



Утверждаю:  
Директор ЧПОУ «Светофор – Ф»  
Фокин М.Ю.  
«15» 03 2016 год

**Материалы**  
для проведения промежуточной аттестации обучаемых в ЧПОУ  
«Светофор – Ф»

Промежуточная аттестация обучающихся по теоретическим предметам обучения осуществляется в форме зачетов. Зачеты проводятся в соответствии с календарным учебным графиком прохождения образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В». Контроль знаний по учебному предмету «Основы законодательства в сфере дорожного движения» проводится с использованием билетов, утвержденных директором ЧПОУ «Светофор – Ф». Проверка знаний и умений по учебным предметам «Психофизиологические основы деятельности водителя», «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления» осуществляется с использованием билетов, утвержденных директором ЧПОУ «Светофор – Ф», по результатам решения ситуационных задач по оценке психического состояния, поведения, профилактике конфликтов и общению в условиях конфликта; по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии; по контрольному осмотру и определению неисправностей, влияющих на безопасность движения транспортного средства соответственно. Для проведения контроля использовать экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «А» и «В», утвержденные Главным управлением по обеспечению безопасности дорожного движения МВД России.

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.

**Контролирующие материалы для проведения промежуточной аттестации (зачета) по предмету «Основы законодательства в сфере дорожного движения»**

***Билет 1***

1. Что подразумевается под остановочным путем?
2. Возникновение гражданских прав и обязанностей. Объекты гражданских прав. Право собственности и другие вещные права. Аренда транспортных средств.

***Билет 2***

1. Определение термина «Буксировка транспортных средств»
2. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств, порядок прохождения техосмотра и периодичности прохождения техосмотра.

***Билет 3***

1. Определение термина «Второстепенная дорога»
2. Страхование транспортных средств; обязательства вследствие причинения вреда; возмещение вреда лицом, застраховавшим свою ответственность; ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих; ответственность при отсутствии вины причинителя вреда; общие положения; условия и порядок осуществления обязательного страхования; компенсационные выплаты.

***Билет 4***

1. Что подразумевается под временем реакции водителя?
2. Правила буксировки транспортных средств. Правила перевозки людей и грузов.

***Билет 5***

1. Определение термина «Жилая зона»
2. Регистрационные знаки. Типы регистрационных знаков, применяемых для различных групп транспортных средств. Требования к установке регистрационных знаков.

***Билет 6***

1. Определение термина «Железнодорожный переезд»
2. Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях. Размеры штрафов за административные правонарушения. Приведите примеры.

***Билет 7***

1. Пересечение трамвайных путей на перекрестке.
2. Требования к оборудованию транспортных средств государственными регистрационными знаками и обозначениями.

***Билет 8***

1. Определение термина «Препятствие»
2. Информационные знаки. Приведите примеры использования.

***Билет 9***

1. Определение термина «Одностороннее движение»

2. Административная ответственность и административное правонарушение в сфере дорожного движения. За какие нарушения применяется административное наказание? Приведите примеры.

**Билет 10**

1. При каком значении суммарного люфта в рулевом управлении допускается эксплуатация автомобиля категории В?
2. Ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта. Когда наступает уголовная ответственность и применяется уголовное наказание к участникам дорожного движения?

**Билет 11**

1. Определение термина «Перекресток»
2. Правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующем отношении в сфере взаимодействия общества и природы. Какова ответственность в области нарушения законодательства в области охраны окружающей среды?

**Билет 12**

1. Определение термина «Дорожно-транспортное происшествие»
2. Алгоритм действий в случае ДТП.

**Билет 13**

1. Определение термина «Дорожное движение»
2. Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств.

**Билет 14**

1. Определение термина «Организованная перевозка группы детей»
2. Правила проезда пешеходного перехода.

**Билет 15**

1. Определение термина «Обочина»
2. Правила проезда нерегулируемых перекрестков.

**Билет 16**

1. Определение термина «Пассажир»
2. Правила проезда регулируемых перекрестков.

**Билет 17**

1. Знаки особых предписаний. Объясните знаки 5.27-5.34.
2. Выбор места для остановки и стоянки. Когда запрещена остановка? Когда запрещена стоянка?

**Билет 18**

1. Определение термина «Вынужденная остановка»
2. Действия водителя для выполнения требования знака 2.4 «Уступите дорогу»

**Билет 19**

1. Определение термина «Организованная транспортная колонна»
2. Сигналы регулировщика и их применение.

**Билет 20**

1. Определение термина «Прилегающая территория»
2. Знаки сервиса. Приведите примеры использования.

### ***Билет 21***

1. Определение термина «Участник дорожного движения»
2. Информационные знаки. Объясните знаки 6.2,6.3,6.16,6.17,6.19

### ***Билет 22***

1. Определение термина «Разрешенная максимальная масса»
2. Знаки особых предписаний. Объясните знаки 5.27-5.34.

### ***Билет 23***

1. Определение термина «Регулировщик»
2. В каких случаях Вы не должны подавать сигнал указателем поворота?

### ***Билет 24***

1. Определение термина «Разрешенная максимальная масса»
2. Знаки особых предписаний. Объясните знаки 5.7.1, 5.7.2, 5.27-5.34.

### ***Билет 25***

1. Определение термина «Реверсивный светофор».
2. Обязанности пассажиров.

### ***Билет 26***

1. Определение термина «Пешеходный переход»
2. Запрещающие знаки. Объясните знаки 3.27, 3.28, 3.29, 3.30. Правила и исключения из правил.

### ***Билет 27***

1. Определение термина «Обгон» и «Опережение».
2. Расскажите о предписывающих знаках. Объясните знаки 4.3, 4.6,4.7.

### ***Билет 28***

1. Определение термина «Полоса движения»
2. Запрещающие знаке. Объясните знаки 3.19, 3.20,3.24, 3.25

### ***Билет 29***

1. Определение термина «Остановка» и «Стоянка».
2. Знаки особых предписаний. Объясните знаки 5.1,5.2,5.5,5.6

### ***Билет 30***

1. Определение термина «Тротуар»
2. На повороте возник занос задней оси переднеприводного автомобиля. Ваши действия?

### ***Билет 31***

1. Определение термина «Дорожно-транспортное происшествие».
2. Знаки приоритета. Объясните знаки 2.1,2.2, 2.4, 2.3. Расскажите о требованиях при движении по главной и второстепенной дорогам.

### ***Билет 32***

1. Определение термина «Маршрутное транспортное средство». Объясните отличие этого термина от термина «Транспортное средство».
2. Знаки приоритета. Объясните знак 2.5. Какие действия должен предпринять водитель при встрече с данным знаком.

### ***Билет 33***

1. Требования к оборудованию транспортных средств государственными регистрационными знаками и обозначениями.

2. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств.

**Билет 34**

1. Определение термина «Населенный пункт»
2. Знаки приоритета. Объясните знаки 2.6, 2.7. Расскажите о требованиях при движении по главной и второстепенной дорогам.

**Билет 35**

1. Объясните названия терминов «автомагистраль» и «дорога». В чем отличие двух понятий.
2. Значение предупреждающих знаков. Что означают знаки 1.1, 1.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3?

**Билет 36**

1. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги.
2. По какой полосе проезжей части Вам разрешено движение в населенном пункте, если по техническим причинам ваше транспортное средство не может развивать скорость более 40км/час?

**Контролирующие материалы для проведения промежуточной аттестации (зачета) по предмету «Психофизиологические основы деятельности водителя»**

**Билет 1**

1. Реагирование на быстроменяющиеся дорожные условия. Предугадывание развития ситуации на дороге. Прогнозирование рисков и изменение скоростного режима и стиля вождения в разных дорожных условиях.
2. Понятие социального давления; влияние рекламы, прессы и киноиндустрии на поведение водителя; ложное чувство безопасности.

**Билет 2**

1. Мотивация достижения успеха и избегания неудач; склонность к рискованному поведению на дороге; формирование привычек; ценности человека, группы и водителя.
2. Правила взаимодействия с агрессивным водителем.

**Билет 3**

1. Виды эмоций. Способы регулирования эмоционального состояния.
2. Алкоголь, наркотические вещества, усталость, плохое самочувствие, негативное эмоциональное состояние и их влияние на деятельность водителя.

**Билет 4**

1. Темперамент, типы темперамента; влияние темперамента на стиль вождения.
2. Влияние социальной роли и социального окружения на стиль вождения; способы нейтрализации социального давления в процессе управления транспортным средством.

**Билет 5**

1. Мышление. Виды мышления; навыки распознавания опасных ситуаций; принятие решения в различных дорожных ситуациях;

2. Конфликтные ситуации и конфликты на дороге; причины агрессии и враждебности у водителей и других участников дорожного движения; тип мышления, приводящий к агрессивному поведению.

#### ***Билет 6***

1. Внимание и его свойства (устойчивость, концентрация, распределение, переключение, объем); причины отвлечения внимания во время управления транспортным средством; способность сохранять внимание при наличии отвлекающих факторов.

2. Этическое взаимодействие водителей.

#### ***Билет 7***

1. Психомоторное развитие человека. Понятие психомоторных способностей. Время реакции и быстрота психомоторного реагирования. Совершенствование силы и выносливости.

2. Этическое взаимодействие водителя и пешехода.

#### ***Билет 8***

1. Системы восприятия и их значение в деятельности водителя; опасности, связанные с неправильным восприятием дорожной обстановки;

2. Этапы общения. Коммуникативная компетентность.

#### ***Билет 9***

1. Вербальные и невербальные средства общения.

2. Этическое взаимодействие водителя и инспектора ДПС.

#### ***Билет 10***

1. Мотивация достижения успеха и избегания неудач; склонность к рискованному поведению на дороге; формирование привычек; ценности человека, группы и водителя.

2. Этапы общения. Коммуникативная компетентность.

#### ***Билет 11***

1. Реагирование на быстроменяющиеся дорожные условия. Предугадывание развития ситуации на дороге. Прогнозирование рисков и изменение скоростного режима и стиля вождения в разных дорожных условиях.

2. Этическое взаимодействие водителя и инспектора ДПС.

#### ***Билет 12***

1. Вербальные и невербальные средства общения.

2. Алкоголь, наркотически е вещества, усталость, плохое самочувствие, негативное эмоциональное состояние и их влияние на деятельность водителя.

### **Контролирующие материалы для проведения промежуточной аттестации (зачета) по предмету «Основы управления транспортными средствами»**

#### **Билет 1**

1. Как должен поступить водитель в случае потери сцепления колес с дорогой из-за образования «водяного клина»?

2. Как правильно произвести экстренное торможение, если Ваш автомобиль оборудован антиблокировочной тормозной системой?

### **Билет 2**

1. На повороте возник занос задней оси заднеприводного автомобиля. Ваши действия?
2. При движении на каком автомобиле увеличение скорости может способствовать устранению заноса задней оси?

### **Билет 3**

1. На повороте возник занос задней оси переднеприводного автомобиля. Ваши действия?
2. Что следует сделать водителю, чтобы предотвратить возникновение заноса при проезде крутого поворота?

### **Билет 4**

1. Зависит ли выбор бокового интервала от скорости движения?
2. В каких случаях следует увеличить боковой интервал?

### **Билет 5**

1. Исключает ли антиблокировочная тормозная система возможность возникновения заноса или сноса при прохождении поворота?
2. Какие преимущества дает Вам использование зимних шин в холодное время года?

### **Билет 6**

1. Какое расстояние проедет транспортное средство за одну секунду при скорости движения около 90 км/час?
2. Безопасной дистанцией при движении по сухой дороге на легковом автомобиле можно считать расстояние, которое автомобиль проедет не менее чем за:(сек.)?

### **Билет 7**

1. В каком случае легковой автомобиль более устойчив против опрокидывания на повороте?
2. Как изменяется величина центробежной силы с увеличением скорости движения на повороте?

### **Билет 8**

1. При движении в плотном потоке Вы заметили сзади транспортное средство, движущееся на слишком малой дистанции. Как следует поступить, чтобы обеспечить безопасность движения?
2. В каком из случаев водителю следует оценивать обстановку сзади?

### **Билет 9**

1. Чем опасно длительное торможение с выключенным сцеплением (передачей) на крутом спуске?
2. В какой момент следует начинать отпускать стояночный тормоз при трогании на подъеме?

### **Билет 10**

1. Как изменяется поле зрения водителя с увеличением скорости движения?
2. Как воспринимается водителем скорость своего автомобиля при длительном движении по равнинной дороге на большой скорости?

### **Билет 11**

1. На каком участке дороги действие сильного бокового ветра наиболее опасно?
2. При выезде из лесистого участка на открытое место установлен знак «Боковой ветер». Ваши действия?

### **Билет 12**

1. Что подразумевается под временем реакции водителя?
2. Принято считать, что среднее время реакции водителя составляет: (сек.)?

### **Билет 13**

1. Как изменяется длина тормозного пути автомобиля при движении с прицепом, не имеющем тормозной системы ?
2. При какой скорости вероятность возникновения аварийной ситуации при движении в плотном транспортном потоке будет меньше?

### **Билет 14**

1. Как в темное время суток и в пасмурную погоду воспринимается скорость встречного автомобиля?
2. Какая скорость вождения обеспечит наименьший расход топлива?

### **Билет 15**

1. Что подразумевается под остановочным путем?
2. За счет чего допускается уменьшение транспортного пути транспортного средства?

### **Билет 16**

1. Как влияет длительный разгон транспортного средства с включенной первой передачей на расход топлива?
2. Как влияет алкоголь на время реакции водителя?

### **Билет 17**

1. После длительного движения по двухполосной дороге за грузовым автомобилем на безопасной дистанции у Вас появилась возможность совершить обгон. Ваши действия?
2. Исходя из каких условий водитель должен выбирать передачу при торможении двигателем на крутом спуске?

### **Билет 18**

1. Двигаясь в прямом направлении со скоростью 60 км/ч, Вы внезапно попали на небольшой участок скользкой дороги. Что следует предпринять?
2. Как следует поступить водителю, если во время движения по сухой дороге с асфальтобетонным покрытием начал моросить дождь?

### **Билет 19**

1. Как водитель должен воздействовать на педаль управления подачей топлива при возникновении заноса, вызванного резким ускорением движения?
2. Что следует предпринять водителю для предотвращения опасных последствий заноса автомобиля при резком повороте рулевого колеса на скользкой дороге?

### **Билет 20**

1. Как следует двигаться ТС по глубокому снегу на грунтовой дороге?



2. Что должен сделать водитель, чтобы быстро восстановить эффективность тормозов после проезда через водяную преграду?

#### **Билет 21**

1. Как правильно произвести экстренное торможение на скользкой дороге, если Ваш автомобиль не оборудован антиблокировочной тормозной системой?

2. Что должен делать водитель в первую очередь для прекращения заноса, вызванного торможением?

#### **Билет 22**

1. Какие действия водителя приведут к уменьшению центробежной силы, возникающей на повороте?

2. В какую сторону смещается прицеп ТС на повороте?

### **Контролирующие материалы для проведения промежуточной аттестации (зачета) по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

#### **Билет 1**

1. Назовите оптимальные положения тела пострадавшего с травмами груди, живота, таза, конечностей, с потерей сознания, с признаками кровопотери.

2. Продемонстрируйте приемы проведения искусственной вентиляции легких.

#### **Билет 2**

1. Назовите: виды и признаки ожогов при дорожно-транспортном происшествии, мероприятия по оказанию первой помощи при ожогах.

2. Продемонстрируйте, приемы наложения шины на верхнюю конечность при закрытом переломе предплечья.

#### **Билет 3**

1. Назовите общую последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших. Перечислите пути устранения основных факторов, угрожающих жизни и здоровью при оказании первой помощи.

2. Продемонстрируйте приемы наложения шины на нижнюю конечность при закрытом переломе бедра.

#### **Билет 4**

1. Назовите основные признаки жизни у пострадавшего. Укажите причины нарушения дыхания и кровообращения при дорожно-транспортном происшествии и способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в ДТП.

2. Продемонстрируйте приемы извлечения инородного тела из дыхательных путей пострадавшего.

#### **Билет 5**

1. Назовите особенности сердечно-легочной реанимации (СЛР) у пострадавших в ДТП и современный алгоритм проведения СЛР.

2. Продемонстрируйте приемы наложения жгута при артериальном кровотечении

#### **Билет 6**

1. Перечислите ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий. Укажите случаи прекращения сердечно-легочной реанимации.

2. Продемонстрируйте приемы наложения шейной шины.

#### **Билет 7**

1. Назовите признаки кровотечения у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии. Укажите способы временной остановки наружного кровотечения.

2. Продемонстрируйте приемы проведения искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца

#### **Билет 8**

1. Сформулируйте понятие «травматический шок». Назовите причины и признаки травматического шока у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии. Укажите мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока.

2. Продемонстрируйте приемы проведения искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.

#### **Билет 9**

1. Назовите мероприятия по оказанию первой помощи при травмах головы у пострадавшего в результате ДТП.

2. Продемонстрируйте приемы проведения приема перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение.

#### **Билет 10**

1. Укажите основные проявления травм живота и таза. Назовите мероприятия по оказанию первой помощи при травмах живота и таза у пострадавшего в результате ДТП.

2. Продемонстрируйте приемы наложения шины на нижнюю конечность при закрытом переломе бедра.

**Контролирующие материалы для проведения проведения промежуточной аттестации (зачета) по предмету «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»»**

**1. Воспламенение горючей смеси происходит в такте:**

1. Впуск
2. Сжатие
3. Рабочий ход
4. Выпуск

**2. Уровень электролита в АКБ определяется:**

1. Ареометром.
2. Стеклой трубочкой

3. Нагрузочной вилкой.

**3. Плотность электролита измеряется прибором:**

1. Динамометром
2. Мегаомметром
3. Тензометром
4. Ареометром

**4. Камера сгорания – это:**

1. Пространство освобождаемое поршнем при перемещении из ВМТ к НМТ.
2. Расстояние, пройденное поршнем от одной мертвой точки до другой.
3. Пространство между головкой цилиндра и поршнем, расположенным в ВМТ

**6. «Хлопки в карбюраторе» указывают на следующую неисправность:**

1. Не плотное закрытие впускных клапанов, засорение топливных жиклеров, установлено раннее зажигание.
2. Засорение воздушных жиклеров, установлено позднее зажигание.
3. Неправильно установлен зазор между контактами прерывателя.

**7. АКБ выполняет на автомобиле следующую функцию:**

1. Питает стартер при пуске двигателя и все потребители электрического тока при неработающем двигателе.
2. Регулирует напряжение в бортовой сети автомобиля.
3. Питает потребители электрического тока во время работы двигателя.

**8. Горючая смесь – это:**

1. Смесь топлива и воздуха с остатками отработавших газов.
2. Смесь дизельного топлива и бензина
3. Смесь топлива и воздуха.
4. Смесь воздуха и отработавших газов

**9. Функция генератора переменного тока на автомобиле заключается в:**

1. Преобразование химической энергии в электрическую.
2. Преобразование электрической энергии в механическую работу.
3. Преобразование механической энергии двигателя в электрическую.

**10. Зарядный режим АКБ контролирует прибор:**

1. Термометр
2. Амперметр
3. Манометр
4. Тахометр

**11. Функция радиатора в системе охлаждения:**

1. Регулирует давление в системе.
2. Повышает давление масла.
3. Охлаждает антифриз.
4. Дополнительно очищает антифриз от механических примесей.

**12. Какой из механизмов управляет работой клапанов, что позволяет в определенные моменты впускать воздух или горючую смесь в цилиндры, сжимать ее и удалять отработавшие газы?**

1. Кривошипно-шатунный
2. Червячный механизм
3. Уравновешивающий
4. Газораспределительный?

**13. Термостат служит для:**

1. Поддачи охлаждающей жидкости в радиатор
2. Автоматической регулировки температуры охлаждающей жидкости
3. Охлаждения охлаждающей жидкости в СО
4. Включения вентилятора при повышении температуры охлаждающей жидкости

**14. При попадании электролита на кожу необходимо:**

1. Наложить стерильную повязку, затем обратиться к врачу.
2. Осторожно снять электролит ватным тампоном, промыть это место струей воды, а затем 10% раствором пищевой соды
3. Промыть керосином или бензином, наложить стерильную повязку и обратиться к врачу.

**15. Впрыскивает и распыляет топливо по объему камеры сгорания:**

1. Карбюратор
2. Топливный насос высокого давления
3. Топливоподкачивающий насос
4. Форсунка

**16. При приготовлении электролита для АКБ следует:**

1. Доливать воду в кислоту
2. Доливать кислоту в воду
3. Возможны оба варианта

**17. Рубашка охлаждения ДВС находится в:**

1. радиаторе
2. жидкостном насосе
3. термостате
4. блоке

**18. Люфт рулевого колеса легкового автомобиля не должен превышать:**

1. 2.
2. 3.
3. 4.
4. 10 15 20 25

**15. Уровень электролита в АКБ должен быть выше пластин на ..... мм:**

1. на 5 мм
2. на 10-15 мм
3. на 20-25 мм
4. на 25-30 мм

**19. Разряд АКБ опустим на:**

1. Летом до 25%, зимой до 10%
2. Летом до 40%, зимой до 20%
3. Летом до 50%, зимой до 25%

**20. Причина повышенной «дымности» отработанных газов:**

1. Наличие накипи в системе охлаждения двигателя.
2. Наличие неисправностей в топливной аппаратуре двигателя.
3. Наличие трещин или засорение глушителя.

**21. Количество противотуманных фар, которое устанавливается на легковом автомобиле:**

1. Одна
2. Одна или две
3. Две

**22. Элементы комплекса учения о безопасности:**

1. Водитель - автомобиль - среда движения
2. Автомобиль - дорога - среда движения
3. Водитель - автомобиль - экология
4. Водитель - автомобиль - дорога - среда движения.

**23. Количество противотуманных фонарей, которое устанавливается на транспортные средств:**

1. Одна
2. Одна или две
3. Две

**24. Под активной безопасностью понимаются:**

1. Эксплуатационные свойства комплекса, которые направлены на предотвращения ДТП
2. Эксплуатационные свойства комплекса водитель - автомобиль - дорога - среда движения (ВАДС), предотвращающие или максимально снижающие степень тяжести травм участников движения при невозможности предотвратить происшествия;
3. Эксплуатационные свойства комплекса, которые направлены на предотвращение тяжести ДТП.

**25. К внешней пассивной безопасности автомобиля относится:**

1. Отсутствие островыступающих предметов внутри кузова
2. Устойчивость и тяговая динамичность
3. Безопасные ветровые стекла, панель приборов, рулевое колесо и рулевая колонка
4. Дверные замки, а также конструкции, обеспечивающие снижение до безопасных пределов резких замедлений, перегрузок, возникающих при столкновениях и наездах на препятствия
- безопасные бамперы, формы кузова, отсутствие внешних островыступающих предметов.

**Контролирующие материалы для проведения промежуточной аттестации (зачета) по предмету «Основы управления транспортными средствами категории «В»**

**Билет 1**

1. Управление транспортным средством в штатных ситуациях.
2. Выбор скорости движения для безопасного вождения автомобиля.

**Билет 2**

1. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях.
2. Понятие нештатной ситуации.

**Билет 3**

1. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях.
2. Занос. Причины. Последствия. Как выйти из заноса. Как не допустить занос на автомобилях с разным приводом.

**Билет 4**

1. Управление транспортным средством в штатных ситуациях.
2. Движение по бездорожью.

**Билет 5**

1. Управление транспортным средством в штатных ситуациях.
2. Движение в условиях ограниченной или недостаточной видимости.

**Билет 6**

1. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях. Действия
2. Водителя при угрозе столкновения. Как избежать столкновения.

**Билет 7**

1. Приемы управления транспортным средством.
2. Продемонстрируйте использование коробки передач. Расскажите о переключении передач и соответствии передачи скоростному режиму.

**Билет 8**

1. Приемы управления транспортным средством.
2. Продемонстрируйте способы руления, обеспечивающие наилучший результат при вождении автомобиля.

**Билет 9**

1. Приемы управления транспортным средством.
2. Продемонстрируйте оптимальную рабочую позу водителя. Отрегулируйте сиденье и органы управления транспортным средством. Обоснуйте правильность и необходимость использования корректной позы при движении.

**Билет 10**

1. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях.
2. Действия водителя при разрыве шины в движении.

**Билет 11**

1. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях.
2. Действия водителя при отказе тормозной системы.

**Билет 12**

1. Педали тормоза, газа, сцепления. Правила пользования.

2. Продемонстрируйте плавную работу педалями на тренажере-симуляторе.

**Билет 13**

1. Управление транспортным средством в штатных ситуациях.
2. Движение задним ходом. Особенности.

**Билет 14**

1. Управление транспортным средством в штатных ситуациях.
2. Обгон. Опережение. Выбор полосы движения.