

Перевозка грузов	П, Д	шт.	2
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	П, Д	шт.	2
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	Д	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	Д	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	Д	шт.	1
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	Д	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	Д	шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	Д	шт.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	Д	шт.	1
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	Д, П	шт.	2
Виды и причины ДТП	Д, П	шт.	2
Типичные опасные ситуации	Д	шт.	1
Сложные метеоусловия	Д, П	шт.	2
Движение в темное время суток	Д, П	шт.	2
Приемы руления	Д	шт.	1
Посадка водителя за рулем	Д, П	шт.	2

Способы торможения автомобиля	Д, П	шт.	2
Тормозной и остановочный путь автомобиля	Д, П	шт.	2
Действия водителя в критических ситуациях	Д	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	Д	шт.	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	Д	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	Д	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	Д	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	Д	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	Д	шт.	1
Ремни безопасности	Д	шт.	1
Подушки безопасности	Д	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	Д	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	Д	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	Д	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	Д	шт.	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления			
Классификация автомобилей	Д	шт.	1
Общее устройство автомобиля	П, Д	шт.	2

Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	Д	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	П, Д	шт.	2
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	П, Д	шт.	2
Система охлаждения двигателя	П, Д	шт.	2
Предпусковые подогреватели	П, Д	шт.	2
Система смазки двигателя	Д	шт.	1
Системы питания бензиновых двигателей	П, Д	шт.	2
Системы питания дизельных двигателей	П, Д	шт.	2
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	Д	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	П	шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	П, Д	шт.	2
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	П, М, Д	шт.	3
Устройство гидравлического привода сцепления	П	шт.	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	П	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	П, Д	шт.	2
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки	Д, М	шт.	2

переключения передач			
Передняя подвеска	П, Д	шт.	2
Задняя подвеска и задняя тележка	Д, П	шт.	2
Конструкции и маркировка автомобильных шин	Д	шт.	1
Общее устройство и состав тормозных систем	П, Д	шт.	2
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	П, Д	шт.	2
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	П, Д	шт.	2
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	П, Д	шт.	2
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	Д	шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	П	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	П, Д	шт.	2
Общее устройство и принцип работы стартера	П	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	П, Д	шт.	2
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	Д	шт.	1
Общее устройство прицепа категории О1	Д	шт.	1

Виды подвесок, применяемых на прицепах	Д	шт.	1
Электрооборудование прицепа	Д	шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	Д	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	Д	шт.	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Д		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	Д	шт.	1
Организация грузовых перевозок	Д	шт.	1
Путевой лист и транспортная накладная	Д	шт.	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"		шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением		шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"		шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией		шт.	1
Федеральный закон "О защите		шт.	1

прав потребителей"			шт.	1
Учебный план			шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)			шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)			шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)			шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность			шт.	1
Книга жалоб и предложений			шт.	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	zel-dosaaf.ru			

Условные обозначения:

Д - Интерактивная автошкола. Профессиональная версия/ Электронное учебное пособие

П – плакат/стенд

М - макет

<1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<2> Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

<3> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<4> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

### Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Таблица 12

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1



Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <1>		
Учебные пособия по первой помощи, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

Закрытые площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Программой, находятся по адресу: РМЭ, находится примерно в 160 м по направлению на северо-запад от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка. Адрес ориентира: г. Волжск ул. Орлова д.76 (принадлежащего ВАШ ДОСААФ России на основании Договор аренды № 1440-Ф земельного участка, находящегося в Федеральной собственности от 09.11.2012 г., площадью 0,4025 га) и по адресу: г. Волжск Вокзальный проезд д.4, площадью 0,48 кв.м. (на основании договора субаренды, заключенного с ООО «Волжскпромсиаб»).

Закрытая площадка имеет ровное и однородное асфальтобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Закрытая площадка имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

На закрытой площадке оборудована эстакада, имеющая продольный уклон относительно поверхности закрытой площадки в соответствии с установленными требованиями.

Размеры закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Программой.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием закрытой площадки в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях соответствует ГОСТ Р 50597-93 "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения", что соответствует влажному асфальтобетонному покрытию.

Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, позволяющие разметить границы для поочередного выполнения соответствующих заданий.

Поперечный уклон участков закрытой площадки, используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Программой, обеспечивает водоотвод с их поверхности.

Продольный уклон закрытой площадки соответствует установленным нормам.

При проведении обучения на закрытой площадке в темное время суток используется искусственное освещение в соответствии с установленными требованиями.

Учебно-материальная база Зеленодольской МО РОГО ДОСААФ РТ удовлетворяет условиям реализации Программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «С».

Оценка состояния учебно-материальной базы по результатам самообследования организации размещена на официальном сайте <http://zel-dosaaf.ru> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

## **VII. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

Промежуточная аттестация обучающихся по теоретическим предметам обучения осуществляется в форме решения тематических и ситуационных задач. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным учебным графиком прохождения Программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «С».



Промежуточная аттестация по практическому вождению транспортных средств осуществляется путем выполнения контрольных заданий: по окончании первоначального обучения вождению — контрольного задания № 1; по окончании обучения вождению в условиях дорожного движения — контрольного задания № 2.

Профессиональная подготовка завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний. Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче квалификационного экзамена не допускаются.

Проверка теоретических знаний проводится в форме комплексного экзамена по предметам:

"Основы законодательства в сфере дорожного движения";

"Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления";

"Основы управления транспортными средствами категории "С";

"Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом".

Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов (контрольные вопросы из Рабочих программ предметов).

Практическая квалификационная работа при проведении квалификационного экзамена состоит из двух этапов. На первом этапе проверяются первоначальные навыки управления транспортным средством категории «С» на закрытой площадке. На втором этапе осуществляется проверка навыков управления транспортным средством категории «С» в условиях дорожного движения.

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии водителя.

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются Школой на бумажных или электронных носителях

### **VIII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ**

Учебно-методические материалы представлены:

примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», утвержденной в установленном порядке (библиотека Школы);

- образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», утвержденной руководителем Школы и согласованной с Госавтоинспекцией;

- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем Школы;

- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем Школы.

## КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

по предмету «Основы законодательства в сфере дорожного движения» для проведения теоретического этапа промежуточной и итоговой аттестации обучающихся

**1. Какого цвета должны быть задние противотуманные фонари?**

1. Белого.
2. Желтого.
3. Красного.
4. Оранжевого.

**2. Разрешается ли Вам эксплуатация шин, не соответствующих по допустимой нагрузке модели транспортного средства?**

1. Разрешается при неполной загрузке транспортного средства.
2. Разрешается с особой осторожностью.
3. Не разрешается.

**3. Разрешается ли применять шторки на окнах автобусов?**

1. Разрешается, но только при наличии с обеих сторон наружных зеркал заднего вида.
2. Запрещается.

**4. В каких случаях Вам запрещается дальнейшее движение даже до места ремонта или стоянки с негорящими (из-за неисправности) фарами и задними габаритными огнями?**

1. Только в условиях недостаточной видимости.
2. Только в темное время суток.
3. В обоих перечисленных случаях.

**5. В каком случае Вам разрешается эксплуатация автомобиля?**

1. Не работают в установленном режиме стеклоочистители.
2. Не работают стеклоомыватели.
3. Не работает стеклоподъемник.

**6. Разрешается ли Вам устанавливать на одну ось грузового автомобиля шины с различным рисунком протектора?**

1. Разрешается на любую ось.
2. Разрешается только на заднюю ось.
3. Не разрешается.

**7. Какая наименьшая величина высоты рисунка протектора допускается при эксплуатации грузовых автомобилей?**

1. 0,8 мм.
2. 1,0 мм.
3. 1,6 мм.
4. 2,0 мм.

**8.Какая наименьшая величина остаточной высоты рисунка протектора допускается при эксплуатации автобусов?**

- 1.0,8 мм.
- 2.1,0 мм.
- 3.1,6 мм.
- 4.2,0 мм

**9.Какая наименьшая величина остаточной высоты рисунка протектора допускается при эксплуатации легковых автомобилей?**

- 1.0,8 мм.
- 2.1,0 мм.
- 3.1,6 мм.
- 4.2,0 мм

**10.Какая наименьшая величина остаточной высоты рисунка протектора допускается при эксплуатации мотоциклов?**

- 1.0,8 мм.
- 2.1,0 мм.
- 3.1,6 мм.
- 4.2,0 мм

**11.При возникновении какой неисправности Вам запрещено дальнейшее движение даже до места ремонта или стоянки?**

- 1.Не работает стеклоподъемник.
- 2.Неисправен глушитель.
- 3.Неисправно рулевое управление.

**12.При какой неисправности тормозной системы запрещается дальнейшее движение грузового автомобиля (автобуса)?**

- 1.Уменьшен свободный ход педали тормоза.
- 2.Не включается контрольная лампа стояночной тормозной системы.
- 3.Не действует манометр пневматического или пневмогидравлического тормозного привода.

**13.В каких случаях Вам разрешается эксплуатация транспортного средства?**

- 1.Негерметична топливная система.
- 2.Содержание вредных веществ в отработавших газах или дымность превышают установленные нормы.
- 3.Уровень внешнего шума превышает установленные нормы.
- 4.Не работает указатель температуры охлаждающей жидкости.

**14.В каком случае Вам разрешается эксплуатация транспортного средства?**

- 1.На световых приборах используются рассеиватели, не соответствующие типу данного светового прибора.
- 2.Нарушена регулировка фар.
- 3.Отсутствуют противотуманные фары.

4. Загрязнены внешние световые приборы.

**15. При какой неисправности Вам разрешается эксплуатация транспортного средства?**

1. Не работает механизм регулировки сиденья водителя.
2. Не работает стеклоподъемник.
3. Не работает устройство обогрева и обдува стекла.
4. Не работают запоры горловин топливных баков.

**16. При каком значении суммарного люфта в рулевом управлении допускается эксплуатация грузового автомобиля?**

1. Не более 10 градусов.
2. Не более 20 градусов.
3. Не более 25 градусов.

**17. При каком значении суммарного люфта в рулевом управлении допускается эксплуатация автобуса?**

1. Не более 10 градусов.
2. Не более 20 градусов.
3. Не более 25 градусов.

**18. При каком значении суммарного люфта в рулевом управлении допускается эксплуатация легкового автомобиля?**

1. Не более 10 градусов.
2. Не более 20 градусов.
3. Не более 25 градусов.

**19. Вы имеете право эксплуатировать грузовой автомобиль с разрешенной максимальной массой более 3,5 т при отсутствии:**

1. Аптечки.
2. Знака аварийной остановки.
3. Буксировочного троса.
4. Огнетушителя.
5. Противооткатных упоров.

**20. Как Вы должны поступить, если во время движения отказал в работе спидометр?**

1. Прекратить дальнейшее движение.
2. Попытаться устранить неисправность на месте, а если это невозможно, то следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности.
3. Продолжить намеченную поездку с особой осторожностью.

**21. Разрешается ли Вам устанавливать на одну ось транспортного средства ошипованную шину совместно с неошипованной?**

1. Не разрешается.
2. Разрешается.
3. Разрешается только на заднюю ось.



**22. Какое количество задних противотуманных фонарей разрешено устанавливать на транспортных средствах?**

1. Один или два.
2. Только один.
3. Только два.

**23. В каком случае Вам запрещается эксплуатация транспортного средства?**

1. Двигатель не развивает максимальной мощности.
2. Двигатель неустойчиво работает на холостых оборотах.
3. Имеется неисправность в глушителе.

**24. В каком случае Вам разрешается эксплуатация автомобиля?**

1. Шины имеют отслоения протектора или боковины.
2. На задней оси автомобиля установлены шины с восстановленным рисунком протектора.
3. Шины имеют порезы, обнажающие корд.

**25. В каких случаях Вам разрешается эксплуатация транспортного средства?**

1. Не работает звуковой сигнал.
2. Отсутствуют предусмотренные конструкцией зеркала заднего вида.
3. Не работает амортизатор.

**26. Если на транспортном средстве не действует рабочая тормозная система, Вы должны:**

1. Продолжить намеченную поездку на малой скорости, используя для торможения стояночную тормозную систему.
2. Принять меры к устранению неисправности, а если это невозможно - следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности.
3. Прекратить дальнейшее движение.

**27. Стояночная тормозная система должна обеспечивать неподвижное состояние грузовых автомобилей и автопоездов в снаряженном состоянии на уклоне:**

1. До 31 % включительно.
2. До 23 % включительно.
3. До 16% включительно.

**28. Разрешается ли Вам движение до места ремонта или стоянки в темное время суток с негорящими (из-за неисправности) фарами и задними габаритными огнями?**

1. Запрещается только на дорогах без искусственного освещения.
2. Разрешается.
3. Запрещается.

**29. В каком случае Вам разрешается эксплуатация автомобиля?**

1. Отсутствуют предусмотренные конструкцией заднее защитное устройство, грязезащитные фартуки и брызговики.
2. Отсутствует колпак колеса.



3.Отсутствуют предусмотренные конструкцией страховочные тросы (цепи) между тягачом и прицепом.

**30.При какой неисправности Вам запрещено дальнейшее движение на транспортном средстве во время дождя или снегопада?**

1. Не работают предусмотренные конструкцией транспортного средства стеклоомыватели.
2. Не работают в установленном режиме стеклоочистители.
3. Не действует стеклоочиститель со стороны водителя.

**31.В каком случае Вам запрещается эксплуатация автомобиля?**

1. Не работает звуковой сигнал.
2. Нарушена регулировка угла опережения зажигания.
3. Не работает указатель уровня топлива. 4. Затруднен пуск двигателя.

**32.В каком случае Вам разрешается эксплуатация грузового автомобиля?**

1. Не работает указатель температуры охлаждающей жидкости.
2. Не работают запоры бортов грузовой платформы.
3. Не работает спидометр.

**33.В каком случае Вам разрешается эксплуатация автомобиля?**

1. При использовании ремней безопасности, имеющих видимые надрывы на лямках.
2. При отсутствии буксировочного троса.
3. При отсутствии предусмотренных конструкцией ремней безопасности.

**34.При возникновении какой неисправности Вам запрещено дальнейшее движение даже до места ремонта или стоянки?**

1. Отказал в работе амортизатор.
2. Перестало работать запирающее устройство стояночного тормоза.
3. Шина колеса получила повреждение, обнажающее корд.
4. Появилась течь из гидравлического привода тормозов.

**35.В каком случае Вам запрещается дальнейшее движение на автомобиле с прицепом даже до места ремонта или стоянки?**

1. Не установлен опознавательный знак автопоезда.
2. Отсутствуют предусмотренные конструкцией зеркала заднего вида.
3. Неисправно сцепное устройство.

**36.При возникновении какой неисправности Вам запрещено дальнейшее движение даже до места ремонта или стоянки?**

1. Не работает стеклоомыватель.
2. Неисправна система выпуска отработавших газов.
3. Неисправна рабочая тормозная система.

**37. Какие внешние световые приборы Вы должны использовать при движении в темное время суток на освещенных участках дорог населенного пункта?**

1. Только ближний свет фар.
2. Ближний свет фар или габаритные огни.
3. Только габаритные огни.

**38. В каких случаях при организованной перевозке группы детей должен быть включен ближний свет фар в светлое время суток?**

1. Только при движении вне населенных пунктов.
2. Только при движении в организованной колонне.
3. Во всех случаях, когда осуществляется перевозка.

**39. Как Вы можете в светлое время суток привлечь внимание водителя обгоняемого автомобиля при движении в населенном пункте?**

1. Только звуковым сигналом.
2. Только кратковременным переключением фар с ближнего света на дальний.
3. Любым из перечисленных способов, включая совместную подачу сигналов.

**40. Какие внешние световые приборы должны быть включены при посадке детей в транспортное средство, имеющее опознавательные знаки "Перевозка детей", и высадке из него?**

1. Включать внешние световые приборы нет необходимости.
2. Ближний свет фар или противотуманные фары.
3. Аварийная световая сигнализация.
4. Только габаритные огни.

**41. В каком случае водитель автомобиля имеет преимущество перед другими участниками движения?**

1. Только при включенном проблесковом маячке оранжевого или желтого цвета.
2. Только при включенном проблесковом маячке синего или бело-лунного цвета.
3. Только при включенном проблесковом маячке синего (синего и красного) цвета.
4. Только при включенных проблесковом маячке синего (синего и красного) цвета и специальном звуковом сигнале.

**42. Какие внешние световые приборы должны быть включены на буксирующем транспортном средстве при движении в светлое время суток?**

1. Ближний или дальний свет фар.
2. Ближний свет фар или противотуманные фары.
3. Габаритные огни.

**43. На каком расстоянии до встречного транспортного средства Вы должны переключить дальний свет на ближний?**

1. По усмотрению водителя.
2. Не менее чем за 300 м.

3 Не менее чем за 150 м.

**44. При остановке и стоянке на неосвещенных участках дорог в темное время суток Вы должны:**

1. Выставить знак аварийной остановки.
2. Включить габаритные огни.
3. Включить ближний свет фар.

**45. При остановке и стоянке опознавательный знак "Автопоезд" должен быть включен:**

1. В темное время суток и в условиях недостаточной видимости независимо от наличия искусственного освещения.
2. Только в условиях недостаточной видимости.
3. Только в темное время суток при отсутствии искусственного освещения.

**46. Двигаясь в темное время суток вне населенного пункта с дальним светом фар, Вы догнали движущееся впереди Вас транспортное средство. Ваши действия?**

1. Оставьте включенными габаритные огни, выключив дальний свет фар.
2. Переключите дальний свет фар на ближний.
3. Допускаются оба варианта действий.

**47. Обязаны ли Вы переключить дальний свет на ближний, если водитель встречного транспортного средства периодическим переключением фар покажет необходимость этого?**

1. Не обязаны.
2. Обязаны, только если расстояние до встречного транспортного средства менее 150 м.
3. Обязаны, даже если расстояние до встречного транспортного средства более 150 м.

**48. Как следует обозначить буксируемый автомобиль при отсутствии или неисправности аварийной световой сигнализации?**

1. Включить габаритные огни.
2. Включить задние противотуманные фонари.
3. Установить на задней части буксируемого автомобиля знак аварийной остановки.

**49. В каких случаях разрешено применять звуковые сигналы в населенных пунктах?**

1. Только для предотвращения дорожно-транспортного происшествия.
2. Только для предупреждения о намерении произвести обгон.
3. В обоих перечисленных случаях.

**50. Какие внешние световые приборы должны быть включены в светлое время суток на транспортном средстве, перевозящем крупногабаритные или тяжеловесные грузы?**

1. Ближний или дальний свет фар.
2. Ближний свет фар или противотуманные фары.
3. Габаритные огни.

**51. Какие внешние световые приборы Вы можете использовать при движении в темное время суток на неосвещенных участках дорог?**

1. Только ближний свет фар.
2. Только дальний свет фар.
3. Ближний или дальний свет фар.

**52. При движении в условиях недостаточной видимости Вы можете использовать противотуманные фары:**

1. Только совместно с ближним или дальним светом фар.
2. Как отдельно, так и совместно с ближним или дальним светом фар.
3. Только отдельно от ближнего или дальнего света фар.

**53. При движении в темное время суток на неосвещенных участках дорог Вы можете использовать противотуманные фары:**

1. Только совместно с ближним или дальним светом фар.
2. Как отдельно, так и совместно с ближним или дальним светом фар.
3. Только отдельно от ближнего или дальнего света фар.

**54. Вы можете использовать задние противотуманные фонари:**

1. Только в условиях недостаточной видимости.
2. Только при движении в темное время суток.
3. В обоих перечисленных случаях.

**55. Как Вы можете в светлое время суток привлечь внимание водителя обгоняемого автомобиля при движении вне населенного пункта?**

1. Только кратковременным переключением фар с ближнего света на дальний.
2. Только звуковым сигналом.
3. Любым из перечисленных способов, включая совместную подачу этих сигналов.

**56. Какие внешние световые приборы должны быть включены в тоннеле с искусственным освещением?**

1. Фары ближнего света или габаритные огни.
2. Фары ближнего света или дневные ходовые огни.
3. Габаритные огни и дневные ходовые огни.
4. Фары ближнего или дальнего света.

**57. Включение каких внешних световых приборов обеспечит Вам наилучшую видимость дороги при движении ночью во время сильной метели?**

1. Противотуманных фар совместно с дальним светом фар.
2. Противотуманных фар совместно с ближним светом фар.

**58. Какие внешние световые приборы должны быть включены в светлое время суток на транспортных средствах, движущихся в организованной колонне?**

1. Габаритные огни.
2. Ближний или дальний свет фар.



3. Близкий свет фар или противотуманные фары.

**59. Вы можете использовать противотуманные фары совместно с ближним или дальним светом фар:**

1. Только в темное время суток на неосвещенных участках дорог.
2. Только в условиях недостаточной видимости.
3. В обоих перечисленных случаях.

**60. В каких случаях вы не должны подавать предупредительный сигнал указателями поворота?**

1. Только если сигнал может ввести в заблуждение других участников движения.
2. Только при отсутствии на дороге других участников движения.
3. В обоих перечисленных случаях.

**61. Как Вы должны поступить при ослеплении Вас дальним светом фар встречных или попутно движущихся транспортных средств?**

1. Остановиться подавая звуковой сигнал.
2. Принять вправо (в сторону обочины) и остановиться.
3. Включить аварийную сигнализацию и, не меняя полосы движения, снизить скорость и остановиться.

**62. Дает ли Вам преимущество в движении подача сигнала указателями поворота?**

1. Да.
2. Нет.
3. Да, но только при завершении обгона.

**63. Разрешается ли использовать в светлое время суток противотуманные фары вместо ближнего света фар при движении в тоннеле?**

1. Разрешается, только в тоннелях с искусственным освещением.
2. Не разрешается.
3. Разрешается.

**64. Какие внешние световые приборы должны быть включены на транспортном средстве при движении в светлое время суток?**

1. Только дневные ходовые огни.
2. Только фары ближнего света.
3. Только противотуманные фары.
4. Любые из перечисленных.

**65. Должны ли Вы подавать сигналы указателями поворота при маневрировании на территории автостоянки или АЗС?**

1. Да.
2. Нет.
3. Да, только при наличии в непосредственной близости других транспортных средств.



**66.Достаточно ли в светлое время суток включение дневных ходовых огней для обозначения транспортного средства при движении в тумане?**

- 1.Достаточно.
- 2.Недостаточно.

**67.Обязаны ли Вы подавать сигналы указателями поворота при начале движения в жилой зоне, обозначенной соответствующим знаком?**

- 1.Да, только при наличии в непосредственной близости пешеходов.
- 2.Нет.
- 3.Да.

**68.В темное время суток и в условиях недостаточной видимости опознавательный знак "Автопоезд" должен быть включен:**

- 1.Только при движении автопоезда.
- 2.Только во время остановки или стоянки.
- 3.В обоих случаях.

**69.Когда должна быть прекращена подача сигнала указателями поворота?**

- 1.Непосредственно перед началом маневра.
- 2.Сразу же после завершения маневра.
- 3.В процессе выполнения маневра.

**70.Для обеспечения безопасности при выезде задним ходом с места стоянки, имеющего ограниченную видимость, необходимо:**

- 1.Прибегнуть к помощи других лиц.
- 2.Включить аварийную сигнализацию.
- 3.Подать звуковой сигнал.

**71.В каких случаях на буксируемом механическом транспортном средстве должна быть включена аварийная световая сигнализация? Только в условиях недостаточной видимости.**

- 1.Только в темное время суток.
- 2.Во всех случаях, когда осуществляется буксировка

**72.При приближении к вершине подъема в темное время суток водителю рекомендуется переключить дальний свет на ближний:**

- 1.Только при появлении встречного транспортного средства.
- 2.Всегда при приближении к вершине подъема.

**73.Когда Вы должны включить указатели поворота?**

- 1.Непосредственно перед поворотом или разворотом.
- 2.Заблаговременно до начала выполнения маневра.
- 3.По усмотрению водителя.

**74.Когда Вы обязаны выключить левые указатели поворота, выполняя обгон?**

1. После опережения обгоняемого транспортного средства.
2. По своему усмотрению.
3. Сразу же после перестроения на левую полосу.

**75. Дневные ходовые огни предназначены для:**

1. Улучшения видимости движущегося транспортного средства в светлое время суток только сзади.
2. Улучшения видимости движущегося транспортного средства в светлое время суток только спереди.
3. Улучшения видимости движущегося транспортного средства в светлое время суток как спереди, так и сзади.

**76. Как Вы обязаны обозначить свое транспортное средство при дорожно-транспортном происшествии?**

1. Только с помощью знака аварийной остановки.
2. Только с помощью аварийной световой сигнализации.
3. Обоими перечисленными способами.

**77. Должен ли водитель, остановившийся из-за неисправности, выставить знак аварийной остановки?**

1. Должен, если неисправна аварийная световая сигнализация.
2. Должен во всех случаях.
3. Не должен.

**78. Какими преимуществами в движении обладают транспортные средства, оборудованные проблесковыми маячками желтого, оранжевого и бело-лунного цветов, перед другими участниками?**

1. Возможность отступать от некоторых положений Правил для обеспечения безопасности других участников дорожного движения.
2. Преимущественное право проезда, при равных условиях движения, для обеспечения безопасности других участников дорожного движения.

### **КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ**

**по предмету «Психофизиологические основы деятельности водителя» для проведения теоретического этапа промежуточной и итоговой аттестации обучающихся**

**1. Как следует поступить водителю, если во время движения по сухой дороге с асфальтобетонным покрытием начал моросить дождь?**

1. Уменьшить скорость и быть особенно осторожным.
2. Не изменяя скорости продолжить движение.
3. Увеличить скорость и попытаться проехать как можно большее расстояние, пока не начался сильный дождь.