

СОГЛАСОВАНО
Педагогическим советом
АНО ДПО «ЦПР ПРОФИ»

протокол № 2 от «20» апреля 2026 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор

Н.В. Женина

«20» апреля 2026 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА
«ПОДГОТОВКА ВОДИТЕЛЕЙ К УПРАВЛЕНИЮ ТРАНСПОРТНЫМИ
СРЕДСТВАМИ, ОБОРУДОВАННЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ДЛЯ ПОДАЧИ
СПЕЦИАЛЬНЫХ СВЕТОВЫХ И ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ»
Категория «А»**

Продолжительность обучения: 36 часов
Форма обучения: очная

Разработчики: Руководитель отдела Соколова Е.Ю.
_____ 20.04.2026
(дата, подпись)

Заместитель директора по учебно-методической работе
Панькова С.П.
_____ 20.04.2026
(дата, подпись)

Екатеринбург
2026

Содержание

I. Общие положения

1.1 Цель программы

1.2 Планируемые результаты обучения, включая описание перечня профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение которых осуществляется в результате реализации программы

1.3 Срок освоения программы (трудоемкость)

1.4 Нормативные документы для разработки программы

1.5 Категория слушателей

1.6 Требования к уровню их подготовленности

1.7 Форма обучения

1.8 Форма аттестации

1.9 Организационно-педагогические условия

II. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса реализации программы

2.1 Учебный план

2.2 Календарный учебный график

2.3 Рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)

2.4 Оценочные материалы

I. Общие положения

1.1. Цель программы: последовательное совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков, необходимых для управления транспортным средством категории «А», оборудованным устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов.

Программа, реализуемая АНО ДПО «ЦПР ПРОФИ», разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;
- Постановлением Правительства РФ от 23.10.1993 № 1090 «О Правилах дорожного движения» (вместе с «Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения»);
- Постановлением Правительства РФ от 15.12.2007 № 876 «О подготовке и допуске водителей к управлению транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов».

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения, необходимые для совершенствования и получения компетенций.

Обучающийся должен **знать:**

- нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения;
- основы психологии и этики водителя;
- технические характеристики и конструктивные особенности транспортных средств категории «А», оборудованных устройством для подачи специальных световых и звуковых сигналов;
- теоретические основы безопасного управления транспортным средством категории «А» в различных условиях;

Обучающиеся должны **уметь:**

- пользоваться средствами радиосвязи и устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов;
- управлять транспортным средством категории «А», оборудованным устройством для подачи специальных световых и звуковых сигналов, в различных условиях;
- оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии.

1.3. Срок освоения программы

Срок освоения программы (нормативная трудоёмкость) составляет 36 акад. часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы слушателя.

1.4. Нормативные документы для разработки программы:

Федеральные законы:

1. Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;
2. «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» от 30.12.2001 № 195-ФЗ;
3. «Уголовный кодекс Российской Федерации» от 13.06.1996 № 63-ФЗ;
4. «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая)» от 30.11.1994 № 51-ФЗ;
5. Указ Президента РФ от 19.05.2012 № 635 «Об упорядочении использования устройств для подачи специальных световых и звуковых сигналов, устанавливаемых на транспортные средства»;

Постановления Правительства РФ:

6. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 № 1090 «О Правилах дорожного движения» (вместе с «Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения»);
7. Постановление Правительства РФ от 15.12.2007 № 876 «О подготовке и допуске

водителей к управлению транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов»;

8. Постановление Правительства РФ от 30.08.2007 № 548 «Об утверждении требований к транспортным средствам оперативных служб, используемым для осуществления неотложных действий по защите жизни и здоровья граждан»;

9. Постановление Правительства РФ от 17.01.2007 № 20 «Об утверждении Положения о сопровождении транспортных средств автомобилями Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации и военной автомобильной инспекции»;

Нормативно правовые документы министерств и ведомств РФ:

10. Приказ МВД РФ от 19.02.2007 № 167 «О выдаче разрешений на установку на транспортных средствах опознавательных знаков, устройств для подачи специальных световых и звуковых сигналов»;

11. Приказ МВД России от 22.03.2019 № 177 «Об утверждении Порядка осуществления сопровождения транспортных средств с применением автомобилей Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации и признании утратившими силу нормативных правовых актов МВД России»;

12. Приказ МВД России от 02.05.2023 № 264 «Об утверждении Порядка осуществления надзора за соблюдением участниками дорожного движения требований законодательства Российской Федерации о безопасности дорожного движения».

1.5. Категория слушателей, требования к уровню их подготовленности:

– лица, имеющих право на управление транспортным средством категории «А».

1.6. Требования к уровню подготовленности:

– лица различного возраста, в том числе не имеющие основного общего или среднего общего образования.

1.7. Форма обучения: очная.

1.8. Форма аттестации: экзамен, включающий теоретическую и практическую часть.

1.9. Организационно-педагогические условия:

АНО ДПО «ЦПР ПРОФИ» располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий, предусмотренных учебным планом.

Каждому слушателю в течение всего периода обучения предоставляется индивидуальный неограниченный доступ к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, при условии ее подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает:

– доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

– фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы;

– проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением дистанционных образовательных технологий;

– формирование электронного портфолио слушателя, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного

процесса;

– взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237).

В случае, если педагогический работник не имеет установленной специальной подготовки или стажа работы, но обладает достаточным практическим опытом и выполняет качественно и в полном объеме возложенные на него должностные обязанности, по рекомендации аттестационной комиссии он назначается на соответствующую должность так же, как и лицо, имеющее специальную подготовку и стаж работы.

Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы

Учебные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Для проведения занятий лекционного типа в наличии имеются комплекты демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам.

Помещения оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается замена специально оборудованных помещений их виртуальными аналогами, позволяющими слушателям осваивать учебный материал Программы.

Оргтехника обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25 слушателей, обучающихся по программе.

Слушателям обеспечен удаленный доступ, в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Организация дистанционного обучения

Доступ слушателей к электронной информационно-образовательной среде осуществляется с помощью присваиваемых и выдаваемых им логинов и паролей.

Логин и пароль состоит из буквенных и цифровых символов, генерируемых случайным образом датчиком случайных чисел.

Слушателю одновременно с направлением логина и пароля, также выдается инструкция пользователя по работе в электронной информационно-образовательной среде.

Введя логин и пароль, слушатель получает доступ к электронным информационным ресурсам и электронным образовательным ресурсам.

Электронные информационные ресурсы представляют собой базу законодательных, нормативных правовых актов, нормативно-технических документов, национальных стандартов по Программе.

Электронные образовательные ресурсы представляют собой учебные материалы, разработанные на основе законодательных, нормативных правовых актов, нормативно-технических документов, национальных стандартов.

Учебный материал разбит на функционально независимые модули.

При изучении каждого модуля слушатель имеет возможность направлять вопросы (замечания, предложения и т.п.) в адрес АНО ДПО «ЦПР ПРОФИ» в реальном режиме времени.

Ответы на поставленные вопросы направляются либо слушателю непосредственно, либо (если вопросы носят общий характер) посредством организации и проведения вебинара в согласованное время.

Модули могут изучаться слушателями в строго определенной последовательности.

2.1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН
«ПОДГОТОВКА ВОДИТЕЛЕЙ К УПРАВЛЕНИЮ ТРАНСПОРТНЫМИ
СРЕДСТВАМИ, ОБОРУДОВАННЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ДЛЯ ПОДАЧИ
СПЕЦИАЛЬНЫХ СВЕТОВЫХ И ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ»
Категория «А»

Форма обучения: очная

N п/п	Предметы	Количество часов (очно в аудитории)		
		всего	в том числе	
			теоретические занятия	практические занятия
1.	Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения	2	2	-
2.	Основы психологии и этики водителя	2	2	-
3.	Технические характеристики и конструктивные особенности транспортных средств категории «А», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов	2	2	-
4.	Использование средств радиосвязи и устройств для подачи специальных световых и звуковых сигналов	2	1	1
5.	Теоретические основы и формирование практических навыков безопасного управления транспортным средством категории «А» в различных условиях	18	5	3
6.	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	8	0	8
7.	Итоговый квалификационный экзамен	2	1	1
	ВСЕГО	36	13	23

2.2. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
«ПОДГОТОВКА ВОДИТЕЛЕЙ К УПРАВЛЕНИЮ ТРАНСПОРТНЫМИ
СРЕДСТВАМИ, ОБОРУДОВАННЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ДЛЯ ПОДАЧИ
СПЕЦИАЛЬНЫХ СВЕТОВЫХ И ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ»
Категория «А»

Срок освоения программы – 36 академических часов (очная).

Программа обучения проходит в рамках 5 календарных дней.

Календарный учебный график рассчитан на обучение в режиме 7-ми дневной рабочей недели; ежедневное обучение в объеме 8 - 10 академических часов (очно – 36 часов).

дни вид занятий	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
лекции	+	+								
практические занятия			+	+	+					
итоговая аттестация					+					

2.3 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ «ПОДГОТОВКА ВОДИТЕЛЕЙ К УПРАВЛЕНИЮ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ, ОБОРУДОВАННЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ДЛЯ ПОДАЧИ СПЕЦИАЛЬНЫХ СВЕТОВЫХ И ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ»

Категория «А»

Содержание рабочей программы

Модуль 1. Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения.

Распределение учебных часов по разделам и темам

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретическ ие занятия	Практическ ие занятия
Законодательство в области обеспечения безопасности дорожного движения, в том числе регулирующее порядок использования специальных световых и звуковых сигналов	1	1	-
Правовые акты, регламентирующие технические особенности устройств для подачи специальных световых и звуковых сигналов (государственные регистрационные знаки, цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи транспортных средств, оборудованных в соответствии с назначением и принадлежащих соответствующим оперативным службам)	1	1	-
Итого	2	2	-

Законодательство в области обеспечения безопасности дорожного движения, в том числе регулирующее порядок использования специальных световых и звуковых сигналов.

Нормативные правовые акты, определяющие правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения, в том числе описывающие порядок использования специальных световых и звуковых сигналов.

Права и обязанности водителей транспортных средств категории «А», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов; обязанности других водителей по обеспечению беспрепятственного проезда указанных транспортных средств и сопровождаемых ими транспортных средств.

Нормативные правовые акты, устанавливающие ответственность за нарушения в сфере дорожного движения.

Правовые акты, регламентирующие технические особенности устройств для подачи специальных световых и звуковых сигналов (государственные регистрационные знаки, цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи транспортных средств, оборудованных в соответствии с назначением и принадлежащих соответствующим оперативным службам).

Модуль 2. Основы психологии и этики водителя

Распределение учебных часов по разделам и темам

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретическ ие занятия	Практическ ие занятия
Психологические особенности водителя при управлении транспортным средством категории «А»			
Профессиональная надежность водителя. Управление транспортным средством категории «А» в экстремальных условиях деятельности	1	1	-
Итого по разделу	1	1	-
Этические основы управления транспортным средством категории «А» и безопасность движения			
Основные категории этики и морали в обеспечении безопасности дорожного движения. Профессиональная этика водителя	1	1	-
Итого по разделу	1	1	-
Итого	2	2	-

Психологические особенности водителя при управлении транспортным средством категории «А».

Профессиональная надежность водителя. Управление транспортным средством категории «А» в экстремальных условиях деятельности.

Профессиональные качества водителя транспортного средства категории «А», оборудованного специальными световыми и звуковыми сигналами. Профессиональная надежность водителя и особенности принятия решений в различных условиях дорожного движения.

Экстремальные условия профессиональной деятельности водителя транспортного средства категории «А», оборудованного специальными световыми и звуковыми сигналами. Профессиональный стресс, способы его преодоления и профилактика.

Этические основы управления транспортным средством категории «А» и безопасность движения.

Основные категории этики и морали в обеспечении безопасности дорожного движения. Профессиональная этика водителя.

Этика, мораль и нравственность, основные функции морали. Нормы и принципы как элементы морали и нравственности, их проявления в деятельности водителя транспортного средства. Нравственные коллизии водителя транспортного средства, оборудованного устройством для подачи специальных световых и звуковых сигналов, движущегося в транспортном потоке. Нравственная регуляция и профессиональная этика водителя, управляющего транспортным средством категории «А», оборудованным устройством для подачи специальных световых и звуковых сигналов.

**Модуль 3. «Технические характеристики и конструктивные особенности транспортных средств категории «А», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов»
Распределение учебных часов по разделам и темам**

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретическое занятия	Практические занятия
Технические характеристики и конструктивные особенности транспортных средств категории «А», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов	2	2	-
Итого	2	2	-

Технические характеристики и конструктивные особенности транспортных средств категории «А», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов.

Обзор технических характеристик эксплуатируемых транспортных средств категории «А». Системы активной безопасности.

**Модуль 4. «Использование средств радиосвязи и устройств для подачи специальных световых и звуковых сигналов» на транспортном средстве категории «А».
Распределение учебных часов по разделам и темам**

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретическое занятия	Практические занятия
Использование средств радиосвязи и устройств для подачи специальных световых и звуковых сигналов на транспортном средстве категории «А»	2	1	1
Итого	2	1	1

Использование средств радиосвязи и устройств для подачи специальных световых и звуковых сигналов на транспортном средстве категории «А».

Особенности использования и технические характеристики средств радиосвязи. Виды устройств, предназначенных для подачи специальных звуковых и световых сигналов, правила установки и обращения с ними.

**Модуль 5. «Теоретические основы и практические навыки безопасного управления транспортным средством категории «А» в различных условиях»
Распределение учебных часов по разделам и темам**

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретическ ие занятия	Практическ ие занятия
Теоретические основы безопасного управления транспортным средством категории «А» в различных условиях			
Основы движения транспортного средства категории «А»	1	1	-
Тактика безопасного управления транспортным средством категории «А»	3	3	-
Итого по разделу	4	4	-
Практические навыки безопасного управления транспортным средством категории «А» в различных условиях			
Практическая подготовка	12	-	12
Контраварийная подготовка	2	-	2
Итого по разделу	14	-	14
Итого	18	4	14

Теоретические основы безопасного управления транспортным средством категории «А» в различных условиях.

Основы движения транспортного средства категории «А».

Силы, действующие на транспортное средство категории «А» в различных условиях. Устойчивость и управляемость, коэффициент сцепления и его зависимость от различных условий. Занос задней оси, снос передней оси автомобиля, причины их возникновения и способы устранения. Остановочный и тормозной путь.

Тактика безопасного управления транспортным средством категории «А».

Понятие «закрытый обзор», оперативная и опережающая реакции водителя. Особенности управления на различных скоростях движения.

Взаимодействие с другими участниками дорожного движения.

Типичные дорожно-транспортные ситуации (далее - ДТС) и дорожно-транспортные происшествия (далее - ДТП) при движении с включенными специальными световыми и звуковыми сигналами.

Разбор типичных ДТС и ДТП методом ситуационного анализа. Рекомендации водителям.

Практические навыки безопасного управления транспортным средством категории «А» в различных условиях.

Практическая подготовка.

Упражнение 1. Маятник правой рукой и левой с поворотом рулевого колеса на угол 120°.

Упражнение 2. Маятник поочередно правой - левой рукой (поворот рулевого колеса на угол 120°) с подниманием и прохождением другой руки над хватом.

Упражнение 3. Маятник поочередно правой - левой рукой (поворот рулевого колеса на угол 120°) с перехватами в скрестный обозначаемый хват.

- Упражнение 4. «Двойной маятник» с поворотом рулевого колеса на угол 240° со скрестным перехватом.
- Упражнение 5. Круговое руление со скрестным перехватом в верхнем секторе рулевого колеса.
- Упражнение 6. Скоростное руление двумя руками со скрестным перехватом на боковом секторе.
- Упражнение 7. Перехват через ладонь.
- Упражнение 8. Скоростное руление одной рукой с перехватом через ладонь.
- Упражнение 9. Скоростное руление двумя руками.
- Упражнение 10. Скоростное руление правой рукой.
- Упражнение 11. Скоростное руление левой рукой.
- Маневрирование.
- Упражнение 1. «Змейка» двумя руками.
- Упражнение 2. «Змейка» правой рукой.
- Упражнение 3. «Змейка» левой рукой.
- Упражнение 4. «Змейка» скоростная двумя руками.
- Упражнение 5. Поворот - выравнивание.
- Упражнение 6. Маневрирование задним ходом.
- Упражнение 7. «Змейка» с изменяющимся шагом.
- Упражнение 8. «Змейка» стандартная, руление двумя руками.
- Упражнение 9. Разворот восьмерка.
- Торможение.
- Упражнение 1. Торможение плавное.
- Упражнение 2. Торможение прерывистое.
- Упражнение 3. Торможение ступенчатое.
- Упражнение 4. Торможение комбинированное.
- Упражнение 5. Торможение в повороте.
- Упражнение 6. Экстренный разгон - экстренное торможение.
- Габаритная подготовка.
- Упражнение 1. «Маятник» между ограничителями передним и задним ходом.
- Упражнение 2. Торможение у препятствия.
- Упражнение 3. Габаритные коридоры.
- Упражнение 4. Туннельные ворота задним ходом.
- Упражнение 5. Габаритные ворота.
- 3.5.2.2. Контраварийная подготовка.
- Упражнение 1. Торможение - занос - выравнивание.
- Упражнение 2. Стабилизация автомобиля при заносе задней оси.
- Упражнение 3. Стабилизация автомобиля при сносе передней оси.
- Упражнение 4. Стабилизация автомобиля при ритмичном заносе.

Модуль 6. «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» Распределение учебных часов по разделам и темам

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретическ ие занятия	Практическ ие занятия
Порядок оказания помощи пострадавшим в ДТП. Средства первой помощи. Аптечка первой помощи (автомобильная). Профилактика инфекций, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека	0,5	-	0,5
Правила и порядок осмотра пострадавшего. Оценка состояния пострадавшего. Извлечение пострадавших из автомобиля. Оптимальные положения тела	1	-	1
Сердечно-легочная реанимация (СЛР). Первая помощь при нарушении проходимости верхних дыхательных путей	1,5	-	1,5
Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке. Первая помощь при ранениях	1	-	1
Первая помощь при травме опорно-двигательной системы	1	-	1
Первая помощь при травме головы. Первая помощь при травме груди. Первая помощь при травме живота	1	-	1
Первая помощь при термических, химических ожогах. Первая помощь при отморожении, переохлаждении	0,5	-	0,5
Первая помощь при политравме	1,5	-	1,5
Итого	8	-	8

Порядок оказания помощи пострадавшим в ДТП. Средства первой помощи. Аптечка первой помощи (автомобильная). Профилактика инфекций, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека.

Понятие «первая помощь». Неотложные состояния, требующие проведения мероприятий первой помощи, правила и порядок их проведения. Порядок действий водителя на месте ДТП с пострадавшими. Правила и порядок осмотра места ДТП, вызова скорой медицинской помощи.

Использование средств из аптечки первой помощи (автомобильной) и подручных средств первой помощи для проведения искусственного дыхания способом «рот-устройство-рот» (лицевая маска с клапаном), временной остановки наружного кровотечения (кровоостанавливающий жгут, перевязочные средства стерильные, нестерильные), иммобилизации, индивидуальной защиты рук, согревания пострадавших.

Соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи. Простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека.

Правила и порядок осмотра пострадавшего. Оценка состояния пострадавшего. Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля. Оптимальные положения тела.

Правила и порядок осмотра пострадавшего. Основные критерии оценки нарушения сознания,

дыхания, кровообращения. Отработка порядка осмотра: голова, шея и шейный отдел позвоночника, грудь, живот, таз, конечности, грудной и поясничные отделы позвоночника.

Порядок извлечения пострадавшего из автомобиля. Отработка быстрого извлечения пострадавшего из автомобиля.

Понятие о «положении полусидя», «противошоковом положении», «устойчивом боковом положении». Отработка приемов придания пострадавшим оптимальных положений тела при сильном кровотечении, травматическом шоке, при травме головы, груди, живота, таза, позвоночника (в сознании, без сознания). Отработка приема перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение.

Отработка приемов переключивания пострадавшего различными способами.

Сердечно-легочная реанимация (СЛР). Первая помощь при нарушении проходимости верхних дыхательных путей.

Достоверные признаки клинической смерти. Сердечно-легочная реанимация. Критерии эффективности СЛР. Ошибки и осложнения СЛР. Показания к прекращению СЛР.

Отработка приемов определения сознания, дыхания, кровообращения. Отработка приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей: запрокидывание головы с выдвижением подбородка, очищение ротовой полости от видимых инородных тел. Отработка приемов искусственного дыхания «рот ко рту», «рот к носу» с применением устройств для искусственного дыхания. Отработка приемов давления руками на грудину пострадавшего взрослому и ребенку. Отработка техники проведения СЛР в соотношении 30 надавливаний:2 вдоха (30:2). Особенности СЛР у детей. Перевод пострадавшего в устойчивое боковое положение. Решение ситуационных задач.

Порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавших в сознании, без сознания. Особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку. Отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего.

Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке. Первая помощь при ранениях.

Виды кровотечений: наружное, внутреннее, артериальное, венозное, капиллярное, смешанное. Признаки кровопотери. Порядок оказания первой помощи при сильном наружном кровотечении. Понятие о травматическом шоке, причины, признаки, порядок оказания первой помощи. Мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока.

Отработка приемов временной остановки наружного кровотечения: прямого давления на рану, пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной); максимальное сгибание конечности в суставе; наложение давящей повязки на рану; наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня), правила наложения. Отработка порядка оказания первой помощи при травматическом шоке: устранение основной причины травматического шока (временная остановка кровотечения, выполнение простейших приемов обезболивания), восстановление и поддержание проходимости верхних дыхательных путей, придание противошокового положения, согревание пострадавшего. Простейшие приемы обезболивания: придание физиологически выгодного (удобного) положения, иммобилизация, охлаждение места травмы.

Правила и порядок оказания первой помощи при ранениях. Мероприятия первой помощи при ранениях: остановка кровотечения, наложение повязки, обезболивание (простейшие приемы). Наложение повязок на различные анатомические области тела человека. Правила, особенности, отработка приемов наложения повязок. Решение ситуационных задач.

Первая помощь при травме опорно-двигательной системы. Практическое занятие.

Основные признаки повреждения опорно-двигательной системы при травме. Достоверные признаки открытых переломов. Принципы и порядок оказания первой помощи.

Отработка приемов первой помощи при открытых и закрытых переломах. Иммобилизация подручными средствами при скелетной травме верхних и нижних конечностей: ключицы, плечевой кости, костей предплечья, бедренной кости, костей голени. Аутоиммобилизация верхних и нижних конечностей. Наложение шейной шины, изготовленной из подручных материалов.

Типичные ошибки иммобилизации.

Основные проявления травмы шейного, грудного, поясничного отделов позвоночника с повреждением спинного мозга, без повреждения спинного мозга. Оптимальные положения тела, особенности перекладывания. Основные проявления травмы таза. Отработка приема придания оптимального положения тела пострадавшему с травмой таза, приемы фиксации костей таза. Решение ситуационных задач.

Первая помощь при травме головы. Первая помощь при травме груди. Первая помощь при травме живота.

Травма головы, порядок оказания первой помощи. Наложение повязок на раны волосистой части головы, при травмах глаза, уха, носа.

Основные проявления черепно-мозговой травмы. Порядок оказания первой помощи. Отработка приемов оказания первой помощи пострадавшему с черепно-мозговой травмой. Придание оптимального положения тела пострадавшему в сознании, без сознания. Наложение повязки при подозрении на открытый перелом костей черепа.

Травма груди, основные проявления, понятие об открытом пневмотораксе, острой дыхательной недостаточности. Порядок оказания первой помощи. Отработка приемов и порядка оказания первой помощи пострадавшему с травмой груди. Наложение повязки при открытой травме груди. Наложение повязки при наличии инородного тела в ране груди. Придание оптимального положения тела пострадавшему при травме груди.

Травма живота, основные проявления. Порядок оказания первой помощи. Отработка приемов оказания первой помощи при закрытой и открытой травмах живота, при наличии инородного тела в ране и выпадении в рану органов брюшной полости. Решение ситуационных задач.

Первая помощь при термических, химических ожогах. Первая помощь при отморожении, переохлаждении.

Ожоговая травма, первая помощь.

Виды ожогов, основные проявления. Понятие о поверхностных и глубоких ожогах. Ожог верхних дыхательных путей, отравление угарным газом и продуктами горения, основные проявления. Отработка приемов и порядка оказания первой помощи при термических и химических ожогах, ожоге верхних дыхательных путей.

Холодовая травма, первая помощь.

Виды холодовой травмы. Основные проявления переохлаждения (гипотермии), порядок оказания первой помощи, способы согревания. Основные проявления отморожения, оказание первой помощи. Решение ситуационных задач.

Первая помощь при политравме.

Решение ситуационных задач для повторения и закрепления приемов и порядка оказания первой помощи пострадавшим в ДТП с единичными и множественными повреждениями.

2.4 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

«ПОДГОТОВКА ВОДИТЕЛЕЙ К УПРАВЛЕНИЮ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ, ОБОРУДОВАННЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ДЛЯ ПОДАЧИ СПЕЦИАЛЬНЫХ СВЕТОВЫХ И ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ»

Категория «А»

ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Слушатели, успешно выполнившие все элементы учебного плана, допускаются к итоговой аттестации. Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается свидетельство о профессии водителя.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы и (или) отчисленным из организации, осуществляющей образовательную деятельность, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому организацией.

Критерии оценивания:

Оценка	Критерии оценивания теоретической части:		
	Собеседование	Тестирование	Письменный экзамен
Зачет	Слушатель полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры из практики, излагает материал последовательно, правильно	-	-
Незачет	Ответ неправильный, слушатель не знает большую части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал	-	-
Отлично	Слушатель полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры из практики, излагает материал последовательно, правильно. Возможна одна незначительная ошибка.	слушатель правильно ответил не менее 90%	ответ полный и правильный, возможна незначительная ошибка
Хорошо	ответ неполный или допущено не более двух незначительных ошибок	слушатель правильно ответил не менее 85 %	ответ неполный или допущено не более двух незначительных ошибок

Удовлетворительно	работа выполнена не менее чем наполовину, допущена одна существенная ошибка и при этом две-три несущественные.	слушатель правильно ответил не менее 80%	работа выполнена не менее чем наполовину, допущена одна существенная ошибка две-три несущественные.
Неудовлетворительно	работа выполнена меньше чем наполовину или содержит несколько существенных ошибок; работа не выполнена.	слушатель ответил правильно менее 70%	работа выполнена меньше чем наполовину или содержит несколько существенных ошибок; работа не выполнена

Оценка	Критерии оценивания:		
	Выполнение практического задания	Тестирование	
Зачет	Слушатель правильно выполняет задание, соблюдает правильную последовательность основных операций; обнаруживает понимание своих действий, может обосновать свои действия, применить теоретические знания на практике, привести необходимые ссылки из теории, выполняет работу последовательно, правильно	-	-
Незачет	Слушатель не может выполнить большую части соответствующего задания, допускает ошибки в последовательности операций, нарушает правила охраны труда при выполнении задания.	-	-
Отлично	Слушатель правильно выполняет задание, соблюдает правильную последовательность основных операций; обнаруживает понимание своих действий, может обосновать свои действия, применить теоретические знания на практике, привести необходимые ссылки из теории, выполняет работу последовательно, правильно Возможна одна несущественная ошибка.	слушатель правильно ответил не менее 90%	
Хорошо	задание выполнено не полностью или допущено не более двух несущественных ошибок	слушатель правильно ответил не менее 85 %	
Удовлетворительно	работа выполнена не менее чем наполовину, допущена одна существенная ошибка и при этом две-три несущественные.	слушатель правильно ответил не менее 80%	
Неудовлетворительно	работа выполнена меньше чем наполовину или содержит несколько существенных ошибок; работа не выполнена.	слушатель ответил правильно менее 70%	

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ

«ПОДГОТОВКА ВОДИТЕЛЕЙ К УПРАВЛЕНИЮ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ, ОБОРУДОВАННЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ДЛЯ ПОДАЧИ СПЕЦИАЛЬНЫХ СВЕТОВЫХ И ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ»

Категория «А»

Вопрос №1

Исключает ли антиблокировочная тормозная система возможность возникновения заноса или сноса при прохождении поворота?

Варианты ответа:

1. Полностью исключает возможность возникновения только заноса.
2. Полностью исключает возможность возникновения только сноса.
3. Не исключает возможность возникновения сноса или заноса.

Правильный ответ: Не исключает возможность возникновения сноса или заноса.

Вопрос №2

Когда следует начинать сердечно-легочную реанимацию пострадавшего?

Варианты ответа:

1. При наличии болей в области сердца и затрудненного дыхания.
2. При потере пострадавшим сознания, независимо от наличия пульса на сонной артерии дыхания.
3. При потере пострадавшим сознания и отсутствии пульса на сонной артерии, а также признаков дыхания.

Правильный ответ: При потере пострадавшим сознания и отсутствии пульса на сонной артерии, а также признаков дыхания.

Вопрос №3



При повороте направо Вы:

Варианты ответа:

1. Имеете право проехать перекресток первым.
2. Должны уступить дорогу только пешеходам.
3. Должны уступить дорогу автомобилю с включенными проблесковым маячком и специальным звуковым сигналом, а также пешеходам.

Правильный ответ: Должны уступить дорогу автомобилю с включенными проблесковым маячком и специальным звуковым сигналом, а также пешеходам.

Вопрос №4

Какие из перечисленных транспортных средств разрешается эксплуатировать без огнетушителя?

Варианты ответа:

1. Только мотоциклы без бокового прицепа.

2. Любые мотоциклы.
 3. Все мотоциклы и легковые автомобили.
- Правильный ответ: Любые мотоциклы.

Вопрос №5

На повороте возник занос задней оси переднеприводного автомобиля. Ваши действия?

Варианты ответа:

1. Уменьшите подачу топлива, рулевым колесом стабилизируете движение.
2. Притормозите и повернете рулевое колесо в сторону заноса.
3. Слегка увеличите подачу топлива, корректируя направление движения рулевым колесом.
4. Значительно увеличите подачу топлива, не меняя положения рулевого колеса.

Правильный ответ: Слегка увеличите подачу топлива, корректируя направление движения рулевым колесом.

Вопрос №6

Какие сведения необходимо сообщить диспетчеру для вызова «Скорой медицинской помощи» при ДТП?

Варианты ответа:

1. Указать общеизвестные ориентиры, ближайшие к месту ДТП. Сообщить о количестве пострадавших, указать их пол и возраст.
2. Указать улицу и номер дома, ближайшего к месту ДТП. Сообщить, кто пострадал в ДТП (пешеход, водитель автомобиля или пассажиры), и описать травмы, которые они получили.
3. Указать точное место совершенного ДТП (назвать улицу, номер дома и общеизвестные ориентиры, ближайшие к месту ДТП). Сообщить о количестве пострадавших, их пол, примерный возраст и о наличии у них признаков жизни, а также сильного кровотечения.

Правильный ответ: Указать точное место совершенного ДТП (назвать улицу, номер дома и общеизвестные ориентиры, ближайшие к месту ДТП). Сообщить о количестве пострадавших, их пол, примерный возраст и о наличии у них признаков жизни, а также сильного кровотечения.

Вопрос №7



Вы намерены проехать перекресток в прямом направлении. Ваши действия?

Варианты ответа:

1. Проедете перекресток первым.
2. Уступите дорогу только встречному автомобилю.
3. Уступите дорогу только автомобилю с включенными проблесковым маячком и специальным звуковым сигналом.
4. Уступите дорогу обоим транспортным средствам.

Правильный ответ: Уступите дорогу только автомобилю с включенными проблесковым маячком и специальным звуковым сигналом.

Вопрос №8

В каком случае разрешается эксплуатация транспортного средства?

Варианты ответа:

1. Загрязнены внешние световые приборы.
2. Регулировка фар не соответствует установленным требованиям.
3. На световых приборах используются рассеиватели и лампы, не соответствующие типу данного светового прибора.
4. На транспортном средстве спереди установлены световые приборы с огнями оранжевого цвета.

Правильный ответ: На транспортном средстве спереди установлены световые приборы с огнями оранжевого цвета.

Вопрос №9

Что следует предпринять водителю для предотвращения опасных последствий заноса автомобиля при резком повороте рулевого колеса на скользкой дороге?

Варианты ответа:

1. Быстро, но плавно повернуть рулевое колесо в сторону заноса, затем опережающим воздействием на рулевое колесо выровнять траекторию движения.
2. Выключить сцепление и повернуть рулевое колесо в сторону заноса
3. Нажать на педаль тормоза и воздействием на рулевое колесо выровнять траекторию движения.

Правильный ответ: Быстро, но плавно повернуть рулевое колесо в сторону заноса, затем опережающим воздействием на рулевое колесо выровнять траекторию движения.

Вопрос №10

Как следует расположить руки на грудной клетке пострадавшего при давлении руками на его грудину (выполнении непрямого массажа сердца)?

Варианты ответа:

1. Основания ладоней обеих рук должны располагаться на грудной клетке на два пальца выше мечевидного отростка так, чтобы большой палец одной руки указывал в сторону левого плеча пострадавшего, а другой - в сторону правого плеча.
2. Основания ладоней обеих рук, которые накладываются одна на другую, должны располагаться на грудине на два пальца выше мечевидного отростка так, чтобы большой палец одной руки указывал в сторону подбородка пострадавшего, а другой - в сторону живота.
3. Давлени руками на грудину выполняют основанием ладони только одной руки, расположенной на грудной клетке на два пальца ниже мечевидного отростка. Направление большого пальца не имеет значения.

Правильный ответ: Основания ладоней обеих рук, которые накладываются одна на другую, должны располагаться на грудине на два пальца выше мечевидного отростка так, чтобы большой палец одной руки указывал в сторону подбородка пострадавшего, а другой – в сторону живота.

Вопрос №11



Вы намерены развернуться. Ваши действия?

Варианты ответа:

1. Проедете перекресток первым.
2. Выполните разворот, уступив дорогу легковому автомобилю.
3. Дождетесь, когда регулировщик опустит правую руку.

Правильный ответ: Выполните разворот, уступив дорогу легковому автомобилю.

Вопрос №12



Разрешено ли Вам проехать железнодорожный переезд?

Варианты ответа:

1. Разрешено, поскольку дежурный по переезду запрещает движение только встречному автомобилю.
2. Разрешено, если отсутствует приближающийся поезд.
3. Запрещено.

Правильный ответ: Запрещено.

Вопрос №13

При каком максимальном значении суммарного люфта в рулевом управлении допускается эксплуатация легкового автомобиля?

Варианты ответа:

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

Правильный ответ: 10 градусов.

Вопрос №14

Как следует поступить водителю при высадке из автомобиля, стоящего у тротуара или на обочине?

Варианты ответа:

1. Обойти автомобиль спереди.
2. Обойти автомобиль сзади.
3. Допустимы оба варианта действий.

Правильный ответ: Обойти автомобиль сзади.

Вопрос №15



При движении в условиях тумана расстояние до предметов представляется:

Варианты ответа:

1. Большим, чем в действительности.
2. Соответствующим действительности.
3. Меньшим, чем в действительности.

Правильный ответ: Большим, чем в действительности.

Вопрос №16

Разрешается ли продолжить движение, если регулировщик поднял руку вверх после того, как Вы въехали на перекресток?

Варианты ответа:

1. Разрешается.
2. Разрешается, если Вы поворачиваете направо.
3. Запрещается.

Правильный ответ: Разрешается.

Вопрос №17



В каком случае Вы должны будете уступить дорогу автомобилю ДПС?

Варианты ответа:

1. Если на автомобиле ДПС будут включены проблесковые маячки синего цвета.
2. Если на автомобиле ДПС одновременно будут включены проблесковые маячки синего цвета и специальный звуковой сигнал.
3. В любом.

Правильный ответ: Если на автомобиле ДПС одновременно будут включены проблесковые маячки синего цвета и специальный звуковой сигнал.

Вопрос №18

Установленный факт употребления водителем вызывающих алкогольное опьянение веществ определяется наличием в его организме абсолютного этилового спирта в концентрации, превышающей:

Варианты ответа:

1. 0,10 миллиграмма на один литр выдыхаемого воздуха.
 2. 0,16 миллиграмма на один литр выдыхаемого воздуха.
 3. 0,25 миллиграмма на один литр выдыхаемого воздуха.
- Правильный ответ: 0,16 миллиграмма на один литр выдыхаемого воздуха.

Вопрос №19



Вам разрешается движение:

Варианты ответа:

1. Только прямо.
2. Прямо и направо.
3. В любом направлении.

Правильный ответ: Прямо и направо.

Вопрос №20

Где могут двигаться пешеходы в жилой зоне?

Варианты ответа:

1. Только по тротуарам.
2. По тротуарам и в один ряд по краю проезжей части.
3. По тротуарам и по всей ширине проезжей части.

Правильный ответ: По тротуарам и по всей ширине проезжей части.

Вопрос №21

В каких случаях разрешается эксплуатация транспортного средства?

Варианты ответа:

1. Содержание вредных веществ в отработавших газах или их дымность превышают установленные нормы.
2. Нарушена герметичность системы питания (топливной системы).
3. Не работает указатель температуры охлаждающей жидкости.
4. Уровень внешнего шума превышает установленные нормы.

Правильный ответ: Не работает указатель температуры охлаждающей жидкости.

Вопрос №22

В чем заключается первая помощь пострадавшему, находящемуся в сознании, при повреждении позвоночника?

Варианты ответа:

1. Уложить пострадавшего на бок.
2. Лежащего пострадавшего не перемещать. Следует наложить ему на шею импровизированную шейную шину, не изменяя положения шеи и тела.
3. Пострадавшему, лежащему на спине, подложить под шею валик из одежды и приподнять ноги.

Правильный ответ: Лежащего пострадавшего не перемещать. Следует наложить ему на шею импровизированную шейную шину, не изменяя положения шеи и тела.

Вопрос №23

Какие действия при дорожно-транспортном происшествии должны немедленно осуществить водители, причастные к нему?

Варианты ответа:

1. Освободить проезжую часть.
2. Остановить (не трогать с места) транспортное средство, включить аварийную сигнализацию и выставить знак аварийной остановки.
3. Сообщить о случившемся в полицию.

Правильный ответ: Остановить (не трогать с места) транспортное средство, включить аварийную сигнализацию и выставить знак аварийной остановки.

Вопрос №24



Разрешено ли Вам движение?

Варианты ответа:

1. Разрешено только направо.
2. Разрешено только для выполнения разворота.
3. Запрещено.

Правильный ответ: Запрещено.

Вопрос №25

Какие внешние световые приборы должны использоваться при движении в темное время суток на освещенных участках дорог населенного пункта?

Варианты ответа:

1. Только габаритные огни.
2. Фары ближнего света.
3. Габаритные огни или фары ближнего света

Правильный ответ: Фары ближнего света.

Вопрос №26

При возникновении какой неисправности запрещается дальнейшее движение транспортного средства даже до места ремонта или стоянки?

Варианты ответа:

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

Правильный ответ: Неисправна рабочая тормозная система.

Вопрос №27

Более устойчив против опрокидывания на повороте легковой автомобиль:

Варианты ответа:

1. Без пассажиров и груза.
2. Без пассажиров, но с грузом на верхнем багажнике.
3. С пассажирами, но без груза.

4. С пассажирами и грузом.

Правильный ответ: Без пассажиров и груза.

Вопрос №28

При открытом переломе конечностей, сопровождаемом артериальным кровотечением, оказание первой помощи начинается:

Варианты ответа:

1. С наложения импровизированной шины.
2. С наложения жгута выше раны на месте перелома.
3. С наложения давящей повязки.

Правильный ответ: С наложения жгута выше раны на месте перелома.

Вопрос №29



В каких направлениях регулировщик разрешает Вам движение?

Варианты ответа:

1. Только прямо.
2. Прямо и направо.
3. Во всех направлениях.

Правильный ответ: Прямо и направо.

Вопрос №30

Дальнейшее движение транспортного средства (даже к месту стоянки или ремонта) при негорящих (отсутствующих) фарах и задних габаритных огнях запрещается:

Варианты ответа:

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

Правильный ответ: В обоих перечисленных случаях.

Вопрос №31



Каким транспортным средствам разрешено продолжить движение?

Варианты ответа:

1. Легковому автомобилю и маломестному автобусу.
 2. Только автобусу.
 3. Только легковому автомобилю.
 4. Обоим транспортным средствам движение запрещено.
- Правильный ответ: Легковому автомобилю и маломестному автобусу.

Вопрос №32



Разрешен ли Вам въезд на железнодорожный переезд в данной ситуации?

Варианты ответа:

1. Разрешен.
2. Разрешен, если отсутствует приближающийся поезд.
3. Запрещен.

Правильный ответ: Запрещен.

Вопрос №33

При движении в условиях недостаточной видимости можно использовать противотуманные фары:

Варианты ответа:

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

Правильный ответ: Только совместно с ближним или дальним светом фар.

Вопрос №34

Какие из перечисленных транспортных средств разрешается эксплуатировать без медицинской аптечки?

Варианты ответа:

1. Автомобили.
2. Автобусы.
3. Все мотоциклы.
4. Только мотоциклы без бокового прицепа.

Правильный ответ: Только мотоциклы без бокового прицепа.

Вопрос №35



Этот знак указывает:

Варианты ответа:

1. Расстояние до конца тоннеля.
2. Расстояние до места аварийной остановки.
3. Направление движения к аварийному выходу и расстояние до него.

Правильный ответ: Направление движения к аварийному выходу и расстояние до него.

Вопрос №36

Запрещается выполнять обгон транспортного средства, имеющего нанесенные на наружные поверхности специальные цветографические схемы:

Варианты ответа:

1. Только при включении на нем специального звукового сигнала.
2. Только при включении на нем проблесковых маячков синего (синего и красного) цвета.
3. При наличии обоих перечисленных условий.

Правильный ответ: При наличии обоих перечисленных условий.

Вопрос №37

Противотуманные фары можно использовать совместно с ближним или дальним светом фар:

Варианты ответа:

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

Правильный ответ: В обоих перечисленных случаях.

Вопрос №38

В каких случаях водители привлекаются к уголовной ответственности за нарушения Правил, повлекшие тяжкие последствия?

Варианты ответа:

1. Только при причинении смерти человеку.
2. При причинении смерти человеку или тяжкого вреда здоровью человека.
3. При наличии пострадавшего (вне зависимости от степени тяжести полученных им повреждений) или причинении крупного материального ущерба.

Правильный ответ: При причинении смерти человеку или тяжкого вреда здоровью человека.

Вопрос №39

Какое значение имеет сигнал свистком, подаваемый регулировщиком?

Варианты ответа:

1. Водитель должен немедленно остановиться.
2. Водитель должен ускорить движение.
3. Сигнал подается для привлечения внимания участников движения.

Правильный ответ: Сигнал подается для привлечения внимания участников движения.

Вопрос №40



Вы намерены повернуть направо. Ваши действия?

Варианты ответа:

1. Повернете направо, не уступая дорогу пешеходам.
2. Повернете направо, уступив дорогу пешеходам.
3. Остановитесь перед перекрестком и дождетесь другого сигнала регулировщика.

Правильный ответ: Повернете направо, уступив дорогу пешеходам.

Вопрос №41



При движении в каком направлении Вы должны уступить дорогу автомобилю с включенными проблесковым маячком и специальным звуковым сигналом?

Варианты ответа:

1. Только налево.
2. Налево и в обратном направлении.
3. В любом.

Правильный ответ: В любом.

Вопрос №42

При какой неисправности тормозной системы запрещается эксплуатация транспортного средства?

Варианты ответа:

1. Не включается контрольная лампа стояночной тормозной системы.
2. Стояночная тормозная система не обеспечивает неподвижное состояние транспортного средства с полной нагрузкой на уклоне до 16 % включительно.
3. Уменьшен свободный ход педали тормоза.

Правильный ответ: Стояночная тормозная система не обеспечивает неподвижное состояние транспортного средства с полной нагрузкой на уклоне до 16 % включительно.

Вопрос №43

Как следует уложить пострадавшего при потере им сознания и наличии пульса на сонной артерии для оказания первой помощи?

Варианты ответа:

1. На спину с подложенным под голову валиком.
2. На спину с вытянутыми ногами.
3. На бок так, чтобы согнутые колени опирались о землю, а верхняя рука находилась под щекой.

Правильный ответ: На бок так, чтобы согнутые колени опирались о землю, а верхняя рука находилась под щекой.

Вопрос №44

При возникновении какой неисправности запрещено дальнейшее движение транспортного средства даже до места ремонта или стоянки?

Варианты ответа:

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

Правильный ответ: Неисправно рулевое управление.

Вопрос №45

На какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут?

Варианты ответа:

1. Не более получаса в теплое время года и не более одного часа в холодное время года.
2. Не более одного часа в теплое время года и не более получаса в холодное время года.
3. Время наложения жгута не ограничено.

Правильный ответ: Не более одного часа в теплое время года и не более получаса в холодное время года.

Вопрос №46

Что означает термин «Ограниченная видимость»?

Варианты ответа:

1. Видимость водителем дороги, ограниченная рельефом местности, геометрическими параметрами дороги, растительностью, строениями, сооружениями или другими объектами.
2. Видимость водителем дороги менее 300 м в условиях тумана, дождя, снегопада, а также в сумерки.
3. Видимость дороги менее 150 м в ночное время.
4. Видимость водителем дороги во всех перечисленных случаях.

Правильный ответ: Видимость водителем дороги, ограниченная рельефом местности, геометрическими параметрами дороги, растительностью, строениями, сооружениями или другими объектами.

Вопрос №47



Должны ли Вы остановиться по требованию регулировщика в указанном им месте?

Варианты ответа:

1. Должны.
2. Должны только с заездом на тротуар.
3. Не должны.

Правильный ответ: Должны.

Вопрос №48

В каком из перечисленных случаев разрешается эксплуатация автомобиля?

Варианты ответа:

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

Правильный ответ: На задней оси автомобиля установлены шины с восстановленным рисунком протектора.

Вопрос №49

Какой неподвижный объект, не позволяющий продолжить движение по полосе, не относится к понятию «Препятствие»?

Варианты ответа:

1. Дефект проезжей части.
2. Посторонний предмет.
3. Неисправное или поврежденное транспортное средство.
4. Транспортное средство, остановившееся на этой полосе из-за образования затора.

Правильный ответ: Транспортное средство, остановившееся на этой полосе из-за образования затора.

Вопрос №50



При таких сигналах светофора и жесте регулировщика Вы должны:

Варианты ответа:

1. Остановиться у стоп-линии.
2. Продолжить движение только прямо.
3. Продолжить движение прямо или направо.

Правильный ответ: Остановиться у стоп-линии.

Вопрос №51

К резкому торможению можно прибегнуть:

Варианты ответа:

1. Для остановки перед перекрестком или пешеходным переходом, когда зеленый сигнал светофора сменился на желтый.
2. Для предотвращения дорожно-транспортного происшествия.
3. В обоих перечисленных случаях.

Правильный ответ: Для предотвращения дорожно-транспортного происшествия.

Вопрос №52

Как следует выбирать передачу при торможении двигателем с учетом крутизны спуска?

Варианты ответа:

1. Чем круче спуск, тем выше передача.
2. Чем круче спуск, тем ниже передача.
3. Выбор передачи не зависит от крутизны спуска.

Правильный ответ: Чем круче спуск, тем ниже передача.

Вопрос №53

О каких травмах у пострадавшего может свидетельствовать поза «лягушки» (ноги согнуты в коленях и разведены, а стопы развернуты подошвами друг к другу) и какую первую помощь необходимо при этом оказать?

Варианты ответа:

1. У пострадавшего могут быть ушиб брюшной стенки, перелом лодыжки, перелом костей стопы. При первой помощи вытянуть ноги, наложить шины на обе ноги от голеностопного сустава до подмышки.
2. У пострадавшего могут быть переломы шейки бедра, костей таза, перелом позвоночника, повреждение внутренних органов малого таза, внутреннее кровотечение. Позу ему не менять, ноги не вытягивать, шины не накладывать. При первой помощи подложить под колени валик из мягкой ткани, к животу по возможности приложить холод.
3. У пострадавшего могут быть переломы костей голени и нижней трети бедра. При первой помощи наложить шины только на травмированную ногу от голеностопного до коленного сустава, не вытягивая ногу.

Правильный ответ: У пострадавшего могут быть переломы шейки бедра, костей таза, перелом позвоночника, повреждение внутренних органов малого таза, внутреннее кровотечение. Позу ему не менять, ноги не вытягивать, шины не накладывать. При первой помощи подложить под колени валик из мягкой ткани, к животу по возможности приложить холод.

Вопрос №54

Разрешается ли водителям транспортных средств занимать место в организованной транспортной колонне?

Варианты ответа:

1. Разрешается.
2. Разрешается, если на дороге имеется не более трех полос для движения.
3. Разрешается, если скорость движущихся в колонне транспортных средств не более 30 км/ч.
4. Запрещается.

Правильный ответ: Запрещается.

Вопрос №55

Запрещается эксплуатация легкового автомобиля, если стояночная тормозная система не обеспечивает неподвижное состояние автомобиля в снаряженном состоянии на уклоне:

Варианты ответа:

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

Правильный ответ: До 23% включительно.

Вопрос №56

Как определить наличие пульса на сонной артерии пострадавшего?

Варианты ответа:

1. Три пальца руки располагают с левой стороны шеи под нижней челюстью.
2. Три пальца руки располагают с правой или левой стороны шеи на уровне щитовидного хряща гортани (кадыка) и осторожно продвигают вглубь шеи между щитовидным хрящом и ближайшей к хрящу мышцей.
3. Большой палец руки располагают на шее под подбородком с одной стороны гортани, а остальные пальцы – с другой стороны.

Правильный ответ: Три пальца руки располагают с правой или левой стороны шеи на уровне щитовидного хряща гортани (кадыка) и осторожно продвигают вглубь шеи между щитовидным хрящом и ближайшей к хрящу мышцей.

Вопрос №57



На каком расстоянии от транспортного средства должен быть выставлен знак аварийной остановки в данной ситуации?

Варианты ответа:

1. Не менее 10 м.
2. Не менее 15 м.
3. Не менее 20 м.
4. Не менее 30 м.

Правильный ответ: Не менее 15 м.

Вопрос №58

В темное время суток и в пасмурную погоду скорость встречного автомобиля воспринимается:

Варианты ответа:

1. Ниже, чем в действительности.
2. Восприятие скорости не меняется.
3. Выше, чем в действительности.

Правильный ответ: Ниже, чем в действительности.

Вопрос №59



В каком направлении Вам разрешено движение?

Варианты ответа:

1. Только налево и в обратном направлении.
2. Прямо, налево и в обратном направлении.
3. В любом.

Правильный ответ: Прямо, налево и в обратном направлении.

Вопрос №60



Вы намерены проехать перекресток в прямом направлении. В данной ситуации:

Варианты ответа:

1. Вы обязаны уступить дорогу грузовому автомобилю.
2. Вы имеете право проехать перекресток первым.

Правильный ответ: Вы имеете право проехать перекресток первым.

Вопрос №61



Как Вы должны поступить в данной ситуации?

Варианты ответа:

1. Продолжить движение, не изменяя скорости.
2. Снизить скорость и быть готовым в случае необходимости незамедлительно остановиться.
3. Остановиться около автомобиля ДПС и продолжить движение только после разрешения сотрудника полиции.

Правильный ответ: Снизить скорость и быть готовым в случае необходимости незамедлительно остановиться.

Вопрос №62

Какие меры административного принуждения предусмотрены за управление транспортным средством, на котором установлены стекла (в том числе покрытые прозрачными цветными пленками), светопропускание которых не соответствует требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств?

Варианты ответа:

1. Штраф в размере 500 рублей.
 2. Задержание транспортного средства и штраф в размере 1000 рублей.
 3. Штраф в размере 1500 рублей или лишение права управления транспортными средствами на срок от 1 до 3 месяцев.
- Правильный ответ: Штраф в размере 500 рублей.

Вопрос №63



Кому Вы должны уступить дорогу при повороте налево.

Варианты ответа:

1. Только мотоциклу.
2. Только автомобилю с включенными проблесковым маячком и специальным звуковым сигналом.
3. Обоим транспортным средствам.

Правильный ответ: Обоим транспортным средствам.

Вопрос №64

Какие из предупреждающих и запрещающих знаков являются временными?

Варианты ответа:

1. Установленные на переносной стойке.
2. Имеющие желтый фон и установленные в местах производства дорожных работ.
3. Все перечисленные.

Правильный ответ: Имеющие желтый фон и установленные в местах производства дорожных работ.

Вопрос №65



Что означают эти дорожные знаки?

Варианты ответа:

1. Стоянка разрешена транспортным средствам оперативных служб.
2. Стоянка разрешена только с включенными габаритными огнями.
3. Стоянка разрешена в субботние, воскресные и праздничные дни.

Правильный ответ: Стоянка разрешена в субботние, воскресные и праздничные дни.

Вопрос №66



В данной ситуации водитель автомобиля с включенными проблесковыми маячками:

Варианты ответа:

1. Должен ожидать разрешающего сигнала светофора.
2. Может двигаться только прямо или направо.
3. Может двигаться в любом направлении.

Правильный ответ: Может двигаться в любом направлении.

Вопрос №67

Если во время движения по сухой дороге с асфальтобетонным покрытием начал моросить дождь, водителю следует:

Варианты ответа:

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.

Правильный ответ: Уменьшить скорость и быть особенно осторожным.

Вопрос №68



Как следует поступить в этой ситуации, если Вам необходимо повернуть направо?

Варианты ответа:

1. Остановиться и дождаться другого сигнала регулировщика.
2. Повернуть направо, уступив дорогу пешеходам.
3. Повернуть направо, имея преимущество в движении перед пешеходами.

Правильный ответ: Повернуть направо, уступив дорогу пешеходам.

Вопрос №69

Чем опасно длительное торможение с выключенными передачей или сцеплением на крутом спуске?

Варианты ответа:

1. Значительно увеличивается износ протектора шин.
2. Повышается износ деталей тормозных механизмов.

3. Перегреваются тормозные механизмы и уменьшается эффективность торможения.
Правильный ответ: Перегреваются тормозные механизмы и уменьшается эффективность торможения.

Вопрос №70

Как изменяется поле зрения водителя с увеличением скорости движения?

Варианты ответа:

1. Расширяется.
2. Не изменяется.
3. Сужается.

Правильный ответ: Сужается.

Вопрос №71

При движении на легковом автомобиле, оборудованном ремнями безопасности, должны быть пристегнуты:

Варианты ответа:

1. Только водитель.
2. Водитель и пассажир на переднем сиденье.
3. Все лица, находящиеся в автомобиле.

Правильный ответ: Все лица, находящиеся в автомобиле.

Вопрос №72

В каком случае разрешается эксплуатация легкового автомобиля?

Варианты ответа:

1. Не работает спидометр.
2. Не работает указатель температуры охлаждающей жидкости.
3. Не работает предусмотренное конструкцией противоугонное устройство.

Правильный ответ: Не работает указатель температуры охлаждающей жидкости.

Вопрос №73

Что следует сделать водителю, чтобы предотвратить возникновение заноса при проезде крутого поворота?

Варианты ответа:

1. Перед поворотом снизить скорость и выжать педаль сцепления, чтобы дать возможность автомобилю двигаться накатом на повороте.
2. Перед поворотом снизить скорость, при необходимости включить пониженную передачу, а при проезде поворота не увеличивать резко скорость и не тормозить.
3. Допускаются любые из перечисленных действий.

Правильный ответ: Перед поворотом снизить скорость, при необходимости включить пониженную передачу, а при проезде поворота не увеличивать резко скорость и не тормозить.

Вопрос №74

Разрешено ли давать пострадавшему лекарственные средства при оказании ему первой помощи?

Варианты ответа:

1. Разрешено.
2. Разрешено в случае крайней необходимости.
3. Запрещено.

Правильный ответ: Запрещено.

Вопрос №75



Как Вам следует поступить в данной ситуации?

Варианты ответа:

1. Проехать железнодорожный переезд без остановки перед знаком.
2. Остановиться перед знаком и продолжить движение сразу же после проезда поезда.
3. Остановиться перед знаком и продолжить движение, убедившись в отсутствии приближающегося поезда.

Правильный ответ: Остановиться перед знаком и продолжить движение, убедившись в отсутствии приближающегося поезда.

Вопрос №76

В каком случае запрещается эксплуатация транспортного средства?

Варианты ответа:

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

Правильный ответ: Не работает звуковой сигнал.

Вопрос №77

Как остановить кровотечение при ранении вены и некрупных артерий?

Варианты ответа:

1. Наложить давящую повязку на место ранения.
2. Наложить жгут выше места ранения.
3. Наложить жгут ниже места ранения.

Правильный ответ: Наложить давящую повязку на место ранения.

Вопрос №78

Уменьшение тормозного пути транспортного средства, не оборудованного антиблокировочной тормозной системой, достигается:

Варианты ответа:

1. Путем нажатия на педаль тормоза до упора.
2. Путем прерывистого нажатия на педаль тормоза.
3. Путем нажатия на педаль тормоза с одновременным использованием стояночной тормозной системы.

Правильный ответ: Путем прерывистого нажатия на педаль тормоза.

Вопрос №79

Чем должны руководствоваться водители, если указания регулировщика противоречат значениям сигналов светофоров и требованиям дорожных знаков?

Варианты ответа:

1. Требованиями дорожных знаков.
2. Значениями сигналов светофора.

3. Указаниями регулировщика.

Правильный ответ: Указаниями регулировщика.

Вопрос №80



Как Вам следует поступить при повороте направо?

Варианты ответа:

1. Остановиться и дождаться другого сигнала регулировщика.
2. Проехать перекресток, уступив дорогу трамваю.
3. Проехать перекресток первым.

Правильный ответ: Проехать перекресток первым.

Вопрос №81



На каком наименьшем расстоянии до ближайшего рельса Вы должны остановиться?

Варианты ответа:

1. 5 м.
2. 10 м.
3. 15 м.
4. 20 м.

Правильный ответ: 10 м.

Вопрос №82

Обязан ли водитель предоставлять транспортное средство медицинским и фармацевтическим работникам для перевозки граждан в ближайшее лечебно-профилактическое учреждение в случаях, угрожающих их жизни?

Варианты ответа:

1. Обязан.
2. Обязан только при движении в попутном направлении.
3. Не обязан.

Правильный ответ: Обязан.

Вопрос №83



Вы имеете право двигаться:

Варианты ответа:

1. Только прямо.
2. Только направо.
3. Прямо или направо.

Правильный ответ: Прямо или направо.

Вопрос №84

Как необходимо обозначить свое транспортное средство при дорожно-транспортном происшествии?

Варианты ответа:

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

Правильный ответ: Обоими перечисленными способами.

Вопрос №85

Что означает требование уступить дорогу?

Варианты ответа:

1. Вы должны остановиться только при наличии дорожного знака «Уступите дорогу».
2. Вы должны обязательно остановиться, чтобы пропустить других участников движения.
3. Вы не должны начинать, возобновлять или продолжать движение, осуществлять какой-либо маневр, если это может вынудить других участников движения, имеющих по отношению к Вам преимущество, изменить направление движения или скорость.

Правильный ответ: Вы не должны начинать, возобновлять или продолжать движение, осуществлять какой-либо маневр, если это может вынудить других участников движения, имеющих по отношению к Вам преимущество, изменить направление движения или скорость.

Вопрос №86

При движении в светлое время суток на транспортном средстве должны быть включены:

Варианты ответа:

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

Правильный ответ: Любые из перечисленных

Вопрос №87

Запрещается эксплуатация легкового автомобиля (категория М1), если остаточная глубина рисунка протектора шин (при отсутствии индикаторов износа) составляет не более:

Варианты ответа:

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

Правильный ответ: 1,6 мм.

Вопрос №88

Каким образом оказать первую помощь при ранении, полученном в результате ДТП?

Варианты ответа:

1. Промыть рану водой, удалить инородные тела, внедрившиеся в рану, приложить стерильную вату, закрепив ее бинтовой повязкой.
 2. Надеть медицинские перчатки, рану промыть спиртовым раствором йода, смазать лечебной мазью и заклеить сплошным лейкопластырем.
 3. Надеть медицинские перчатки, рану не промывать, на рану наложить марлевую стерильную салфетку, закрепив ее лейкопластырем по краям или бинтовой повязкой.
- Правильный ответ: Надеть медицинские перчатки, рану не промывать, на рану наложить марлевую стерильную салфетку, закрепив ее лейкопластырем по краям или бинтовой повязкой.

Вопрос №89



Вам можно продолжить движение:

Варианты ответа:

1. Только прямо.
2. Только направо.
3. Прямо или направо.

Правильный ответ: Только направо.

Вопрос №90

Какое административное наказание может быть назначено водителю транспортного средства за оставление в нарушение Правил места дорожно-транспортного происшествия, участником которого он является?

Варианты ответа:

1. Только штраф в размере от 1000 до 1500 рублей.
2. Штраф в размере от 1000 до 1500 рублей или лишение права управления транспортными средствами на срок от 1 года до 1,5 лет.
3. Лишение права управления транспортными средствами на срок от 1 года до 1,5 лет или административный арест на срок до 15 суток.

Правильный ответ: Лишение права управления транспортными средствами на срок от 1 года

до 1,5 лет или административный арест на срок до 15 суток.

Вопрос №91



Как Вам следует поступить при повороте налево?

Варианты ответа:

1. Остановиться у стоп-линии и дождаться сигнала регулировщика, разрешающего поворот.
2. Выехав на перекресток, остановиться и дождаться сигнала регулировщика, разрешающего поворот.
3. Повернуть, уступив дорогу встречному автомобилю.

Правильный ответ: Остановиться у стоп-линии и дождаться сигнала регулировщика, разрешающего поворот.

Вопрос №92

В каких случаях необходимо уступить дорогу транспортному средству, имеющему нанесенные на наружные поверхности специальные цветографические схемы?

Варианты ответа:

1. Если его водитель включил проблесковый маячок синего цвета и специальный звуковой сигнал.
2. Если его водитель включил проблесковый маячок синего цвета.
3. Во всех случаях.

Правильный ответ: Если его водитель включил проблесковый маячок синего цвета и специальный звуковой сигнал.

Вопрос №93



Как Вам следует поступить при повороте направо?

Варианты ответа:

1. Проехать перекресток первым.
2. Уступить дорогу только трамваю А.
3. Уступить дорогу только трамваю Б.
4. Уступить дорогу обоим трамваям.

Правильный ответ: Уступить дорогу обоим трамваям.

Вопрос №94



Как Вам следует поступить при движении в прямом направлении?

Варианты ответа:

1. Проехать перекресток первым.
2. Уступить дорогу трамваю.
3. Дождаться другого сигнала регулировщика.

Правильный ответ: Проехать перекресток первым.

Вопрос №95

В тоннеле с искусственным освещением должны быть включены:

Варианты ответа:

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

Правильный ответ: Фары ближнего или дальнего света.

Вопрос №96

Уголовная ответственность предусмотрена за управление транспортным средством, не повлекшее причинение тяжкого вреда здоровью или смерть человека, лицом, находящимся в состоянии опьянения, если оно ранее было подвергнуто административному наказанию:

Варианты ответа:

1. За управление транспортным средством в состоянии опьянения.
2. За невыполнение законного требования уполномоченного должностного лица о прохождении медицинского освидетельствования на состояние опьянения.
3. За совершение любого из перечисленных правонарушений.

Правильный ответ: За совершение любого из перечисленных правонарушений.

Вопрос №97



Кому Вы обязаны уступить дорогу при повороте налево?

Варианты ответа:

1. Обоим транспортным средствам.

2. Автомобилю с включенными проблесковым маячком и специальным звуковым сигналом.

3. Никому.

Правильный ответ: Автомобилю с включенными проблесковым маячком и специальным звуковым сигналом.

Вопрос №98



Как следует поступить водителю легкового автомобиля при приближении автомобиля оперативной службы?

Варианты ответа:

1. Продолжить движение по левой полосе.
2. Перестроиться на правую полосу.
3. Остановиться справа у тротуара.

Правильный ответ: Перестроиться на правую полосу.

Вопрос №99



Вы намерены повернуть направо. Ваши действия?

Варианты ответа:

1. Дождетесь другого сигнала регулировщика.
2. Уступите дорогу легковому автомобилю, осуществляющему разворот.
3. Проедете перекресток первым.

Правильный ответ: Проедете перекресток первым.

Вопрос №100



Как Вам следует поступить при повороте налево?

Варианты ответа:

1. Проехать перекресток первым.
2. Уступить дорогу только автомобилю с включенными проблесковым маячком и специальным звуковым сигналом.
3. Уступить дорогу обоим транспортным средствам.

Правильный ответ: Уступить дорогу обоим транспортным средствам.