

1. Зачёт по учебному предмету «Основы законодательства  
1.1 Зачёт (промежуточная аттестация) проводится в устной форме путём опроса обучающихся после изучения  
1.2 Вопросы задаются в произвольном порядке  
1.3 Список вопросов по учебному предмету:



УТВЕРЖДАЮ

Директор НОУ «Автошкола-Саров»

Руськин В.Н.

20 14 г.

**Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**

- Назовите основные термины и определения, используемые в Правилах дорожного движения (2-3 термина на усмотрение преподавателя).
- Назовите предупреждающие знаки (2-3 знака на усмотрение преподавателя), объясните их значение и действие.
- Назовите предупреждающие знаки (2-3 знака на усмотрение преподавателя), объясните их значение и действие.
- Назовите знаки приоритета (2-3 знака на усмотрение преподавателя), объясните их значение и действие.
- Назовите запрещающие знаки (2-3 знака на усмотрение преподавателя), объясните их значение и действие.
- Назовите предписывающие знаки (2-3 знака на усмотрение преподавателя), объясните их значение и действие.
- Назовите знаки особых предписаний (2-3 знака на усмотрение преподавателя), объясните их значение и действие.
- Назовите виды дорожной разметки, объясните значение отдельных линий (2-3 на усмотрение преподавателя).
- Обязанности водителя перед началом движения, при переключении и повороте (развороте).
- Какие документы водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе.
- Очередность проезда нерегулируемого перекрёстка равнозначных дорог (дорожную обстановку задаёт преподаватель).
- С какой скоростью разрешается двигаться транспортному средству в населённых пунктах.
- Обязанности водителя перед выездом.
- Проезд остановки и стоянки транспортных средств.
- Очередность проезда перекрёстка, регулируемого светофором с дополнительной секцией (дорожную обстановку задаёт преподаватель).
- С какой скоростью разрешается двигаться транспортному средству вне населённых пунктов.
- С какими неисправностями внешних световых приборов транспортное средство не допускается к эксплуатации.
- Порядок движения, маневрирования и остановки на автомагистралях.
- Очередность проезда перекрёстка, регулируемого светофором (дорожную обстановку задаёт преподаватель).
- С какими неисправностями рулевого управления запрещается эксплуатация транспортного средства.
- Очередность проезда нерегулируемого перекрёстка равнозначных дорог (дорожную обстановку задаёт преподаватель).
- Расскажите правила выполнения обгона. Условия, при которых обгон запрещён.
- Максимально допустимая скорость движения различных видов транспортных средств (составов транспортных средств) вне населённых пунктов.
- С какими неисправностями двигателя запрещается эксплуатация транспортных средств.
- С какими неисправностями колёс и шин запрещается эксплуатация транспортных средств.
- Неисправности тормозной системы, при которых не допускается эксплуатация транспортного средства.
- Действия водителя при дорожно-транспортных происшествиях.

## 1. Зачёт по учебному предмету «Основы законодательства в сфере дорожного движения»

1.1 Зачёт (промежуточная аттестация) проводится преподавателем учебного предмета в устной форме путём опроса обучающихся после изучения всех тем учебного предмета.

1.2 Вопросы задаются в произвольном порядке.

1.3 Список вопросов по учебному предмету:

- Расскажите значение основных терминов и определений, используемых в Правилах дорожного движения (2-3 термина на усмотрение преподавателя);
- Назовите предупреждающие знаки (2-3 знака на усмотрение преподавателя), объясните их значение и действие;
- Назовите предупреждающие знаки (2-3 знака на усмотрение преподавателя), объясните их значение и действие;
- Назовите знаки приоритета (2-3 знака на усмотрение преподавателя), объясните их значение и действие;
- Назовите запрещающие знаки (2-3 знака на усмотрение преподавателя), объясните их значение и действие;
- Назовите предписывающие знаки (2-3 знака на усмотрение преподавателя), объясните их значение и действие;
- Назовите знаки особых предписаний (2-3 знака на усмотрение преподавателя), объясните их значение и действие;
- Назовите информационные знаки (2-3 знака на усмотрение преподавателя), объясните их значение и действие;
- Назовите знаки сервиса (2-3 знака на усмотрение преподавателя), объясните их значение и действие;
- Назовите знаки дополнительной информации (2-3 знака на усмотрение преподавателя), объясните их значение и действие;
- Назовите виды дорожной разметки, объясните значение отдельных линий (2-3 на усмотрение преподавателя);
- Обязанности водителя перед началом движения, при перестроении и повороте (развороте);
- Какие документы водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе;
- Очередность проезда нерегулируемого перекрёстка неравнозначных дорог (дорожную обстановку задаёт преподаватель);
- С какой скоростью разрешается двигаться транспортному средству в населённых пунктах;
- Обязанности водителя перед выездом;
- Порядок остановки и стоянки транспортных средств;
- Очередность проезда перекрёстков, регулируемых светофором с дополнительной секцией (дорожную обстановку задаёт преподаватель);
- С какой скоростью разрешается двигаться транспортному средству вне населённых пунктов;
- С какими неисправностями внешних световых приборов транспортное средство не допускается к эксплуатации;
- Порядок движения, маневрирования и остановки на автомагистралях;
- Очередность проезда перекрёстка, регулируемого светофором (дорожную обстановку задаёт преподаватель);
- С какими неисправностями рулевого управления запрещается эксплуатация транспортных средств;
- Очередность проезда нерегулируемого перекрёстка равнозначных дорог (дорожную обстановку задаёт преподаватель);
- Расскажите правила выполнения обгона. Условия, при которых обгон запрещён;
- Максимально допустимая скорость движения различных видов транспортных средств (составов транспортных средств) вне населённых пунктов;
- С какими неисправностями двигателя запрещается эксплуатация транспортных средств;
- С какими неисправностями колёс и шин запрещается эксплуатация транспортных средств;
- Неисправности тормозной системы, при которых не допускается эксплуатация транспортных средств;
- Действия водителя при дорожно-транспортном происшествии;

- Действия водителя при ослеплении светом фар встречных или попутно движущихся транспортных средств;
- Какие внешние световые приборы должны быть включены на транспортном средстве при движении в тёмное время суток на неосвещённых участках дорог населённого пункта;
- Очередность проезда нерегулируемого перекрёстка с трамвайными путями (дорожную обстановку задаёт преподаватель);
- Очередность проезда регулируемого перекрёстка при наличии регулировщика (дорожную обстановку задаёт преподаватель);
- Требования к обучаемому при учебной езде;
- Требования к водителям велосипедов, гужевого транспорта, погонщикам животных при движении по дорогам общего пользования;
- Порядок движения через железнодорожные переезды;
- Сигналы регулировщика;
- Назовите места, где запрещён разворот;
- Правила буксировки транспортных средств на гибкой сцепке;
- Как должен поступить водитель, если технические неисправности, возникшие в пути, устранить на месте невозможно;
- В каких случаях водитель обязан подавать сигналы световыми указателями поворотов (рукой);
- Действия водителя в случае вынужденной остановки на железнодорожном переезде;
- Правила расположения транспортного средства на проезжей части. Допустимые направления движения на перекрёстке, при движении по дороге, имеющей более одной полосы движения в каждом направлении (дорожную обстановку задаёт преподаватель);
- Общие требования к техническому состоянию транспортных средств;
- В каких случаях допускается движение безрельсовых транспортных средств по трамвайным путям попутного направления;
- Приоритет сигналов регулировщика, светофора, дорожных знаков и разметки;
- Действия водителя при движении через нерегулируемый пешеходный переход;
- На каком расстоянии от транспортного средства Правила обязывают водителя переключить дальний свет фар на ближний;
- Правила остановки и стоянки транспортных средств на дорогах с односторонним движением;
- Назначение знака аварийной остановки и порядок его использования;
- Кто пользуется преимущественным правом движения на крутом спуске (подъёме) в случаях, когда встречный разъезд затруднён;
- Обязанности водителя в случае вынужденной остановки;
- Правила перевозки людей на транспортном средстве.

1.4 Преподаватель имеет право задавать и другие вопросы по пройденным разделам и темам.

## **2. Зачёт по учебному предмету «Психофизиологические основы деятельности водителя»**

2.1 Зачёт (промежуточная аттестация) проводится преподавателем учебного предмета в устной форме путём опроса обучающихся после изучения всех тем учебного предмета.

2.2 Вопросы задаются в произвольном порядке.

2.3 Список вопросов по учебному предмету:

- Расскажите о познавательных функциях водителя(внимание, восприятие, память, мышление);
  - Назовите причины отвлечения внимания во время управления транспортным средством;
  - Как влияет усталость и сонливость водителя на свойства внимания;
  - Способы профилактики усталости;
  - Опасности, связанные с неправильным восприятием дорожной обстановки;
  - Назовите факторы, влияющие на уменьшение поля зрения водителя;
  - Влияние алкоголя, медикаментов и эмоциональных состояний водителя на восприятие дорожной обстановки;
  - Назовите факторы, влияющие на быстроту реакции;
  - Назовите причины склонности водителя к рискованному поведению на дороге;
  - Способы нейтрализации социального давления в процессе управления транспортным средством; - Кто является наиболее уязвимыми участниками дорожного движения;
  - Особенности поведения водителей и пешеходов в жилых зонах и в местах парковки;
  - Назовите несколько способов практического применения невербальных средств общения участников дорожного движения;
  - Как изменяется восприятие водителем дорожной ситуации в различных эмоциональных состояниях;
  - Расскажите о правилах взаимодействия с агрессивным водителем.
- 2.4 Преподаватель имеет право задавать и другие вопросы по пройденным разделам и темам.

### **3. Зачёт по учебному предмету «Основы управления транспортными средствами»**

3.1 Зачёт (промежуточная аттестация) проводится преподавателем учебного предмета в устной форме путём опроса обучающихся после изучения всех тем учебного предмета.

3.2 Вопросы задаются в произвольном порядке.

3.3 Список вопросов по учебному предмету:

- Перечислите виды дорожно-транспортных происшествий;
- Назовите основные причины возникновения дорожно-транспортных происшествий;
- Назовите основные причины возникновения заторов.
- Приведите примеры возникновения нестандартных ситуаций;
- Влияние скорости движения транспортного средства на размеры поля зрения и концентрацию внимания;
- Перечислите силы, действующие на транспортное средство в различных условиях движения;
- Как изменяется коэффициент сцепления колёс транспортного средства с дорогой в зависимости от погодных условий, режимов движения транспортного средства, состояния шин и дорожного покрытия;
- Чем опасно аквапланирование шины;
- Какие меры позволяют сохранить устойчивость продольного и бокового движения транспортного средства;
- Расскажите о тормозном и остановочном пути;
- Безопасная дистанция в секундах и метрах при различных скоростях движения;
- Перечислите способы снижения эксплуатационного расхода топлива;
- Перечислите опасные последствия срабатывания подушек безопасности для непристегнутых водителя и пассажиров транспортных средств;

3.4 Преподаватель имеет право задавать и другие вопросы по пройденным разделам и темам.

#### **4. Зачёт по учебному предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

4.1 Зачёт (промежуточная аттестация) проводится преподавателем учебного предмета в устной форме путём опроса обучающихся после изучения всех тем учебного предмета.

4.2 Вопросы задаются в произвольном порядке.

4.3 Список вопросов по учебному предмету:

- Признаки отравления этилированным бензином;
  - Признаки отравления антифризом;
  - Как наложить кровоостанавливающий жгут на конечность;
  - В каком положении необходимо осуществлять транспортировку пострадавшего в ДТП при обморочном состоянии;
  - На какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут на голень зимой;
  - Как следует начинать бинтовать грудную клетку при обширном её ранении;
  - Как транспортировать пострадавшего с повреждением грудного отдела позвоночника;
  - Как транспортировать пострадавшего с проникающим ранением грудной клетки;
  - Какой материал подходит для использования в качестве иммобилизирующей шины при переломе костей;
  - Как правильно снять одежду с пострадавшего при повреждении руки или ноги;
  - Что следует предпринять для остановки артериального или венозного кровотечения из конечности;
  - Что следует сделать для оказания первой помощи пострадавшему при переломе ключицы;
  - В каком положении следует транспортировать пострадавшего с повреждением костей таза;
  - Как наложить шину при переломе костей голени;
  - Как правильно применять бактерицидные салфетки;
  - Какое кровотечение по его интенсивности наиболее опасно для жизни пострадавшего;
  - С чего следует начинать помощь пострадавшему, если у него прекратилось дыхание и отсутствуют признаки сердечной деятельности;
  - В каком положении следует транспортировать пострадавшего с переломом ребер и грудины;
  - Каковы характерные признаки сотрясения мозга;
- 4.4 Преподаватель имеет право задавать и другие вопросы по пройденным разделам и темам.

## **5. Зачёт по учебному предмету «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»**

5.1 Зачёт (промежуточная аттестация) проводится преподавателем учебного предмета в устной форме путём опроса обучающихся после изучения всех тем учебного предмета.

5.2 Вопросы задаются в произвольном порядке.

5.3 Список вопросов по учебному предмету:

- Перечислите наиболее распространённые типы кузовов транспортных средств категории «В»;
  - Как правильно отрегулировать взаимное положение сиденья и органов управления автомобилем;
  - Перечислите известные разновидности двигателей, применяемых в автомобилестроении;
  - Расскажите принцип работы и основные неисправности системы охлаждения;
  - Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы смазки двигателя;
  - Общее устройство и принцип работы сцепления;
  - Общее устройство и принцип работы коробки переключения передач;
  - Общее устройство и принцип работы тормозных систем;
  - Неисправности тормозных систем, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.
  - Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления;
  - Неисправности систем рулевого управления, при наличии которых запрещается эксплуатация;
  - Перечислите основные источники и потребители электрической энергии;
  - Назовите признаки неисправности генератора;
  - Назовите признаки неисправности стартера;
  - Перечислите неисправности электрооборудования, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства;
  - Расскажите о необходимых мерах безопасности при выполнении работ по ежедневному техническому обслуживанию автомобиля;
  - Как проверить и довести до нормы уровень масла в системе смазки двигателя;
  - Как проверить состояния аккумуляторной батареи;
  - Как правильно снять и установить колеса;
  - Как поменять плавкий предохранитель.
- 5.4 Преподаватель имеет право задавать и другие вопросы по пройденным разделам и темам.

## **6. Зачёт по учебному предмету «Основы управления транспортными средствами категории «В»**

6.1 Зачёт (промежуточная аттестация) проводится преподавателем учебного предмета в устной форме путём опроса обучающихся после изучения всех тем учебного предмета.

6.2 Вопросы задаются в произвольном порядке.

6.3 Список вопросов по учебному предмету:

- Какая рабочая поза водителя является наиболее оптимальной;
  - Порядок пуска двигателя в различных температурных условиях;
  - Как обеспечить безопасность при движении задним ходом;
  - Алгоритм действий водителя при выполнении перестроений и объезде препятствий;
  - Перечислите меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог;
  - Приведите причины возникновения возможных нештатных ситуаций;
  - Как предотвратить буксование ведущих колес;
  - Действия водителя при блокировке колес в процессе экстренного торможения;
  - Действия водителя по предотвращению и прекращению заноса и сноса переднеприводного, заднеприводного и полноприводного транспортного средства;
  - Действия водителя при угрозе столкновения;
  - Действия водителя при отказе рабочего тормоза, усилителя руля, разрыве шины в движении;
- 6.4 Преподаватель имеет право задавать и другие вопросы по пройденным разделам и темам.



## **7 Зачёт по учебному предмету «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»**

7.1 Зачёт (промежуточная аттестация) проводится преподавателем учебного предмета в устной форме путём опроса обучающихся после изучения всех тем учебного предмета.

7.2 Вопросы задаются в произвольном порядке.

7.3 Список вопросов по учебному предмету:

- Перечислите нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом;

- Сведения, указываемые в договоре о перевозке грузов;

- Сведения, указываемые в договоре фрахтования транспортного средства для перевозки груза;

- Назовите основные пути снижения себестоимости автомобильных перевозок;

- Какие основные формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии, и клиентурой;

7.4 Преподаватель имеет право задавать и другие вопросы по пройденным разделам и темам.

## **8. Зачёт по учебному предмету «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»**

8.1 Зачёт (промежуточная аттестация) проводится преподавателем учебного предмета в устной форме путём опроса обучающихся после изучения всех тем учебного предмета.

8.2 Вопросы задаются в произвольном порядке.

8.3 Список вопросов по учебному предмету:

- Каким органом осуществляется государственный надзор в области автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта;

- Перечислите виды перевозок пассажиров и багажа;

- Какие сведения указываются в договоре перевозки пассажира;

- Назовите ответственность за нарушение обязательств по перевозке;

- Назовите порядок перевозки пассажиров легковыми такси;

- Примеры документов, подтверждающих оплату пользования легковым такси;

- Приведите примеры предметов, запрещенных к перевозке в легковых такси;

8.4 Преподаватель имеет право задавать и другие вопросы по пройденным разделам и темам.

## **9. Квалификационный экзамен**

9.1 Квалификационный экзамен (итоговая аттестация) проводится экзаменационной комиссией в письменной форме.

9.2 Порядок проведения итоговой аттестации определен в пунктах 4.6 – 4.11 Методических рекомендаций.