильный ответ)

б) Занос автомобиля при резком торможении.

с) Движение автомобиля по скользкой дороге.

3. Как правильно регулировать зеркала заднего вида?

а) Чтобы видеть только боковые части автомобиля.

б) Чтобы видеть максимальную область пространства позади и сбоку автомобиля.

(Правильный ответ)

с) Чтобы в зеркалах отражалось небо.

4. Что необходимо проверить перед началом движения?

а) Только уровень топлива.

б) Давление в шинах, работу световых приборов, наличие необходимых документов

(Правильный ответ)

с) Работу магнитолы.

5. Как правильно действовать при заносе задней оси?

а) Резко нажать на тормоз.

б) Плавно повернуть руль в сторону заноса. (Правильный ответ)

с) Выключить сцепление.

6. Какое расстояние безопасно между автомобилями?

а) 1 метр.

б) Дистанция, позволяющая избежать столкновения в случае экстренного торможения впереди идущего автомобиля. (Правильный ответ)

с) 50 см.

7. Что означает термин «остановочный путь»?

а) Расстояние, пройденное автомобилем с момента обнаружения водителем опасности до полной остановки. (Правильный ответ)

б) Расстояние, пройденное автомобилем с момента начала торможения.

с) Расстояние, необходимое для полной остановки автомобиля на сухом асфальте.

8. Что влияет на длину тормозного пути?

а) Только состояние тормозной системы.

б) Скорость движения, состояние дорожного покрытия, состояние тормозной системы, тип шин (Правильный ответ)

с) Цвет автомобиля.

9. Что запрещено водителю?

- a) Управлять ТС в состоянии алкогольного опьянения. (Правильный ответ)
- b) Пользоваться ремнями безопасности.
- c) Перевозить пассажиров.

10. Какие действия необходимо предпринять при ДТП?

- a) Немедленно покинуть место ДТП.
- b) Остановиться, включить аварийную сигнализацию, выставить знак аварийной остановки, оказать первую помощь пострадавшим. (Правильный ответ)
- c) Спрятать автомобиль в ближайшем дворе.

11. Как правильно пользоваться зеркалами заднего вида?

- a) Смотреть в них время от времени.
- b) Регулярно оценивать дорожную обстановку. (Правильный ответ)
- c) Использовать только при парковке.

12. Что такое «слепая зона» автомобиля?

- a) Зона, не освещаемая фарами.
- b) Зона, невидимая в зеркала заднего вида. (Правильный ответ)
- c) Зона, где не работает GPS.

13. Как следует поступать при ослеплении фарами встречного автомобиля?

- a) Закрыть глаза.
- b) Снизить скорость и включить аварийную сигнализацию. (Правильный ответ)
- c) Включить дальний свет.

14. Для чего нужна система ESP (Система стабилизации курсовой устойчивости)?

- a) Для экономии топлива.
- b) Для предотвращения заноса и потери управления. (Правильный ответ)
- c) Для автоматической парковки.

15. Что такое «дистанция остановочного пути»?

- a) Расстояние, пройденное автомобилем с момента обнаружения водителем опасности до полной остановки. (Правильный ответ)
- b) Расстояние, необходимое для перестроения в другой ряд.
- c) Расстояние, которое нужно проехать до заправки.

16. Каковы основные причины ДТП?

- a) Плохая погода.
- b) Нарушение ПДД, невнимательность и усталость водителя. (Правильный ответ)
- c) Неисправность автомобиля.

17. Что означает термин «обгон»?

- a) опережение одного или нескольких транспортных средств, связанное с выездом на полосу встречного движения. (Правильный ответ)
- b) Движение с большей скоростью, чем у других участников движения.
- c) Остановка транспортного средства на обочине.

18. Что необходимо учитывать при выборе скорости движения?

- a) Только разрешенную скорость.
- b) Дорожные условия, видимость, интенсивность движения и состояние транспортного

средства. (Правильный ответ)

- с) Время суток.

19. Каким образом следует пересекать железнодорожный переезд?

- а) Как можно быстрее.
- б) Убедившись в отсутствии приближающегося поезда. (Правильный ответ)
- с) С включенной аварийной сигнализацией.

20. Что такое «опасный груз»?

- а) Любой груз, который может повредить автомобиль.
- б) Вещества и предметы, которые при транспортировке могут создать угрозу для жизни и здоровья людей, окружающей среды. (Правильный ответ)
- с) Любой тяжелый груз.

21. Как следует поступать при поломке автомобиля на дороге?

- а) Остановить автомобиль на проезжей части.
- б) Включить аварийную сигнализацию и выставить знак аварийной остановки. (Правильный ответ)
- с) Попросить помощи у проезжающих мимо водителей.

22. Что такое «реакция водителя»?

- а) Время, необходимое для нажатия на педаль газа.
- б) Период времени с момента обнаружения водителем опасности до начала принятия мер. (Правильный ответ)
- с) Эмоциональное состояние водителя за рулем.

23. В каком случае разрешено движение задним ходом на перекрестках?

- а) Всегда разрешено.
- б) Запрещено, кроме случаев предотвращения ДТП (при условии обеспечения безопасности). (Правильный ответ)
- с) Разрешено только в светлое время суток.

24. Что такое «экологический класс» транспортного средства?

- а) Показатель, характеризующий цвет автомобиля.
- б) Показатель, характеризующий уровень выбросов вредных веществ в атмосферу. (Правильный ответ)
- с) Показатель, характеризующий расход топлива.

25. Каковы основные признаки утомления водителя?

- а) Улучшение реакции.
- б) Снижение концентрации, сонливость и замедленная реакция. (Правильный ответ)
- с) Повышенное внимание к дороге.

4. Вопросы для промежуточной аттестации по учебному предмету «Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии»

1. Что необходимо сделать в первую очередь на месте ДТП?

- a) Вызвать скорую помощь.
- b) Остановить кровотечение у пострадавшего.
- c) Убедиться в отсутствии опасности для себя и окружающих. (Правильный ответ)

2. Как правильно остановить артериальное кровотечение на конечности?

- a) Наложить давящую повязку.
- b) Наложить жгут выше места кровотечения. (Правильный ответ)
- c) Приложить холод.

3. Каковы признаки перелома конечности?

- a) Только сильная боль.
- b) Деформация, отек, боль, нарушение функции. (Правильный ответ)
- c) Только отек.

4. Что делать при отсутствии сознания у пострадавшего?

- a) Дать понюхать нашатырный спирт.
- b) Обеспечить проходимость дыхательных путей. (Правильный ответ)
- c) Оставить в прежнем положении.

5. Как правильно проводить сердечно-легочную реанимацию?

- a) 15 надавливаний на грудную клетку и 2 вдоха.
- b) 30 надавливаний на грудную клетку и 2 вдоха. (Правильный ответ)
- c) Только надавливания на грудную клетку.

6. Что необходимо предпринять при попадании инородного тела в дыхательные пути?

- a) Похлопать по спине.
- b) Применить прием Геймлиха. (Правильный ответ)
- c) Дать воды.

7. Как правильно транспортировать пострадавшего с подозрением на травму позвоночника?

- a) В любом удобном положении.
- b) На жестких носилках или щите, зафиксировав позвоночник. (Правильный ответ)
- c) В положении сидя.

8. Что делать при ожоге?

- a) Смазать маслом или кремом.
- b) Охладить место ожога холодной водой. (Правильный ответ)
- c) Наложить тугую повязку.

9. Как определить наличие дыхания у пострадавшего?

- a) Только по наличию пульса.
- b) По движению грудной клетки, ощущению выдыхаемого воздуха, звуку дыхания. (Правильный ответ)
- c) Только по цвету кожи.

10. Что такое «правило девяток» при ожогах?

- a) Метод определения площади ожога. (Правильный ответ)
- b) Количество слоев повязки.
- c) Время охлаждения ожога.

11. Признаки клинической смерти:

- a) Отсутствие сердцебиения и дыхания. (Правильный ответ)
- b) Потеря сознания.
- c) Судороги.

12. Как часто необходимо проверять наличие пульса при оказании первой помощи?

- a) Каждые 10-15 минут.
- b) Каждые 2 минуты. (Правильный ответ)
- c) Только после транспортировки.

13. Что использовать для защиты от инфекций при контакте с кровью пострадавшего?

- a) Влажные салфетки.
- b) Медицинские перчатки. (Правильный ответ)
- c) Бинт.

14. Что делать, если пострадавший находится в сознании, но не может двигаться?

- a) Переместить его в безопасное место.
- b) Зафиксировать в том же положении и вызвать скорую. (Правильный ответ)
- c) Дать обезболивающее.

15. Признаки внутреннего кровотечения:

- a) Только видимая кровь.
- b) Бледность, слабость, учащенный пульс. (Правильный ответ)
- c) Только тошнота.

16. Как правильно зафиксировать шейный отдел позвоночника при подозрении на травму?

- a) Наложить давящую повязку.
- b) Использовать шейный воротник или подручные средства. (Правильный ответ)
- c) Наклонить голову вперед.

17. Что необходимо сделать при обморожении?

- a) Растереть снегом.
- b) Согреть теплыми (не горячими) предметами. (Правильный ответ)
- c) Дать алкоголь.

18. Какова основная цель оказания первой помощи?

- a) Вылечить пострадавшего.
- b) Сохранить жизнь и уменьшить страдания до прибытия медиков. (Правильный ответ)
- c) Не допустить ухудшения состояния автомобиля.

19. Как правильно наложить повязку при вывихе?

- a) Туго затянуть.
- b) Зафиксировать конечность в неподвижном состоянии. (Правильный ответ)
- c) Смазать обезболивающей мазью.

20. Что делать при отравлении угарным газом?

- a) Дать выпить воды.
- b) Вынести на свежий воздух. (Правильный ответ)
- c) Укутать в одеяло.

21. Что необходимо сообщить диспетчеру скорой помощи при вызове?

- a) Только количество пострадавших.
- b) Место происшествия, количество пострадавших, состояние, характер травм. (Правильный ответ)
- c) Только марку автомобиля.

22. Какие лекарственные препараты можно использовать из аптечки первой помощи?

- a) Любые обезболивающие.
- b) Только те, которые указаны в инструкции к аптечке. (Правильный ответ)
- c) Антибиотики.

23. Что необходимо сделать при укусе змеи?

- a) Отсосать яд из раны.
- b) Обеспечить неподвижность укушенной конечности и доставить пострадавшего в больницу. (Правильный ответ)
- c) Наложить жгут выше места укуса.

24. Признаки сотрясения головного мозга:

- a) Только головная боль.
- b) Тошнота, головокружение, потеря сознания. (Правильный ответ)
- c) Только одышка.

25. Как правильно обработать рану?

- a) Промыть водой из-под крана.
- b) Промыть антисептиком и наложить повязку. (Правильный ответ)
- c) Засыпать порошком антибиотика.

5. Вопросы для промежуточной аттестации по учебному предмету «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления».

1. Что такое двигатель внутреннего сгорания (ДВС)?

- А) Двигатель, использующий внешнее сгорание топлива.
- Б) Тепловой двигатель, в котором химическая энергия топлива преобразуется в механическую энергию внутри цилиндра. (Правильный ответ)
- В) Электрический двигатель.

2. Какова основная функция системы охлаждения двигателя?

- А) Поддержание оптимальной температуры двигателя. (Правильный ответ)
- Б) Смазка движущихся частей двигателя.
- В) Очистка выхлопных газов.

3. Что такое карбюратор?

- А) Устройство для подачи топлива в цилиндры двигателя.
- Б) Устройство для смешивания топлива с воздухом и подачи этой смеси в цилиндры двигателя. (Правильный ответ)
- В) Устройство для очистки воздуха, поступающего в двигатель.

4. Какова функция сцепления в автомобиле?

- А) Передача крутящего момента от двигателя к колесам.
- Б) Временное отсоединение двигателя от трансмиссии. (Правильный ответ)
- В) Увеличение скорости автомобиля.

5. Что входит в состав трансмиссии автомобиля?

- А) Двигатель, сцепление, коробка передач, дифференциал, приводные валы. (Правильный ответ)
- Б) Только коробка передач и двигатель.
- В) Только колеса и рулевое управление.

6. Какова роль коробки передач?

- А) Регулирование скорости вращения колес в зависимости от скорости двигателя. (Правильный ответ)
- Б) Управление направлением движения автомобиля.
- В) Охлаждение двигателя.

7. Что такое дифференциал?

- А) Устройство, обеспечивающее вращение колес с разной скоростью при повороте. (Правильный ответ)
- Б) Устройство для торможения автомобиля.
- В) Устройство для переключения передач.

8. Какие основные типы тормозных систем используются в автомобилях?

- А) Механические и гидравлические. (Правильный ответ)
- Б) Пневматические и электрические.
- В) Только гидравлические.

9. Что такое ABS (Антиблокировочная система)?

- A) Система, предотвращающая блокировку колес при торможении. (Правильный ответ)
- B) Система автоматической парковки.
- B) Система автоматического переключения передач.

10. Для чего предназначена система SRS (Supplemental Restraint System)?

- A) Система рулевого управления.
- B) Система подушек безопасности. (Правильный ответ)
- B) Система регулировки сидений.

11. Какова роль амортизаторов в подвеске автомобиля?

- A) Смягчение ударов и вибраций при движении. (Правильный ответ)
- B) Поддержание кузова автомобиля на определенной высоте.
- B) Управление направлением движения.

12. Что такое рулевая трапеция?

- A) Механизм, преобразующий вращение рулевого колеса в поворот управляемых колес. (Правильный ответ)
- B) Элемент подвески автомобиля.
- B) Часть тормозной системы.

13. Какова функция генератора в автомобиле?

- A) Обеспечение запуска двигателя.
- B) Зарядка аккумулятора и питание электрооборудования автомобиля. (Правильный ответ)
- B) Регулирование напряжения в электрической сети автомобиля.

14. Для чего нужен аккумулятор в автомобиле?

- A) Запуск двигателя и питание электрооборудования при неработающем двигателе. (Правильный ответ)
- B) Только для питания стартера.
- B) Только для питания осветительных приборов.

15. Что такое стартер?

- A) Устройство для запуска двигателя. (Правильный ответ)
- B) Устройство для зарядки аккумулятора.
- B) Устройство для регулирования оборотов двигателя.

16. Какие основные типы фар используются в автомобилях?

- A) Галогенные, светодиодные, ксеноновые. (Правильный ответ)
- B) Только галогенные.
- B) Только светодиодные.

17. Какова основная функция системы вентиляции автомобиля?

- A) Обеспечение циркуляции воздуха в салоне. (Правильный ответ)
- B) Охлаждение двигателя.
- B) Обогрев салона.

18. Что показывает одометр?

- A) Текущую скорость автомобиля.
- B) Пройденное расстояние автомобилем. (Правильный ответ)
- B) Обороты двигателя.

19. Какова роль моторного масла?

- А) Смазка движущихся частей двигателя, снижение трения и износа. (Правильный ответ)
- Б) Охлаждение двигателя.
- В) Очистка выхлопных газов.

20. Как часто следует проверять уровень масла в двигателе?

- А) Перед каждой поездкой.
- Б) Регулярно, согласно рекомендациям производителя. (Правильный ответ)
- В) Только при появлении индикатора на панели приборов.

21. Что такое топливный фильтр?

- А) Устройство для очистки топлива от загрязнений. (Правильный ответ)
- Б) Устройство для смешивания топлива с воздухом.
- В) Устройство для измерения уровня топлива.

22. Когда следует менять воздушный фильтр двигателя?

- А) По мере загрязнения, согласно рекомендациям производителя. (Правильный ответ)
- Б) Каждый месяц.
- В) Только при снижении мощности двигателя.

23. Что такое каталитический нейтрализатор?

- А) Устройство для снижения токсичности выхлопных газов. (Правильный ответ)
- Б) Устройство для увеличения мощности двигателя.
- В) Устройство для снижения шума выхлопа.

24. Какие основные признаки неисправности тормозной системы?

- А) Увеличенный тормозной путь, скрип тормозов, утечка тормозной жидкости. (Правильный ответ)
- Б) Только скрип тормозов.
- В) Только мягкий ход педали тормоза.

25. Что необходимо проверить перед началом движения на автомобиле?

- А) Уровень топлива, давление в шинах, работу фар и указателей поворота. (Правильный ответ)
- Б) Только уровень топлива.
- В) Только работу стеклоочистителей.

6. Вопросы для промежуточной аттестации по учебному предмету «Основы управления транспортными средствами категории «В».

1. Что означает термин «обгон»?

- a) опережение одного или нескольких транспортных средств, связанное с выездом на полосу встречного движения. (Правильный ответ)
- b) опережение движущегося в попутном направлении транспортного средства.
- c) Любое опережение транспортного средства.

2. Какие внешние световые приборы обязательно должны быть включены на движущемся транспортном средстве в светлое время суток?

- a) Только фары ближнего света.
- b) Фары ближнего света или дневные ходовые огни. (Правильный ответ)
- c) Габаритные огни.

3. Разрешено ли движение по автомагистрали на транспортном средстве, скорость которого по техническим характеристикам менее 40 км/ч?

- a) Разрешено.
- b) Разрешено по крайней правой полосе.
- c) Запрещено. (Правильный ответ)

4. В каком случае разрешено двигаться задним ходом на перекрестке?

- a) Если это не создаст помех другим участникам движения и будет обеспечена безопасность.
- b) Если отсутствуют пешеходы.
- c) Движение задним ходом на перекрестке запрещено. (Правильный ответ)

5. Что обязан сделать водитель, причастный к ДТП?

- a) Немедленно остановиться, включить аварийную сигнализацию и выставить знак аварийной остановки. (Правильный ответ)
- b) Остановиться, если есть пострадавшие.
- c) Немедленно покинуть место ДТП.

6. В каком случае водителю запрещается выезжать на перекресток, если образовался затор?

- a) Если это создаст помеху для движения в поперечном направлении. (Правильный ответ)
- b) Запрета нет.
- c) Если на перекрестке нет регулировщика.

7. Какие транспортные средства относятся к маршрутным?

- a) Только автобусы и троллейбусы.
- b) Автобусы, троллейбусы и трамваи, предназначенные для перевозки людей, движущиеся по установленному маршруту с обозначенными остановочными пунктами. (Правильный ответ)
- c) Любые транспортные средства, осуществляющие перевозку пассажиров.

8. Какое значение имеет желтый мигающий сигнал светофора?

- a) Движение разрешено.
- b) Разрешает движение и информирует о наличии нерегулируемого перекрестка или пешеходного перехода. (Правильный ответ)
- c) Предупреждает о смене сигнала.

9. Что означает дорожный знак «Жилая зона»?

- a) Территория, где приоритет имеют пешеходы. (Правильный ответ)
- b) Место для парковки жильцов дома.
- c) Зона отдыха.

10. Что означает термин «остановка»?

- a) Преднамеренное прекращение движения транспортного средства на время до 5 минут. (Правильный ответ)
- b) Прекращение движения на любой срок.
- c) Только вынужденное прекращение движения.

11. В каком случае водитель обязан уступить дорогу пешеходам, переходящим дорогу по нерегулируемому пешеходному переходу?

- a) Только если пешеходы вступили на проезжую часть.
- b) Если пешеходы находятся на проезжей части или вступают на нее для осуществления перехода. (Правильный ответ)
- c) Водитель всегда имеет преимущество.

12. Какие требования предъявляются к водителям мопедов?

- a) Двигаться по крайней правой полосе или обочине.
- b) Быть в застегнутом мотошлеме и не перевозить пассажиров.
- c) Двигаться по крайней правой полосе в один ряд либо по полосе для велосипедистов. (Правильный ответ)

13. Какие факторы влияют на тормозной путь транспортного средства?

- a) Только состояние дорожного покрытия.
- b) Скорость движения, состояние дорожного покрытия, тип шин.
- c) Скорость движения, состояние дорожного покрытия, тип шин, загруженность транспортного средства, погодные условия. (Правильный ответ)

14. Какое действие должен предпринять водитель при ослеплении фарами встречного автомобиля?

- a) Включить аварийную сигнализацию и продолжить движение.
- b) Снизить скорость, включить аварийную сигнализацию и остановиться, не меняя полосу движения. (Правильный ответ)
- c) Включить дальний свет фар.

15. Как следует располагать транспортное средство на проезжей части при движении вне населенного пункта?

- a) Как можно ближе к правому краю проезжей части. (Правильный ответ)
- b) По середине полосы движения.
- c) Как можно ближе к разделительной полосе.

16. Какие документы водитель обязан иметь при себе и предъявлять сотрудникам полиции для проверки?

- a) Только водительское удостоверение и свидетельство о регистрации транспортного средства.
- b) Водительское удостоверение, свидетельство о регистрации транспортного средства и полис ОСАГО. (Правильный ответ)
- c) Только водительское удостоверение.

17. В каком случае запрещается эксплуатация транспортного средства?

- a) Если не работает спидометр.
- b) Если не работают стеклоомыватели.
- c) Если неисправна рабочая тормозная система. (Правильный ответ)

18. Что означает термин «темное время суток»?

- a) Промежуток времени от заката до восхода солнца.
- b) Промежуток времени за 30 минут до заката и 30 минут после восхода.
- c) Промежуток времени от конца вечерних сумерек до начала утренних сумерек. (Правильный ответ)

19. Разрешается ли учебная езда на автомагистралях?

- a) Разрешается всегда.
- b) Разрешается только с опытным инструктором.
- c) Разрешается только на дорогах, где это не запрещено. (Правильный ответ)

20. Что означает дорожный знак «Остановка запрещена»?

- a) Запрещает остановку и стоянку транспортных средств. (Правильный ответ)
- b) Запрещает только стоянку транспортных средств.
- c) Запрещает только остановку маршрутных транспортных средств.

21. На каком расстоянии до железнодорожного переезда запрещается остановка?

- a) Ближе 5 метров до шлагбаума или светофора. (Правильный ответ)
- b) Не ближе 10 метров.
- c) Не ближе 15 метров.

22. Какое наказание предусмотрено за управление транспортным средством в состоянии алкогольного опьянения?

- a) Штраф.
- b) Лишение права управления транспортным средством.
- c) Штраф и лишение права управления транспортным средством. (Правильный ответ)

23. Что такое «безопасная дистанция»?

- a) Расстояние до впереди идущего транспортного средства, которое обеспечивает возможность избежать столкновения при экстренном торможении. (Правильный ответ)
- b) Расстояние равное двум метрам.
- c) Расстояние равное одной длине транспортного средства.

24. Как правильно перевозить детей в возрасте младше 7 лет в легковом автомобиле?

- a) На руках у взрослого.
- b) С использованием детских удерживающих устройств (детских кресел), соответствующих весу и росту ребенка. (Правильный ответ)
- c) Пристегнутыми штатным ремнем безопасности.

25. Разрешено ли использовать мобильный телефон во время управления транспортным средством?

- a) Разрешено всегда.
- b) Разрешено только при использовании гарнитуры hands-free. (Правильный ответ)
- c) Запрещено.

7. Вопросы для промежуточной аттестации по учебному предмету «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»

1. Что такое грузоподъемность транспортного средства?

- a) Максимально допустимая масса груза для перевозки. (Правильный ответ)
- b) Общий вес транспортного средства.
- c) Мощность двигателя.

2. Какие документы необходимы для перевозки грузов?

- a) Товарно-транспортная накладная. (Правильный ответ)
- b) Водительское удостоверение.
- c) Страховой полис ОСАГО.

3. Что такое тара?

- a) Упаковка для груза. (Правильный ответ)
- b) Маршрут движения.
- c) Документ на груз.

4. Как правильно разместить груз в кузове автомобиля?

- a) Равномерно распределить по площади. (Правильный ответ)
- b) Сместить к одной стороне.
- c) Разместить только в центре.

5. Какие виды крепления груза существуют?

- a) Ремни, цепи, упоры. (Правильный ответ)
- b) Скотч, клей, веревки.
- c) Гвозди, шурупы, саморезы.

6. Что необходимо проверить перед началом движения с грузом?

- a) Надежность крепления груза. (Правильный ответ)
- b) Уровень топлива в баке.
- c) Давление в шинах.

7. Как влияет неправильное размещение груза на безопасность движения?

- a) Ухудшает устойчивость автомобиля. (Правильный ответ)
- b) Не влияет.
- c) Улучшает управляемость.

8. Что такое CMR?

- a) Международная товарно-транспортная накладная. (Правильный ответ)
- b) Внутренний паспорт автомобиля.
- c) Документ о страховании.

9. Какие требования предъявляются к водителям при перевозке опасных грузов?

- a) Водитель должен иметь специальное разрешение ДОПОГ. (Правильный ответ)
- b) Никаких специальных требований нет.
- c) Достаточно водительского удостоверения категории «В».

10. Что такое негабаритный груз?

- a) Груз, превышающий допустимые размеры. (Правильный ответ)
- b) Груз, не помещающийся в автомобиль.
- c) Любой тяжелый груз.

11. Каковы действия водителя при обнаружении повреждения груза в пути?

- a) Составить акт о повреждении груза. (Правильный ответ)
- b) Продолжить движение.
- c) Выбросить поврежденный груз.

12. Что такое экспедирование груза?

- a) Организация перевозки груза. (Правильный ответ)
- b) Погрузка груза в автомобиль.
- c) Разгрузка груза из автомобиля.

13. Что необходимо учитывать при выборе маршрута перевозки?

- a) Состояние дорожного покрытия и наличие ограничений. (Правильный ответ)
- b) Цвет автомобиля.
- c) Настроение водителя.

14. Как осуществляется контроль температурного режима при перевозке скоропортящихся грузов?

- a) С помощью рефрижераторных установок. (Правильный ответ)
- b) Простым проветриванием кузова.
- c) Охлаждением льдом.

15. Что такое коносамент?

- a) Документ, используемый при морских перевозках грузов. (Правильный ответ)
- b) Разрешение на перевозку опасных грузов.
- c) Договор страхования.

16. Какова ответственность водителя за сохранность груза?

- a) Несет полную ответственность в рамках договора. (Правильный ответ)
- b) Не несет никакой ответственности.
- c) Несет частичную ответственность.

17. Что такое простой транспортного средства?

- a) Время вынужденной задержки транспортного средства. (Правильный ответ)
- b) Ремонт автомобиля.
- c) Время отдыха водителя.

18. Какие существуют виды страхования грузов?

- a) Страхование от всех рисков. (Правильный ответ)
- b) Страхование автомобиля.
- c) Личное страхование водителя.

19. Что такое логистика в грузоперевозках?

- a) Управление движением материальных потоков. (Правильный ответ)
- b) Ремонт автомобилей.
- c) Подготовка водителей.

20. Как рассчитать оптимальную загрузку автомобиля?

- a) Исходя из грузоподъемности и объема кузова. (Правильный ответ)
- b) По личному усмотрению.
- c) По совету диспетчера.

21. Что такое CMR-страхование?

- a) Страхование ответственности перевозчика. (Правильный ответ)
- b) Страхование груза от повреждений.
- c) Страхование водителя.

22. Что необходимо учитывать при перевозке хрупких грузов?

- a) Использовать специальные амортизирующие материалы. (Правильный ответ)
- b) Перевозить на высокой скорости.
- c) Не закреплять груз.

23. Какие меры безопасности необходимо соблюдать при работе с погрузочно-разгрузочной техникой?

- a) Соблюдать инструкции по эксплуатации техники. (Правильный ответ)
- b) Работать без спецодежды.
- c) Не использовать сигнальные знаки.

24. Что такое температурный лист?

- a) Документ, фиксирующий температурный режим при перевозке. (Правильный ответ)
- b) Список продуктов в автомобиле.
- c) Список неисправностей автомобиля.

25. Что делать в случае ДТП при перевозке груза?

- a) Вызвать сотрудников ГИБДД и составить протокол. (Правильный ответ)
- b) Скрыть факт ДТП.
- c) Покинуть место происшествия.

8. Вопросы для промежуточной аттестации по учебному предмету «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»

1. Что входит в обязанности водителя перед выездом на линию?

- a) Проверить техническое состояние ТС (Правильный ответ)
- b) Помыть автомобиль
- c) Поговорить с диспетчером

2. Какие документы водитель обязан иметь при себе?

- a) Водительское удостоверение, свидетельство о регистрации ТС, полис ОСАГО (Правильный ответ)
- b) Паспорт, трудовую книжку, медицинскую справку
- c) Путевой лист, паспорт, страховой полис

3. Что такое путевой лист?

- a) Документ, содержащий информацию о задании водителю (Правильный ответ)
- b) Журнал учета рабочего времени
- c) Документ для оплаты проезда по платным дорогам

4. Как часто водитель должен проходить медицинский осмотр?

- a) Перед началом и после окончания рабочей смены (Правильный ответ)
- b) Один раз в неделю
- c) Один раз в месяц

5. Какие виды ответственности несет водитель за нарушение ПДД?

- a) Административная, уголовная, гражданская (Правильный ответ)
- b) Дисциплинарная, материальная, общественная
- c) Только административная и уголовная

6. Что такое скорость движения?

- a) Расстояние, пройденное за единицу времени (Правильный ответ)
- b) Время, затраченное на преодоление расстояния
- c) Отношение расстояния к скорости

7. Что такое остановочный пункт?

- a) Место остановки ТС для посадки и высадки пассажиров (Правильный ответ)
- b) Автозаправочная станция
- c) Место для отдыха водителей

8. Какова ответственность за управление ТС в состоянии опьянения?

- a) Лишение водительских прав и штраф (Правильный ответ)
- b) Только штраф
- c) Предупреждение

9. Что нужно сделать при ДТП?

- a) Остановить ТС, включить аварийную сигнализацию, выставить знак аварийной остановки (Правильный ответ)
- b) Сразу уехать с места ДТП
- c) Переставить ТС на обочину

10. Что нужно предпринять при обнаружении технической неисправности в пути?

- a) Принять меры к ее устранению, если это возможно, или следовать к месту ремонта с соблюдением мер предосторожности (Правильный ответ)
- b) Продолжить движение, пока не сломается окончательно
- c) Позвонить диспетчеру и ждать помощи

11. Какие факторы влияют на безопасность пассажирских перевозок?

- a) Состояние водителя, техническое состояние ТС, дорожные условия (Правильный ответ)
- b) Цвет автомобиля, время суток, настроение водителя
- c) Количество пассажиров, громкость музыки, марка автомобиля

12. Какие требования предъявляются к водителям при перевозке детей?

- a) Использование детских удерживающих устройств (Правильный ответ)
- b) Повышенная громкость музыки
- c) Быстрая езда

13. Что такое маршрут движения?

- a) Заранее установленный путь следования ТС (Правильный ответ)
- b) Любая дорога, по которой едет водитель
- c) Кратчайшее расстояние между двумя точками

14. Каковы обязанности водителя по отношению к пассажирам?

- a) Быть вежливым, обеспечивать безопасность и комфорт (Правильный ответ)
- b) Развлекать анекдотами
- c) Предлагать еду и напитки

15. Что такое страховой случай?

- a) Событие, при наступлении которого страховая компания обязана выплатить страховое возмещение (Правильный ответ)
- b) Потеря документов на автомобиль
- c) Плановый технический осмотр

16. Как правильно перевозить багаж в легковом автомобиле?

- a) В багажнике или на багажной платформе, надежно закрепленным (Правильный ответ)
- b) На коленях у пассажиров
- c) На крыше автомобиля без крепления

17. Что такое безопасная дистанция?

- a) Расстояние до впереди идущего ТС, позволяющее избежать столкновения при экстренном торможении (Правильный ответ)
- b) Минимальное расстояние между автомобилями на парковке
- c) Расстояние, которое нужно проехать до следующей заправки

18. Что такое обгон?

- a) опережение одного или нескольких ТС, связанное с выездом на полосу встречного движения (Правильный ответ)
- b) Простое опережение
- c) объезд препятствия

19. О чем необходимо помнить при выборе скорости движения?

a) Учитывать дорожные условия, интенсивность движения, особенности ТС (Правильный ответ)

b) Ориентироваться только на знаки ограничения скорости

c) Ехать максимально быстро

20. Какое значение имеет предрейсовый технический осмотр ТС?

a) Обнаружение и устранение неисправностей, влияющих на безопасность (Правильный ответ)

b) Проверка внешнего вида автомобиля

c) Заправка топливом

21. В каких случаях запрещается эксплуатация ТС?

a) При наличии неисправностей, угрожающих безопасности движения (Правильный ответ)

b) Если закончился срок действия аптечки

c) Если в салоне грязно

22. Что подразумевается под культурой обслуживания пассажиров?

a) Вежливое и внимательное отношение к пассажирам (Правильный ответ)

b) Предоставление скидок

c) Корректное вождение

23. Что такое аварийная сигнализация?

a) Световая сигнализация, предупреждающая о возникновении опасности (Правильный ответ)

b) Звуковой сигнал

c) Сигнал о поломке автомобиля

24. Что такое стоянка?

a) Преднамеренное прекращение движения транспортного средства на время более 5 минут по причинам, не связанным с посадкой или высадкой пассажиров либо загрузкой или разгрузкой транспортного средства (Правильный ответ)

b) Кратковременная остановка

c) Место для хранения автомобиля

25. Что такое перевозка организованной группы детей?

a) Совместная поездка восьми и более детей в транспортном средстве, не относящемся к маршрутному транспортному средству (Правильный ответ)

b) Поездка детей в сопровождении одного взрослого

c) Любая поездка с детьми

9. Вопросы для промежуточной аттестации по учебному предмету «Вождение транспортных средств категории «В» с механической трансмиссией/автоматической трансмиссией»

Практические задания на учебной площадке (автодроме)

Этот блок направлен на формирование безопасных мышечных реакций и точного управления автомобилем.

Номер упражнения	Название и цель упражнения	Ключевые элементы для отработки
1.1	«Знакомство с автомобилем и рабочая поза» Цель: сформировать правильную, безопасную и комфортную посадку.	<ul style="list-style-type: none"> • Регулировка сиденья, руля, зеркал. • Контрольная проверка: видимость приборов, полный ход педалей, обзор в зеркалах. • Положение рук на руле (9-3 или 10-2), отработка хвата. • Расположение ног относительно педалей.
1.2	«Трогание и остановка. Работа с педалями» Цель: научиться плавно трогаться и точно останавливаться.	<ul style="list-style-type: none"> • Поиск момента сцепления. • Координация газа и сцепления. • Плавное торможение до полной остановки. • Отработка на ровной поверхности и на уклоне.
1.3	«Змейка» Цель: отработать руление и контроль габаритов.	<ul style="list-style-type: none"> • Движение передним ходом с плавными поворотами. • Контроль переднего и заднего габаритов. • Движение задним ходом по зеркалам. • Безопасный взгляд (через плечо) при движении назад.
1.4	«Заезд в бокс (гараж)» Цель: научиться маневрировать в ограниченном пространстве.	<ul style="list-style-type: none"> • Подъезд и правильная постановка у ворот. • Заезд передним и задним ходом. • Контроль боковых интервалов. • Выезд из бокса с учетом соседних машин.
1.5	«Параллельная парковка» Цель: освоить постановку машины у края проезжей части.	<ul style="list-style-type: none"> • Выбор места и оценка его длины. • Постановка автомобиля параллельно бордюру. • Контроль расстояния до бордюра. • Выезд с парковки с включением поворотника.
1.6	«Экстренное и прерывистое торможение» Цель: сформировать навык быстрой и безопасной остановки.	<ul style="list-style-type: none"> • Резкое, но не блокирующее торможение. • Техника прерывистого торможения (без АБС). • Сохранение контроля над траекторией. • Анализ тормозного пути.
1.7	«Разворот в ограниченном пространстве»	<ul style="list-style-type: none"> • Оценка ширины участка. • Разворот с использованием заднего хода.

Номер упражнения	Название и цель упражнения	Ключевые элементы для отработки
	Цель: научиться разворачиваться при минимуме пространства.	<ul style="list-style-type: none"> • Контрольная точка для начала поворота руля. • Контроль безопасности во время маневра.

Вождение по учебным маршрутам (начальные городские маршруты)

Эти маршруты закрепляют базовые навыки в условиях реального дорожного движения.

Маршрут 2.1: «Тихие кварталы»

Цель: освоить базовые взаимодействия в простом трафике.

Ключевые задания: Трогание и остановка у края проезжей части, движение в потоке с выбором безопасной дистанции, проезд нерегулируемых перекрестков равнозначных и по главной дороге, повороты направо и налево, остановка у тротуара для безопасной высадки пассажира.

Акцент: Спокойный темп, формирование привычки смотреть в зеркала перед любым маневром, правильное использование указателей поворота.

Маршрут 2.2: «Дороги с интенсивным движением»

Цель: научиться уверенно двигаться в плотном потоке и выполнять перестроения.

Ключевые задания: Въезд на дорогу с прилегающей территории (с автостоянки), движение в потоке со скоростью потока, перестроение в соседнюю полосу для поворота или объезда, проезд регулируемых перекрестков с поворотами, опережение тихоходных транспортных средств, остановка на подъеме и трогание без отката.

Акцент: Контроль «слепых зон» при перестроении, правильное занятие рядности для поворота, работа с коробкой передач при изменении скорости.

Вождение по учебным маршрутам (сложные и специальные условия)

Этот этап готовит к самостоятельному вождению в любых ситуациях.

Маршрут 3.1: «Сложная городская среда»

Цель: отработать навыки в условиях интенсивного движения и сложной инфраструктуры.

Ключевые задания: Проезд сложных многополосных перекрестков с определением приоритета, разворот на перекрестке и вне его, объезд препятствия (например, припаркованной машины) с выездом на встречную полосу (где разрешено), проезд мест остановок общественного транспорта и пешеходных переходов с повышенным вниманием, движение по узким улицам с двусторонним движением.

Акцент: Прогнозирование поведения других участников движения, особенно пешеходов и велосипедистов, чтение сложной дорожной разметки и знаков.

Маршрут 3.2: «Загородная дорога и магистраль»

Цель: приобрести навыки уверенного и безопасного движения на высоких скоростях.

Ключевые задания: Выезд на загородную дорогу, движение с разрешенной скоростью 90 км/ч, обгон с учетом большой разницы в скорости, проезд нерегулируемых перекрестков и железнодорожных переездов, выезд, движение по автомагистрали (или скоростной трассе) и съезд с нее.

Акцент: Расчет дистанции и безопасного интервала на высокой скорости, контроль технического состояния автомобиля перед дальней поездкой, правильное использование дальнего света.

Маршрут 3.3: «Специальные условия»

Цель: получить начальный опыт вождения в сложных условиях.

Ключевые задания: Вождение в темное время суток: использование ближнего/дальнего света, встреча со встречным транспортом. Вождение в условиях недостаточной видимости (дождь, туман):

включение противотуманных фар и задних фонарей, увеличение дистанции, плавные маневры.

Акцент: Понимание, как меняется восприятие дороги и тормозной путь, важность чистоты стекол и фар.

Методические рекомендации по проведению занятий

1. Последовательность: строго соблюдайте порядок от простых упражнений на площадке к сложным городским маршрутам.

2. Инструктаж: перед каждым упражнением четко объясняйте его цель, порядок выполнения и критерии оценки.

3. Демонстрация: покажите правильное выполнение элемента, комментируя свои действия.

4. Контроль и обратная связь: на начальных этапах активно помогайте, позже – давайте возможность действовать самостоятельно, но будьте готовы подстраховать. После выполнения разбирайте ошибки.

5. Индивидуальный подход: учитывайте психофизиологические особенности обучающегося. Для тревожных учеников можно упростить задачу или разбить ее на более мелкие шаги.

6. Акцент на безопасности: формируйте у обучающегося установку, что любое техническое действие должно быть безопасным для всех участников движения.

Эти задания помогут сформировать у будущих водителей не только устойчивые навыки управления, но и критически важное ситуационное мышление и ответственность на дороге.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

Критерии оценивания теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена:

Полнота и точность ответа:

Высокий балл (5 баллов): Ответ полный, точный, с приведением необходимых нормативных актов, технических деталей и обоснований. Демонстрируется глубокое понимание темы.

Средний балл (3 балла): Ответ в целом правильный, но имеет незначительные неточности или упущения в деталях, требует незначительных уточнений. Демонстрируется базовое понимание темы.

Низкий балл (1 балл): Ответ поверхностный, содержит существенные ошибки, не раскрывает суть вопроса. Демонстрируется недостаточное понимание темы.

Неудовлетворительно (0 баллов): Ответ отсутствует, недостоверен или демонстрирует полное отсутствие знаний по теме.

Логичность и структурированность изложения:

Высокий балл (3 балла): Ответ логически выстроен, последователен, легко воспринимается.

Средний балл (2 балла): Ответ в целом логичен, но может содержать незначительные нарушения в последовательности изложения.

Низкий балл (1 балл): Ответ хаотичен, бессвязен, затрудняет понимание.

Применение нормативной базы и терминологии:

Высокий балл (2 балла): Корректное использование законодательной базы, соответствующей терминологии, четкое разграничение понятий.

Средний балл (1 балл): Допускаются незначительные ошибки в терминологии или ссылках на нормативные акты.

Низкий балл (0 баллов): Использование некорректной терминологии, игнорирование нормативной базы.

Общая оценка:

Количество баллов за один вопрос: от 0 до 10 (сумма баллов по всем трем критериям).

Общее количество баллов за экзамен: от 0 до 250.

Проходной балл: Определяется на основе общей результативности группы и требований учебной программы, но, как правило, составляет не менее 70% от максимально возможного балла (175 баллов).

Градация оценки: Устанавливается в зависимости от набранного общего балла (например, «отлично» - 226-250, «хорошо» - 175-225).

Особенности:

При наличии существенных нарушений в ответах по одному из предмета (например, грубые ошибки в законодательстве), экзаменатор может принять решение о неудовлетворительной оценке, даже если общий балл формально соответствует проходному.

Акцент делается не только на запоминание, но и на понимание взаимосвязей между различными аспектами дорожного движения, устройства мотоциклов и законодательства.

Критерии оценки выполнения практических заданий при проведении квалификационного экзамена:

Первый этап — Экзамен на закрытой площадке (автодроме)

Система оценки

Оценка выставляется по результатам выполнения всех упражнений.

Каждое упражнение оценивается как **»ВЫПОЛНИЛ»** или **»НЕ ВЫПОЛНИЛ»**.

Ошибки и штрафные баллы:

Грубая ошибка — **5 баллов**;

Средняя ошибка — **3 балла**;

Мелкая ошибка — **1 балл**.

«**ВЫПОЛНИЛ**» — если сумма штрафных баллов < 5 .

«**НЕ ВЫПОЛНИЛ**» — если сумма ≥ 5 баллов.

Второй этап- Экзамен в городских условиях

Итоговая оценка «СДАЛ» — если все упражнения выполнены.

Система оценки

Оценки: «СДАЛ» или «НЕ СДАЛ».

Ошибки и штрафные баллы:

Грубая — **5 баллов**;

Средняя — **3 балла**;

Мелкая — **1 балл**.

«СДАЛ» — если сумма баллов < 5

«НЕ СДАЛ» — если сумма ≥ 5 .

Вопросы для проведения квалификационного экзамена по учебному предмету «Основы законодательства Российской Федерации 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.

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

1. Каково назначение двигателя внутреннего сгорания в автомобиле и каковы основные его компоненты?
2. Опишите принцип работы системы охлаждения двигателя. Какие неисправности могут возникнуть и как их выявить?
3. Назовите основные элементы трансмиссии (механической и автоматической) и объясните их назначение.
4. Какова роль тормозной системы в обеспечении безопасности дорожного движения? Перечислите основные типы тормозных систем.
5. Объясните назначение и принцип работы системы рулевого управления.
6. Назначение и основные компоненты двигателя внутреннего сгорания (ДВС).
7. Принцип работы четырехтактного ДВС.
8. Виды систем охлаждения ДВС и их назначение.
9. С какой целью в системе охлаждения ДВС применяется термостат?
10. Назначение и типы систем смазки ДВС.
11. Какую функцию выполняет масляный фильтр в системе смазки ДВС?
12. Устройство и принцип работы системы питания бензинового ДВС.
13. Что такое система впрыска топлива и какие ее преимущества?
14. Назначение и основные элементы системы зажигания ДВС.
15. Как определить неисправность системы зажигания по косвенным признакам?
16. Устройство и назначение трансмиссии автомобиля.
17. Типы коробок передач (КПП) и их основные отличия.
18. Порядок действий при использовании механической КПП для трогания с места.
19. Назначение и принцип работы системы сцепления.
20. Что такое ведущий и ведомый диск сцепления и каковы их функции?
21. Устройство и назначение элементов подвески автомобиля.
22. Принцип работы амортизатора и его значение для управляемости.
23. Основные компоненты тормозной системы автомобиля.
24. В чем заключается различие между гидравлическим и пневматическим приводом тормозов?
25. Назначение антиблокировочной системы (ABS) и ее принцип работы.

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

1. Начало движения: Какие действия необходимо предпринять перед началом движения на транспортном средстве категории «В»?
2. Перестроение: Каковы правила безопасного перестроения в плотном транспортном потоке?
3. Обгон: Особенности обгона на загородных трассах и в населенных пунктах.
4. Разворот: Где разрешен, а где запрещен разворот на перекрестках и вне их?
5. Парковка: Правила парковки в условиях городского движения, включая парковку на обочине и параллельную парковку.
6. Проезд перекрестков: Приоритет проезда регулируемых и нерегулируемых перекрестков.
7. Круговое движение: Правила въезда и выезда с кольцевых перекрестков.
8. Остановка и стоянка: Отличия между остановкой и стоянкой, места, где они запрещены.
9. Световозвращающие элементы: Их значение для безопасности водителя и пешеходов в темное время суток.
10. Утомление и вождение: Как утомление влияет на способность управлять ТС и какие меры следует предпринять?
11. Управление в дождь/снег: Особенности управления ТС при неблагоприятных погодных условиях.
12. Проезд пешеходных переходов: Обязанности водителя при приближении к пешеходному переходу.
13. Проезд железнодорожных переездов: Правила и сигналы, регулирующие движение через ж/д переезды.
14. Буксировка: Правила и ограничения при буксировке прицепа или другого ТС.
15. Первая помощь: Основные действия при оказании первой помощи пострадавшим в ДТП (кратко, как ориентир).
16. Техническое состояние: На что обратить внимание при визуальном осмотре ТС перед выездом?
17. Сцепление колес с дорогой: Факторы, влияющие на сцепление, и как его поддерживать.
18. Экстренное торможение: Техника выполнения экстренного торможения.
19. Работа с педалями: Правильное взаимодействие с педалями газа, тормоза и сцепления (для МКПП).
20. Рулевое управление: Правильный хват руля и основные приемы управления.
21. Приборы контроля: Значение сигналов на приборной панели.
22. Система кондиционирования/отопления: Как они влияют на самочувствие водителя и видимость?
23. Использование ремней безопасности: Обязательность и правила использования для всех пассажиров.
24. Маневрирование задним ходом: Правила безопасного маневрирования задним ходом, включая использование зеркал.
25. Влияние алкоголя/наркотиков: Ответственность и последствия управления ТС в состоянии опьянения.

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

1. Определение понятий: что такое «грузовая перевозка автомобильным транспортом» в контексте программы подготовки водителей категории «В»?
2. Нормативная база: какие основные законодательные акты, приказы и постановления регулируют грузовые перевозки в Российской Федерации, помимо указанного приказа?
3. Виды перевозок: разъясните разницу между регулярными и нерегулярными грузовыми перевозками, а также между внутренними и международными.
4. Документация: какие документы необходимы для осуществления грузоперевозки автомобильным транспортом (например, транспортная накладная, путевой лист, договор перевозки)?
5. Ответственность: какова ответственность водителя и перевозчика за нарушение правил перевозки грузов?
6. Безопасность: какие основные требования предъявляются к обеспечению безопасности при грузовых перевозках?
7. Типы грузов: существуют ли особенности перевозки различных типов грузов (например, опасных, скоропортящихся, крупногабаритных)?
8. Техническое состояние: какие требования предъявляются к техническому состоянию транспортного средства, используемого для грузоперевозок?
9. Режим труда и отдыха: каковы требования к режиму труда и отдыха водителей, осуществляющих грузовые перевозки?
10. Тарифы и оплата: как устанавливаются тарифы на грузоперевозки и каким образом осуществляется оплата услуг перевозчика?
11. Международные перевозки: какие особенности существуют при осуществлении международных грузоперевозок (например, таможенное оформление, международные соглашения)?
12. Страхование: какие виды страхования применяются при осуществлении грузоперевозок?
13. Автомобильные дороги: какие правила движения грузовых автомобилей по автомобильным дорогам общего пользования?
14. Ограничения: существуют ли ограничения по габаритам, весу или типам грузов, которые можно перевозить на транспортных средствах категории «В»?
15. Современные технологии: какие современные технологии используются в организации и выполнении грузовых перевозок (например, системы мониторинга, электронный документооборот)?
16. Погрузка/разгрузка: каковы правила безопасной погрузки и разгрузки грузов?
17. Выбор транспортного средства: как выбрать подходящее транспортное средство для конкретного вида груза и маршрута?
18. Контроль: какие органы осуществляют контроль за соблюдением правил грузоперевозок?
19. Действия в чрезвычайных ситуациях: алгоритм действий водителя при возникновении аварийной ситуации или поломки транспортного средства во время перевозки груза.
20. Экологические требования: какие экологические требования предъявляются к грузовым автомобилям и их эксплуатации?
21. Маршрутизация: как осуществляется планирование маршрута грузоперевозки?
22. Взаимодействие с заказчиком: как правильно оформить заказ на перевозку груза и взаимодействовать с клиентом?
23. Транспортно-экспедиционная деятельность: какова роль транспортно-экспедиционных компаний в организации грузоперевозок?

24. Права и обязанности перевозчика: подробно опишите права и обязанности перевозчика, предусмотренные законодательством.

25. Права и обязанности грузоотправителя/грузополучателя: подробно опишите права и обязанности грузоотправителя и грузополучателя.

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

1. Каковы основные требования к водителям, осуществляющим пассажирские перевозки, согласно действующему законодательству?
2. Какие документы должен иметь при себе водитель при выполнении регулярных пассажирских перевозок?
3. Каков порядок действий водителя при обнаружении неисправностей в транспортном средстве, предназначенном для перевозки пассажиров?
4. Какие особенности предрейсового и послерейсового медицинского осмотра водителей необходимо учитывать?
5. Каковы обязанности водителя по обеспечению безопасности пассажиров во время движения?
6. В каких случаях водитель имеет право отказать в перевозке пассажира?
7. Какие требования предъявляются к размещению багажа и ручной клади в салоне автобуса?
8. Каков порядок действий водителя при возникновении дорожно-транспортного происшествия с участием пассажирского транспортного средства?
9. Какие санитарные нормы и правила должны соблюдаться при организации пассажирских перевозок?
10. Каковы особенности перевозки организованных групп детей?
11. Каким образом водитель должен информировать пассажиров о маршруте следования и остановках?
12. Какие требования предъявляются к техническому состоянию транспортных средств, используемых для пассажирских перевозок?
13. Каков порядок действий водителя при возникновении экстренной ситуации (пожар, задымление) в салоне транспортного средства?
14. Каковы правила поведения водителя в конфликтных ситуациях с пассажирами?
15. Каковы обязанности водителя по контролю за соблюдением пассажирами правил дорожного движения?
16. Какие требования предъявляются к оформлению путевых листов при осуществлении пассажирских перевозок?
17. Каков порядок действий водителя при обнаружении запрещенных к ввозу предметов у пассажиров?
18. Какие особенности имеет перевозка пассажиров в условиях плохой видимости (туман, снегопад)?
19. Каковы требования к использованию ремней безопасности пассажирами?
20. Каким образом водитель должен обеспечить доступность транспортного средства для маломобильных пассажиров?
21. Каковы особенности перевозки пассажиров в ночное время?
22. Какие требования предъявляются к маркировке транспортных средств, осуществляющих пассажирские перевозки?
23. Каков порядок действий водителя при утере пассажиром личных вещей?
24. Какие меры по предотвращению террористических актов должны предприниматься при организации пассажирских перевозок?
25. Каковы требования к информационному обеспечению пассажиров о правилах пользования услугами перевозчика?

Вопросы для проведения квалификационного экзамена практическая часть

Первый этап — Экзамен на закрытой площадке (автодроме)

1. Содержание экзамена

1.1. Цель экзамена — проверка навыков управления транспортным средством (ТС) категории «В» на автодроме и определение готовности кандидата к экзамену в ГИБДД.

1.2. Проверяемые навыки:

Пользование органами управления ТС;

Использование зеркал заднего вида;

Трогание с места;

Маневрирование в ограниченном пространстве передним и задним ходом;

Построение оптимальной траектории;

Оценка дистанции, интервала, габаритов;

Переключение передач;

Остановка в обозначенном месте;

Параллельная парковка;

Въезд в бокс задним ходом;

Разворот на 180° в ограниченном пространстве.

1.3. Проводится на закрытой площадке или автодроме.

1.4. Комплекс испытательных упражнений для категорий «В», «С», «D»:

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 экзамена

2.1. Экзаменатор знакомит кандидата с порядком и последовательностью выполнения упражнений.

2.2. Кандидат занимает место в ТС, готовится к движению и выполняет упражнения по командам.

2.3. Экзаменатор контролирует выполнение, ведет хронометраж, фиксирует ошибки, суммирует штрафные баллы и выставляет оценку.

2.4. Ведомость с результатами подписывается экзаменатором.

3. Система оценки

3.1. Оценка выставляется по результатам выполнения всех упражнений.

3.2. Каждое упражнение оценивается как **»ВЫПОЛНИЛ»** или **»НЕ ВЫПОЛНИЛ»**.

Ошибки и штрафные баллы:

Грубая ошибка — **5 баллов**;

Средняя ошибка — **3 балла**;

Мелкая ошибка — **1 балл**.

«ВЫПОЛНИЛ» — если сумма штрафных баллов < 5.

«НЕ ВЫПОЛНИЛ» — если сумма ≥ 5 баллов.

3.3. **Итоговая оценка «СДАЛ»** — если все упражнения выполнены.

«НЕ СДАЛ» — если не выполнено два упражнения или кандидат отказался от одного.

3.4. Если не выполнено одно упражнение — предоставляется повторная попытка.

3.5. При успешном повторном выполнении — **»СДАЛ»**, в противном случае — **»НЕ СДАЛ»**.

4. Испытательные упражнения

4.1. Упражнение «Остановка и трогание на подъеме»

Содержание: Движение по наклонному участку, остановка перед линией «СТОП-1», трогание без отката, остановка перед линией «СТОП».

Порядок выполнения:

Занять место в ТС, подготовиться, запустить двигатель.

Тронуться, двигаться по наклонному участку.

Остановиться перед линией «СТОП-1».

Зафиксировать ТС тормозом.

Тронуться без отката более 0,3 м.

Остановиться перед линией «СТОП».

Включить нейтраль, стояночный тормоз, заглушить двигатель, покинуть ТС.

Контрольная таблица 1:

Типичные ошибки	Штрафные баллы
А. Грубые	
Сбил элементы разметки или пересек линию	5
Не зафиксировал ТС на склоне	5
Откат более 0,3 м	5
Пересек линию «СТОП»	5
Б. Средние	
Пересек линию «СТОП-1»	3
Двигатель заглох	3
Не включил нейтраль после остановки	3
Не включил стояночный тормоз	3

4.2. Упражнение «Параллельная парковка задним ходом»

Содержание: Постановка ТС на стоянку задним ходом параллельно краю проезжей части.

Порядок выполнения:

Занять место, подготовиться, запустить двигатель.

Тронуться, въехать в зону стоянки, остановиться перед линией «СТОП».

ТС должно полностью находиться в зоне стоянки.

Включить нейтраль, стояночный тормоз, заглушить двигатель, покинуть ТС.

Контрольная таблица 2:

Типичные ошибки	Штрафные баллы
А. Грубые	
Сбил элементы разметки или пересек линию	5
Не пересек прерывистую линию передним габаритом	5
Б. Средние	
Двигатель заглох	3
Не смог въехать за один заход	3
Не включил нейтраль после остановки	3
Не включил стояночный тормоз	3

4.3. Упражнение «Змейка»

Содержание: Проезд по траектории «змейка».

Порядок выполнения:

Занять место, подготовиться, запустить двигатель.

Тронуться, проехать «змейку», остановиться перед линией «СТОП».

Включить нейтраль, стояночный тормоз, заглушить двигатель, покинуть ТС.

Контрольная таблица 3:

Типичные ошибки	Штрафные баллы
А. Грубые	
Сбил элементы разметки или пересек линию	5
Пересек линию «СТОП»	5
Б. Средние	
Двигатель заглох	3
Не включил нейтраль после остановки	3
Не включил стояночный тормоз	3

4.4. Упражнение «Разворот»

Содержание: Разворот на 180° в ограниченном пространстве.

Порядок выполнения:

Занять место, подготовиться, запустить двигатель.
Тронуться, выполнить разворот с однократным включением задней передачи.
Остановиться перед линией «СТОП».
Включить нейтраль, стояночный тормоз, заглушить двигатель, покинуть ТС.

Второй этап — Экзамен в городских условиях

1. Содержание экзамена

1.1. Цель — проверка навыков самостоятельного управления ТС в условиях дорожного движения.

1.2. Проверяемые разделы ПДД:

Общие обязанности водителей;

Специальные сигналы;

Сигналы светофора и регулировщика;

Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки;

Начало движения, маневрирование;

Расположение ТС на проезжей части;

Скорость движения;

Обгон, встречный разъезд;

Остановка и стоянка;

Проезд перекрестков;

Пешеходные переходы и остановки общественного транспорта;

Железнодорожные переезды;

Приоритет маршрутных ТС;

Световые и звуковые сигналы.

1.3. Проводится на утвержденном испытательном маршруте.

1.4. Маршрут включает элементы улично-дорожной сети, знаки, разметку и задания экзаменатора.

2. Организация экзамена

2.1. Форма проведения — индивидуальная. В ТС находятся кандидат и экзаменатор, возможно присутствие собственника ТС.

2.2. Методы проведения:

Поочередные поездки по одному маршруту;

Одновременные поездки по нескольким маршрутам.

2.3. Маршрут и задания определяет экзаменатор.

2.4. ТС должно быть исправно, соответствовать ПДД, пройти техосмотр.

2.5. Маршрут должен предусматривать выполнение заданий:

Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков;

Повороты, разворот;

Перестроение, обгон;

Движение с разрешенной скоростью;

Проезд пешеходных переходов;

Торможение, экстренная остановка.

2.6. Продолжительность — не менее 20 минут. Может быть сокращена при выполнении всех заданий.

2.7. Экзамен не проводится при несоответствии ТС, маршрута или угрозе безопасности.

3. Порядок проведения

3.1. Экзаменатор знакомит с порядком, системой оценки и заданиями.

3.2. Кандидат занимает место, готовится и начинает движение по маршруту.

3.3. Экзаменатор подает команды, контролирует выполнение, фиксирует ошибки, выставляет оценку.

3.4. Ведомость подписывается экзаменатором.

4. Система оценки

4.1. Оценки: «СДАЛ» или «НЕ СДАЛ».

4.2. Ошибки и штрафные баллы:

Грубая — 5 баллов;

Средняя — 3 балла;

Мелкая — 1 балл.

4.3. «СДАЛ» — если сумма баллов < 5

«НЕ СДАЛ» — если сумма \geq 5.

Контрольная таблица 6 — Второй этап:

Типичные ошибки	Пункты ПДД	Штрафные баллы
А. Грубые		
Не уступил дорогу ТС	3.2, 8.1, 8.3-8.5, 8.8, 8.9, 11.7, 13.4-13.6, 13.8, 13.9, 13.11, 13.12, 15.1, 18.1, 18.3	5
Не уступил пешеходам/велосипедистам	8.3, 13.1, 14.1-14.3, 14.5, 14.6	5
Выезд на встречную полосу	8.6, 9.2, 9.3, 9.6, 9.8	5
Проезд на запрещающий сигнал	6.2-6.5, 6.7, 6.9, 6.10	5
Невыполнение требований знаков	Приложение 1	5
Пересек стоп-линию	6.13, Приложение 2	5
Нарушение правил обгона	11.1-11.5	5
Нарушение правил разворота	8.8, 8.11	5
Не занял положение перед поворотом	8.5, 8.7	5
Нарушение правил проезда ЖД переездов	15.1-15.4, 12.4	5
Превышение скорости	10.1-10.4	5
Не снизил скорость при опасности	10.1	5

Типичные ошибки	Пункты ПДД	Штрафные баллы
Действие, вызвавшее вмешательство экзаменатора	—	5
Б. Средние		
Нарушение правил остановки	2.1, 12.2, 12.4, 12.7, 12.8	3
Не подал сигнал поворота	8.1	3
Невыполнение требований знаков/разметки	Приложения 1, 2	3
Не использовал аварийную сигнализацию	7.1, 7.2	3
Выезд на перекресток при заторе	13.2	3
В. Мелкие		
Не пристегнут ремень	2.1.2	1
Несвоевременный сигнал поворота	8.2	1
Нарушение расположения ТС	9.3, 9.4, 9.7-9.10	1
Неправильный выбор скорости	10.1	1
Движение без необходимости на малой скорости	10.4	1
Резкое торможение без необходимости	10.4	1
Нарушение пользования световыми приборами	19.1-19.5, 19.8	1
Невнимательность к другим ТС	—	1
Неуверенное управление	—	1
Не использование зеркал	—	1
Блокировка колес при торможении	—	1

Типичные ошибки	Пункты ПДД	Штрафные баллы
Иные нарушения ПДД	—	1