

**Тамбовское областное государственное бюджетное образовательное  
учреждение среднего профессионального образования  
«Тамбовский политехнический техникум им. М. С.Солнцева»**

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ТОГБОУ СПО  
«ТПТ им. М.С.Солнцева»  
 Т.Б. Черняновская  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.



**Материалы для проведения промежуточной и итоговой  
аттестации обучающихся по программам  
профессиональной подготовки водителей транспортных  
средств**

**Тамбов, 2014**

## 1. Промежуточная аттестация

### **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 нештатных 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 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

- 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»**

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 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.

## 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 практических экзаменов – экзамен по первоначальным навыкам управления транспортным средством и экзамен по управлению транспортным средством в условиях дорожного движения.
- 1.3. Квалификационные экзамены принимаются в следующей последовательности:
  - а) теоретический экзамен;
  - б) экзамен по первоначальным навыкам управления транспортным средством;
  - в) 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.