

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

## **I. Промежуточная аттестация**

### **Базовый цикл**

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

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

Вопросы задаются в произвольном порядке.

Список вопросов по учебному предмету:

- Значение основных терминов и определений, используемых в Правилах дорожного движения (2-3 термина на усмотрение преподавателя).
- Предупреждающие знаки (2-3 знака на усмотрение преподавателя), их значение и действие.
- Предупреждающие знаки (2-3 знака на усмотрение преподавателя), их значение и действие.
- Знаки приоритета (2-3 знака на усмотрение преподавателя), их значение и действие.
- Запрещающие знаки (2-3 знака на усмотрение преподавателя), их значение и действие.
- Предписывающие знаки (2-3 знака на усмотрение преподавателя), их значение и действие.
- Знаки особых предписаний (2-3 знака на усмотрение преподавателя), их значение и действие.
- Информационные знаки (2-3 знака на усмотрение преподавателя), их значение и действие.
- Назовите знаки сервиса (2-3 знака на усмотрение преподавателя), объясните их значение и действие;
- Знаки дополнительной информации (2-3 знака на усмотрение преподавателя), их значение и действие;
- Виды дорожной разметки, значение (2-3 на усмотрение преподавателя).
- Обязанности водителя перед началом движения, при перестроении и повороте (развороте).
- Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе.
- Очередность проезда нерегулируемого перекрёстка неравнозначных дорог (дорожную обстановку задаёт преподаватель).
- Скорость, с которой транспортному средству разрешается двигаться 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).
- Скорость, с которой транспортному средству разрешается двигаться 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).
- 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.
- 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.

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

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

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

### **Список вопросов по учебному предмету:**

- Познавательные функции водителя (внимание, восприятие, память, мышление).
- Причины отвлечения внимания во время управления транспортным средством.
- Влияние усталости и сонливости водителя на свойства внимания.
- Способы профилактики усталости.
- Опасности, связанные с неправильным восприятием дорожной обстановки.
- Факторы, влияющие на уменьшение поля зрения водителя.
- Влияние алкоголя, медикаментов и эмоциональных состояний водителя на восприятие дорожной обстановки.
- Факторы, влияющие на быстроту реакции.
- 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.
- Способы практического применения невербальных средств общения участников дорожного движения.
- Как изменяется восприятие водителем дорожной ситуации в различных эмоциональных состояниях.
- Правила взаимодействия с агрессивным водителем.

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

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

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

### **Список вопросов по учебному предмету:**

- Виды дорожно-транспортных происшествий.
- Основные причины возникновения дорожно-транспортных происшествий.
- Основные причины возникновения заторов.
- Примеры возникновения нестандартных ситуаций.
- Влияние скорости движения транспортного средства на размеры поля зрения и концентрацию внимания.
- 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.
- Какие меры позволяют сохранить устойчивость продольного и бокового движения транспортного средства.
- Тормозной и остановочный пути.
- Безопасная дистанция в секундах и метрах при различных скоростях движения.
- - Способы снижения эксплуатационного расхода топлива.
- Опасные последствия срабатывания подушек безопасности для непристегнутых водителя и пассажиров транспортных средств.

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

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

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

##### **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.

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

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

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

**Список вопросов по учебному предмету:**

- Перечислите наиболее распространённые типы кузовов транспортных средств категории «В».
- Как правильно отрегулировать взаимное положение сиденья и органов управления автомобилем.
- Известные разновидности двигателей, применяемых в автомобилестроении.
- 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.
- Основные источники и потребители электрической энергии.
- Признаки неисправности генератора.
- Признаки неисправности стартера.
- Неисправности электрооборудования, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.
- Необходимые меры 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.

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

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

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

**Список вопросов по учебному предмету:**

- Наиболее оптимальная рабочая поза водителя.
- Порядок пуска двигателя в различных температурных условиях.
- Обеспечение безопасности при движении задним ходом.
- Алгоритм действий водителя при выполнении перестроений и объезде препятствий.
- Меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог.
- 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.

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

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

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

**Список вопросов по учебному предмету:**

- 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.
- Основные пути снижения себестоимости автомобильных перевозок.
- Основные формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии, и клиентурой.

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

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

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

**Список вопросов по учебному предмету:**

- Каким органом осуществляется государственный надзор в области автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта.
- Виды перевозок пассажиров и багажа.
- Какие сведения указываются в договоре перевозки пассажира.
- Ответственность за нарушение обязательств по перевозке.
- Правила перевозки пассажиров легковыми такси.
- Примеры документов, подтверждающих оплату пользования легковым такси.
- Примеры предметов, запрещенных к перевозке в легковых такси.
- Преподаватель имеет право задавать другие вопросы по пройденным разделам и темам.

---

## **II. Итоговая аттестация**

- 1.1. Итоговая аттестация обучающихся по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств проводится в форме квалификационного экзамена экзаменационной комиссией, утвержденной приказом директора техникума.
- 1.2. Квалификационный экзамен состоит из теоретического экзамена и практического экзамена, состоящего из двух этапов (I этап – экзамен по первоначальным навыкам управления транспортным средством на закрытой площадке, II этап - экзамен по управлению транспортным средством в условиях дорожного движения).
- 1.3. Квалификационные экзамены принимаются в следующей последовательности:
  - а) теоретический экзамен;
  - б) практический экзаменI этап - экзамен по первоначальным навыкам управления транспортным средством на закрытой площадке  
II этап - экзамен по управлению транспортным средством в условиях дорожного движения.
- 1.4. Теоретический экзамен принимается с использованием компьютеров на основе комплекта экзаменационных задач, сформированных в экзаменационный билет. Используются комплекты экзаменационных задач, определенные Министерством внутренних дел Российской Федерации.
- 1.5. При проведении теоретического экзамена проверяются знания:
  - а) Правил дорожного движения Российской Федерации;
  - б) Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения;
  - в) законодательства Российской Федерации в части, касающейся обеспечения безопасности дорожного движения, а также уголовной, административной и гражданской ответственности водителей транспортных средств;
  - г) основ безопасного управления транспортным средством;
  - д) порядка оказания первой помощи лицам, пострадавшим при ДТП.
- 1.6. Экзамен по первоначальным навыкам управления транспортным средством проводится на закрытой площадке.
- 1.7. При проведении экзамена проверяются первичные навыки управления транспортным средством путем выполнения следующих упражнений:
  - а) остановка и трогание на подъеме;
  - б) маневрирование в ограниченном пространстве;
  - в) движение и маневрирование задним ходом;
  - г) торможение и остановка при движении на различных скоростях;
  - д) парковка транспортного средства и выезд с парковочного места;
  - е) остановка для безопасной посадки и высадки пассажиров;
  - ж) въезд в бокс задним ходом.
- 1.8. Экзамен по управлению транспортным средством в условиях дорожного движения проводится на маршрутах, согласованных с органами ГИБДД.

1.9. Оценивание результатов экзаменов проводится по методике проведения экзаменов в подразделении ГИБДД в соответствии с административным регламентом по предоставлению государственной услуги по проведению экзаменов на право управления транспортным средством.

1.10. При положительных результатах сдачи квалификационного экзамена обучающемуся выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.