

Утверждаю:

Генеральный директор ООО «Автошкола ВИРАЖ»



Мизюров А.Ю.

2014г.

**Экзаменационные билеты по программе  
«Организация и выполнение  
грузовых перевозок ТС»**

Билет №1

1. Нормативно- правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов.
2. Погрузка и выгрузка грузов.

Билет №2

1. Зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности ТС.
2. Экономическая эффективность автомобильных перевозок.

Билет №3

1. Принципы организации перевозок навалочных и сыпучих грузов.
2. Перевозка строительных грузов.

Билет №4

1. Перевозка пассажиров в грузовом ТС.
2. Междугородние перевозки.

Билет №5

1. Формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями на линии.
2. Мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов.

Утверждаю:

Генеральный директор ООО «Автошкола ВИРАЖ»

Мизюров А.Ю.



«12» 10 2014г.

**Экзаменационные билеты по программе  
«Основы управления транспортными средствами  
категории «В» »**

Билет №1

1. Регулировка положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной позы.
2. Техника руления, обеспечивающая сохранение обратной связи с положением управляемых колес.

Билет №2

1. Способы торможения в различных ситуациях.
2. Обеспечение безопасности при движении задним ходом.

Билет №3

1. Порядок выполнения обгона и опережения.
2. Способ выполнения разворота вне перекрестков.

Билет №4

1. Расположение ТС на проезжей части в различных условиях движения.
2. Способы парковки ТС.

Билет №5

1. Выбор скорости и траектории движения при проезде перекрестков.
2. Управление ТС на подъемах, спусках, на опасных участках дороги.

Билет №6

1. Управление ТС в темное время суток.
2. Управление ТС в условиях недостаточной видимости(туман, снег, дождь).

Билет №7

1. Управление ТС при движении с прицепом и при буксировке механических ТС.
2. Ограничения при перевозке детей в различных ТС.

Билет №8

1. Действие органами управления скоростью и тормозами при буксовании и блокировке колес.
2. Занос и снос ТС, причины их возникновения.

Билет №9

1. Действия водителя при отказе рабочего тормоза, усилителя руля, разрыве шины, отрыве рулевых тяг.
2. Действия водителя при возгорании ТС или падения в воду.

Билет №10

1. Перевозка грузов в легковом ТС.
2. Управление ТС на дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия(гололед).

Утверждаю:

Генеральный директор ООО «Автошкола ВИРАЖ»



Мизюров А.Ю.

10 2014г.

**Экзаменационные билеты по программе  
«Основы управления транспортными средствами»**

Билет №1

1. Виды дорожно-транспортных происшествий.
2. Причины возникновения дорожно-транспортных происшествий.

Билет №2

1. Влияние скорости на вынос взора и размеры поля концентрации внимания.
2. Зависимость надежности водителя от продолжительности управления автомобилем.

Билет №3

1. Условия потери устойчивости бокового движения ТС при разгоне, торможении и повороте.
2. Влияние технического состояния систем управления подвески и шин на управляемость ТС.

Билет №4

1. Понятие о тормозном и остановочном пути.
2. Способы контроля безопасной дистанции.

Билет №5

1. Влияние плотности транспортного потока на вероятность и тип ДТП.
2. Дорожные условия и прогнозирование изменения дорожной ситуации.

Билет №6

1. Влияние опыта, приобретаемого водителем, на уровень аварийности в дорожном движении.
2. Условия безопасного управления ТС.

Билет № 7

1. Факторы влияющие на эксплуатационный расход топлива.
2. Проблема экологической безопасности.

Билет №8

1. Безопасность пассажиров ТС.
2. Необходимость и эффективность использования ремней безопасности.

Билет №9

1. Детская пассажирская безопасность.
2. Необходимость использования детских удерживающих устройств, при перевозке детей.

Билет №10

1. Особенности проезда пешеходных переходов вблизи детских учреждений.
2. Обеспечение безопасности пешеходов и велосипедистов, при движении в жилых зонах.

Утверждаю:

Генеральный директор ООО «Автошкола ВИРАЖ»

Мизюров А.Ю.

\_\_\_\_\_ 2014 г.



**Экзаменационные билеты по программе  
«Основы законодательства в сфере дорожного  
движения».**

## Билет №1

1. Дать определение термину «Автомагистраль».
2. Кто имеет право проверить документы у водителя?
3. Может ли водитель специального ТС не подчиняться сигналам регулировщика?
4. Какие существуют типы перекрестков?

## Билет №2

1. Дать определение термину «Вынужденная остановка»
2. Какие документы водитель ТС обязан иметь при себе и предъявлять при проверках?
3. Кто будет виновником ДТП при столкновении специального ТС, которое двигалось с нарушением ПДД, и обычного ТС?
4. Какие правила являются общими для любых перекрестков независимо от их типа?

## Билет №3

1. Дать определение термину «Главная дорога»
2. В каких случаях требуется доверенность на право управления ТС?
3. В чем состоит отличие перекрестка от выезда с прилегающей территории?
4. Что означает желтый мигающий сигнал светофора?

## Билет №4

1. Дать определение термину «Дневные ходовые огни»
2. В каких случаях требуется страховой полис ОСАГО?
3. В каких случаях при въезде на перекресток нельзя применять правило помехи справа?
4. Можно ли начинать движение при сочетании красного и желтого сигналов светофора?

## Билет №5

1. Дать определение термину «Дорога»
2. Что такое категории ТС? Какие существуют категории в России?
3. Что означает сочетание красного либо желтого сигнала светофора с зеленой стрелкой в дополнительной секции?
4. Что такое реверсивное движение?

## Билет №6

1. Дать определение термину «Дорожно-транспортное происшествие»
2. Какими ТС можно управлять, имея водительское удостоверение категории «В»?
3. Можно ли развернуться, если на светофоре включена дополнительная стрелка при движении налево?
4. Где следует остановиться при запрещающем сигнале светофора или регулировщика?

## Билет №1

1. Дайте определение основным (четыре) составляющим надежности водителя (медицинская, психофизиологическая, профессиональная, социально-психологическая).
2. Дайте характеристику пассивной безопасности транспортного средства
3. Что должен сделать водитель если на повороте возник занос задней оси заднеприводного автомобиля?
4. Какое соотношение между остановочным путем и расстоянием видимости должно быть при движении в условиях плохой видимости?

## Билет №2

1. Опишите факторы, оказывающие отрицательное влияние на органы чувств в процессе вождения автомобиля
2. Дайте характеристику активной безопасности системы «водитель-автомобиль»
3. Что должен сделать водитель если на повороте возник занос задней оси переднеприводного автомобиля?
4. Какие внешние световые приборы должны быть включены на ТС при движении в темное время суток на неосвещенной загородной дороге со скоростью 90 км.час, почему?

## Билет №3

1. Охарактеризуйте роль ощущений в процессе управления транспортным средством
2. Дайте характеристику параметров, влияющих на безопасность транспортного средства (габариты, масса, тягово-скоростные свойства, тормозные свойства, устойчивость, управляемость, проходимость, обитаемость)
3. Дайте характеристику центробежной силы ТС
4. Приведите примеры необходимости переключения дальнего света на ближний в темное время суток

## Билет №4

1. Раскройте сущность внимания человека и его влияния на управление автомобилем
2. Дайте краткую характеристику основным силам, действующим на автомобиль
3. Как изменяется ЦБС с увеличением скорости движения ТС на повороте?
4. Какие внешние световые приборы обеспечат наилучшую видимость дороги при движении ночью во время сильной метели?

## Билет №5

1. Охарактеризуйте восприятие и его свойства в управлении транспортным средством
2. Объясните причину, почему юз задних колес наступает чаще юза передних
3. Что необходимо сделать водителю ТС для уменьшения ЦБС, возникающей на повороте?
4. Что следует предпринять водителю ТС, если во время движения по сухой асфальто-бетонной дороге начал моросить мелкий дождь?

## Билет №6

1. Какой вклад вносят свойства внимания в безопасное управление ТС
2. Объясните почему, в случае экстренного торможения при заблокированных колесах занос автомобиля практически неизбежен (зависимость между продольными и поперечными силами сцепления колес с дорогой при интенсивном торможении)
3. Дайте характеристику центра тяжести ТС. В каком случае легковой автомобиль более устойчив против опрокидывания на повороте?
4. Действия водителя в случае потери сцепления шин с дорогой из-за образования «водяного клина»

Утверждаю:

Генеральный директор ООО «Автошкола ВИРАЖ»

Мизюров А.Ю.

2014 г.



**Экзаменационные билеты по программе  
«Основы управления транспортными средствами»  
для категории А и В.**

Утверждаю:

Генеральный директор ООО «Автошкола ВИРАЖ»

Мизюров А.Ю.



«12» 10 2014г.

**Экзаменационные билеты по программе  
«Организация и выполнение  
пассажирских перевозок автомобильным транспортом»**

Билет №1

1. Нормативно - правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.
2. Виды перевозок пассажиров и багажа.

Билет №2

1. Перевозка детей, следующих вместе с пассажирами
2. Предметы, запрещенные к перевозке в легковых такси.

Билет №3

1. Продолжительность нахождения ТС на линии.
2. Скорость движения.

Билет №4

1. Техническая скорость
2. Скорость сообщения.

Билет №5

1. Порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации.
2. Порядок оказания технической помощи на линии.

Билет №6

1. Работа такси в часы «пик»
2. Порядок выдачи и заполнения путевого листа.

Билет №7

1. Нормы расхода топлива и смазочных материалов.
2. Мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов.

Утверждаю:

Генеральный директор ООО «Автошкола ВИРАЖ»



Мизюров А.Ю.

2014 г.

**Экзаменационные билеты по программе  
«Первая помощь»**

**Билет №1.**

**Как наложить шину при переломе костей голени?**

1. Наложить шину с внешней стороны ноги от стопы до тазобедренного сустава.
2. Наложить две шины с наружной и внутренней сторон ноги от стопы до середины бедра с фиксацией голеностопного и коленного суставов.

**Как правильно применить раствор йода или бриллиантовой зелени в качестве дезинфицирующего средства?**

1. Смазать всю поверхность раны
2. Смазать только кожу вокруг раны

**Как правильно снимать одежду с пострадавшего, получившего повреждение руки или ноги?**

1. Одежду следует сначала снять с поврежденной конечности
2. Одежду следует сначала снять с неповрежденной конечности
3. Последовательность действий не имеет значения

**Билет №2.**

**При носовом**

**кровотечении у пострадавшего необходимо:**

1. Уложить пострадавшего на спину, вызвать врача
2. Придать ему положение полусидя, запрокинуть голову назад, обеспечить охлаждение переносицы
3. Придать ему положение полусидя, голову наклонить вперед, обеспечить охлаждение переносицы

**Какое «восстановительное» положение следует придать пострадавшему без видимых наружных повреждений, находящемуся без сознания, после проведения сердечно – легочной реанимации?**

1. Лежа на спине с валиком под головой
2. Лежа на боку, под голову, повернутую в сторону, подложить верхнюю руку пострадавшего, верхнюю ногу согнуть в колене и положить на землю
3. Лежа лицом вниз, под лоб подложить руку

**Билет №3.**

**Что следует сделать для оказания первой помощи пострадавшему при переломе плечевой кости?**

1. Наложить шину с наружной стороны плеча и туго прибинтовать руку к туловищу
2. Наложить две шины с наружной и внутренней стороны плеча, подложить валик из мягкой ткани в подмышечную область, согнуть руку в локтевом суставе и зафиксировать косыночными повязками через шею и вокруг туловища

**На какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут в теплое время года?**

1. Не более получаса
2. Не более одного часа
3. Время не ограничено

**Билет №4.**

**В каком положении следует транспортировать пострадавшего с переломами ребер и грудины?**

1. Лежа на боку
2. Лежа на спине
3. Сидя или в полусидящем положении.

**Что следует сделать в первую очередь для оказания помощи лежащему на земле пострадавшему без видимых наружных повреждений, но находящемуся в бессознательном состоянии?**

1. Поднести к носу ватку с нашатырным спиртом, приподнять голову, дать питье
2. Подложить под ноги валик, дать анальгин или валидол
3. Запрокинуть голову на затылок, открыть рот, при необходимости очистить ротовую полость от инородных масс, контролировать наличие дыхания и пульса, срочно вызвать «скорую медицинскую помощь»

**Билет №5.**

**В каких случаях водители привлекаются к уголовной ответственности за нарушение правил?**

1. Только при наличии 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

**Как остановить кровотечение при ранении артерии?**

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

**Билет №6.**

**При отсутствии вентиляции легких «из рта в рот» необходимо:**

1. Выдвинуть подбородок пострадавшего вперед при запрокинутой на затылок голове
2. Положить пострадавшего на бок
3. Наклонить вперед голову пострадавшего

**Как остановить кровотечение при ранении вены?**

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

Утверждаю:

Генеральный директор ООО «Автошкола ВИРАЖ»

Мизюров А.Ю

2014г.



**Экзаменационные билеты по программе  
«Психофизиологические основы деятельности  
водителя»**

**Билет №1**

1. Причины отвлечения внимания во время управления ТС.
2. Способы профилактики усталости водителя.
3. Важность принятия правильного решения в различных дорожных ситуациях.

**Билет №2**

1. Влияние темперамента на стиль вождения.
2. Ответственность водителя за безопасность на дороге.
3. Уязвимые участники дорожного движения.

**Билет №3**

1. Влияние эмоционального состояния водителя.
2. Управление поведением на дороге.
3. Причины агрессии и враждебности у водителя и других участников движения.

**Билет №4**

1. Решение ситуационных задач по оценке психического состояния водителя.
2. Поведение водителя после употребления алкоголя и медикаментов.
3. Влияние плохого самочувствия на поведение водителя.

**Билет №5**

1. Важность навыков распознавания опасных ситуаций.
2. Опасности, связанные с неправильным восприятием дорожной обстановки.
3. Факторы, влияющие на быстроту реакции.

Билет № I

1. Общее устройство и работа системы охлаждения двигателя л/а
2. Устройство, работа и ТО коробки передач
3. Причины потери компрессии двигателя
4. Как проверяют и регулируют натяжение ремня привода вентилятора и генератора?

Билет № 2

1. Кривошипно-шатунный механизм двигателя л/а. Назначение, общее устройство, неисправности и ТО
2. Назначение, виды, устройство, работа сцепления л/а
3. На что влияет зазор между контактами прерывателя-распределителя зажигания
4. Как производится замена масла в двигателе.

Билет № 3

1. Газораспределительный механизм двигателя л/а, назначение, устройство, неисправности, ТО
2. Назначение и ТО коробки передач л/а
3. Назначение, устройство и принцип действия межколесного дифференциала.
4. Правила техники безопасности при обращении с электролитом.

Билет № 4

1. Система охлаждения двигателя - назначение, общее устройство, неисправности и ТО
2. Назначение, общее устройство и принципы работы коробки передач
3. Назначение и устройство задней подвески а/м
4. Устройство и принцип работы ГУР.

Билет № 5

1. Общее устройство и работа системы охлаждения двигателя л/а
2. Назначение, устройство, неисправности и ТО карданной передачи автомобиля
3. Назначение, устройство и работа бензонасоса
4. Как удалить воздух из гидравлического привода тормозов.

Билет № 6

1. Система смазки двигателя л/а, назначение, общее устройство, работа, неисправности и ТО.
2. Назначение, устройство, работа и ТО главной передачи а/м
3. Какие виды работ входят в ТО-1.
4. Причины отсутствия подачи топлива в карбюратор. Порядок поиска Нп.

Билет № 7

1. Классификация легковых авто в России и Европе
2. Назначение, устройство и принцип работы системы питания карбюраторного двигателя
3. Какие виды работ входят в ТО-1.
4. Неисправности ТС, при которых запрещено движение

Утверждаю:

Генеральный директор ООО «Автошкола ВИРАЖ»



Мизюров А.Ю.

«10» 10 2014 г.

**Экзаменационные билеты по программе  
«Устройство и техническое обслуживание транспортных  
средств категории «В» как объектов управления».**