

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КОНТРОЛЬ»**

**П Р И К А З**

" 10 " 01 2023 г.

№ 6

Камышин

Об утверждении Положения  
о промежуточной и итоговой  
аттестации в АНО ДПО «Контроль»

В соответствии с Уставом АНО ДПО «Контроль», а так же в целях  
повышения качества предоставляемых услуг по программе профессионального  
обучения по профессии «Водитель транспортных средств категории «В», -

**П Р И К А З Ы В А Ю :**

1. Утвердить Положение о промежуточной и итоговой аттестации в АНО ДПО «Контроль». (Приложение №1)
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор АНО ДПО «Контроль»



С.Н. Титюшин

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о промежуточной и итоговой аттестации в АНО ДПО «Контроль».**

#### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с Законом РФ «Об образовании», Уставом АНО ДПО «Контроль» и регламентирует содержание и порядок промежуточной и итоговой аттестации обучающихся в АНО ДПО «Контроль».

1.2. Положение о промежуточной и итоговой аттестации обучающихся утверждается директором АНО ДПО «Контроль».

1.3. Положение является локальным нормативным актом, регламентирующим деятельность образовательного учреждения.

1.4. Промежуточная и итоговая аттестация проводятся с целью:

- установления фактического уровня теоретических знаний и пониманий, обучающихся по предметам обязательного компонента учебного плана, их практических умений и навыков;

- контроля за выполнением учебных программ и календарно - тематического графика в изучении учебных предметов.

1.5. Промежуточная аттестация подразделяется на текущую и по завершении отдельных этапов обучения, включающие в себя поурочное и тематическое оценивание результатов учебы обучающихся.

1.6. Итоговая аттестация проводится у группы учащихся, прошедших полный курс обучения в соответствии с программой обучения.

1.7. Положение принимается на неопределенный срок. Изменения и дополнения к Положению принимаются директором. После принятия новой редакции Положения предыдущая редакция утрачивает силу.

#### **2. Промежуточная аттестация.**

2.1. Промежуточная аттестация подразделяется на текущую и по завершении отдельных этапов обучения, включающие в себя поурочное и тематическое оценивание результатов учебы обучающихся.

##### **2.2. Текущая аттестация.**

2.2.1. Целью текущей аттестации является выявление затруднений, обучающихся и устранения пробелов в теоретической части обучения.

2.2.2. Текущая аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающегося и ее корректировку.

2.2.3. Текущей аттестации подлежат обучающиеся по всем учебным программам.

2.2.4. Формы текущей аттестации определяет преподаватель с учетом контингента обучающихся, содержания учебного материала и используемых образовательных технологий.

2.2.5. Письменные контрольные работы и другие виды текущего контроля обучающихся оцениваются по пятибалльной системе. («5» -0 ошибок, «4» -1 ошибка, «3» -2 ошибки, «2» -3 и более ошибок).

### **2.3. Промежуточная аттестация по завершении отдельных этапов обучения.**

2.3.1. Промежуточной аттестации по завершении отдельных теоретических и практических этапов обучения подлежат обучающиеся по всем учебным программам.

2.3.2. Формы проведения промежуточной аттестации по завершении отдельных этапов обучения определяет преподавателем АНО ДПО «Контроль» согласовывается с методистом.

2.3.3. Промежуточная аттестация по завершении отдельных теоретических этапов обучения проводится путем написания письменных контрольных работ обучающихся согласно Приложений №2-8 и оцениваются по пятибалльной системе. («5» -0 ошибок, «4» -1 ошибка, «3» -2 ошибки, «2» -3 и более ошибок).

2.3.4. Промежуточная аттестация по завершении отдельных практических этапов обучения проводится путем практического контрольного занятия в соответствии с учебно-тематическим планом обучающихся и оценивается в соответствии с прилагаемым Перечнем "Ошибок и нарушений" применяемых на экзаменах в ГИБДД, по пятибалльной шкале. (5 и более ошибок - «НЕ СДАЛ», менее 5 или полное отсутствие ошибок «СДАЛ»).

2.3.5. Периодичность промежуточной аттестации по теоретическому и практическому обучению проводится поэтапно, после прохождения соответствующих блоков пройденных тем, и разрабатывается заведующим учебной частью и преподавателями для каждой обучающейся группы в индивидуальном порядке.

## **3. Итоговая аттестация.**

3.1. Итоговая аттестация проводится у обучающихся, прошедших полный курс обучения в рамках учебной программы подготовки и переподготовки водителей, сдавшие текущие зачеты и экзамены по дисциплинам, изучаемым в рамках учебной программы.

По результатам итоговой аттестации учащимся выдается свидетельство об окончании АНО ДПО «Контроль», или принимается решение о переводе или отчислении.

3.2. Итоговая аттестация (комплексный экзамен по предметам) проводится аттестационной комиссией, состав которой формируется и утверждается приказом директора АНО ДПО «Контроль». Аттестационную комиссию возглавляет председатель, обеспечивающий единство требований, предъявляемых к выпускникам. Аттестационная комиссия формируется из преподавателей и мастеров (инструкторов) производственного обучения данного образовательного учреждения или организации.

Результаты итоговой аттестации оформляются в виде экзаменационного

протокола (Приложение N 1), подписанного председателем и членами аттестационной комиссии и завизированного печатью образовательного учреждения.

3.3. Итоговая аттестация по завершении теоретического обучения проводится путем написания экзаменационных контрольных работ обучающихся и оцениваются по пятибалльной системе. («5» - 0 ошибок, «4» - 1 ошибка, «3» - 2 ошибки, «2» - 3 и более ошибок). Для итоговой аттестации (комплексного экзамена по предметам) обучающийся сдает экзамен по решению 40 экзаменационных вопросов (2 билета). Экзамен считается сданным, если учащийся правильно ответил на 38 вопросов из 40 или путем сдачи экзамена с использованием программного комплекса согласно Методики проведения квалификационного экзамена.

3.4. Итоговая аттестация по завершении практического обучения проводится в соответствии с Методикой проведения квалификационных экзаменов на получение права на управление транспортными средствами и оценивается в соответствии с м Перечнем "Ошибок и нарушений", утвержденных «Административным регламентом МВД РФ по предоставлению государственной услуги по проведению экзаменов на право управления транспортными средствами и выдачи водительского удостоверения».

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО ТЕМЕ:  
«ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО  
ДВИЖЕНИЯ»

## БИЛЕТ № 1

1. Что обозначает термин «Вынужденная остановка»?
2. Что должен учитывать водитель при выборе скорости движения?
3. Значение, зоны действия и исключения знака 3.20 «Обгон запрещен»?
4. В каких случаях применяются противотуманные фонари?

## БИЛЕТ № 2

1. Что обозначает понятие «Ограниченная видимость»?
2. Назовите разрешенные максимальные скорости движения для легковых автомобилей, легковых автомобилей с прицепами на:
  - а) автомагистралях; б) других дорогах вне населенных пунктов;
  - в) в населенных пунктах, обозначенных знаками на белом фоне.
3. Значение, зоны действия и исключения знака 3.27 «Остановка запрещена»?
4. В каких случаях применяются противотуманные фары?

## БИЛЕТ № 3

1. Что обозначает термин «Главная дорога»?
2. Что запрещается водителю относительно скорости движения?
3. Значение, зоны действия и исключения знака 3.28 «Стоянка запрещена»?
4. В каких случаях применяются фары ближнего света?

## БИЛЕТ №4

1. Что обозначает термин «Маршрутно-транспортное средство»?
2. В чем водитель обязан убедиться, прежде чем начать обгон?
3. Значение, исключения знака 3.2 «Движение запрещено»?
4. В каких случаях дальний свет фар должен быть переключен на ближний?

## БИЛЕТ №5

1. Назовите различие знаков «Населенный пункт» на белом и синем фоне?
2. Где запрещен обгон, согласно ПДД?
3. Значение, исключения знака 3.7 «Движение с прицепом запрещено»?
4. Расскажите о правилах пользования фарой-прожектором, фарой-искателем, задними противотуманными фонарями и звуковым сигналом?

## БИЛЕТ № 6

1. Чем различаются термины «Остановка» и «Стоянка»?
2. В каких местах у перекрестка должен остановить свое транспортное средство водитель при запрещающем сигнале светофора или регулировщика?
3. Назовите общие правила проезда перекрестков?
4. Какие внешние световые приборы должны быть включены при движении в светлое время суток, с целью обозначения движущегося ТС?

## БИЛЕТ № 7

1. Что обозначает термин «Перекресток»? Что запрещается в пределах перекрестка?
2. Где и при каких условиях разрешена остановка на левой стороне дороги?
3. Значение, зоны действия и исключения знака 3.20 «Обгон запрещен»?
4. В каких случаях одновременно применяются противотуманные фары и противотуманные фонари?

## БИЛЕТ № 8

1. Что обозначает термин «Недостаточная видимость»?
2. В каких случаях водитель обязан уступить дорогу, если встречный разъезд затруднен?
3. Значение и исключения знака 3.2 «Движение запрещено»?
4. В каких случаях дальний свет фар должен быть переключен на ближний?

## БИЛЕТ № 9

1. Что обозначает термин «Обгон»?
2. Водителям каких транспортных средств и при каких условиях разрешено ставить на стоянку автомобиль с полным или частичным заездом на тротуар или под углом к проезжей части?
3. Значение и исключения знака 3.7 «Движение с прицепом запрещено»?
4. Расскажите о правилах пользования фарой-прожектором, фарой-искателем, задними противотуманными фонарями и звуковым сигналом?

## БИЛЕТ № 10

1. Что обозначает термин «Преимущество (приоритет)»?
2. Где запрещена остановка?
3. Назовите правила проезда регулируемых перекрестков?
4. Какие внешние световые приборы должны быть включены при движении в светлое время суток, с целью обозначения движущегося ТС?

## БИЛЕТ № 11

1. Что такое «Дорога»? Назовите её элементы?
2. Где запрещена стоянка?
3. Значение, зоны действия и исключения знака 3.20 «Обгон запрещен»?
4. В каких случаях дальний свет фар должен быть переключен на ближний?

## БИЛЕТ № 12

1. Что обозначает термин «Уступить дорогу»?
2. Назовите правила проезда нерегулируемых перекрестков?
3. Значение, зоны действия и исключения знака 3.27 «Остановка запрещена»?
4. В каких случаях применяются противотуманные фонари?

## БИЛЕТ № 13

1. Какие документы водитель должен иметь при себе и по требованию каких лиц обязан их передавать для проверки?
2. Какие требования предъявляют ПДД при проезде пешеходных переходов?
3. Значение, зоны действия и исключения знака 3.28 «Стоянка запрещена»?
4. В каких случаях применяются фары ближнего света?

## БИЛЕТ № 14

1. Что обозначает термин «Разрешенная максимальная масса»?
2. Какие требования предъявляют ПДД при проезде ж/д переездов?
3. Значение, исключения знака 3.2 «Движение запрещено»?
4. В каких случаях дальний свет фар должен быть переключен на ближний?

## БИЛЕТ № 15

1. При каких неисправностях и при каких условиях запрещается дальнейшее движение, даже до места ремонта или стоянки?
2. Назовите места, где запрещено движение задним ходом
3. Значение, исключения знака 3.7 «Движение с прицепом запрещено»?
4. В каких случаях одновременно применяются противотуманные фары и противотуманные фонари?

## БИЛЕТ № 16

1. По требованию каких лиц водитель обязан проходить медицинское освидетельствование на состояние опьянения?
2. Расскажите о порядке перевозки детей в легковых автомобилях?
3. Значение, зоны действия и исключения знака 3.27 «Остановка запрещена»?
4. В каких случаях применяются противотуманные фары?

## БИЛЕТ № 17

1. Расскажите порядок действий водителей, причастных к ДТП?
2. Расскажите, что запрещается на автомагистралях?
3. Какие знаки не распространяются на водителей – инвалидов? Перечислите их.
4. Какие внешние световые приборы должны быть включены при движении в светлое время суток, с целью обозначения движущегося ТС?

## БИЛЕТ № 18

1. Что запрещается водителю?
2. Специальные сигналы: бело-лунный, оранжевый, синий на неподвижном ТС, синий на движущемся автомобиле, специальный звуковой сигнал. При включении каких сигналов ТС получает преимущество в движении? Водители каких ТС оборудованных этими сигналами могут отступить от требований дорожных знаков и разметки?
3. Какие знаки не распространяются на маршрутные транспортные средства? Перечислите их.



4. В каких случаях применяются противотуманные фонари?

БИЛЕТ № 19

1. Что обозначает термин «Уступить дорогу»?
2. Что запрещается в дворовых территориях?
3. Значение, зоны действия и исключения знака 3.28 «Стоянка запрещена»?
4. В каких случаях применяются габаритные огни?

БИЛЕТ № 20

1. В каких местах водители должны остановиться при запрещающих сигналах светофора или регулировщика?  
а) на перекрестке, б) перед ж/д переездом, в) в других местах
2. В каких случаях водитель безрельсового ТС **не обязан** уступать дорогу трамваю?
3. Значение, зоны действия и исключения знака 3.20 «Обгон запрещен»?
4. Как применяются указатели поворотов?

БИЛЕТ №21

1. В каких случаях применяется аварийная сигнализация и знак аварийной остановки?
2. Расскажите, какими ТС могут управлять водители, имеющие в водительском удостоверении: а) кат. «А, А1», б) кат. «В, В1», в) кат. «С, С1», г) кат. «Д, Д1», д) кат. «Е»
3. Значение, зоны действия и исключения знака 3.28 «Стоянка запрещена»?
4. В каких случаях дальний свет фар должен быть переключен на ближний?

БИЛЕТ №22

1. Расскажите правила подачи предупредительных сигналов, подаваемых световыми указателями поворотов или рукой.
2. Значение, исключения знака 3.7 «Движение с прицепом запрещено»?
3. Расскажите правила поворота налево и разворота. При наличии трамвайных путей на середине проезжей части и при их отсутствии.
4. В каких случаях применяются дневные ходовые огни?

БИЛЕТ № 23

1. Что обозначает термин «Обгон»?
2. Расскажите правила поворота направо.
3. Значение, зоны действия и исключения знака 3.27 «Остановка запрещена»?
4. В каких случаях применяются противотуманные фары?

## БИЛЕТ №25

1. Что обозначает термин «Остановка»?
2. Назовите места, где запрещен разворот.
3. Какие знаки не распространяются на водителей – инвалидов? Перечислите их.
4. Расскажите о правилах пользования фарой-прожектором, фарой-искателем, задними противотуманными фонарями и звуковым сигналом.

## БИЛЕТ №26

1. Что обозначает термин «Стоянка»?
2. Назовите правила перевозки людей при буксировке механического ТС
3. Какие знаки не распространяются на маршрутные транспортные средства? Перечислите их.
4. В каких случаях применяются противотуманные фонари?

## БИЛЕТ №27

1. Что обозначает термин «Разрешенная максимальная масса»?
2. В каких случаях запрещена буксировка?
3. Значение и исключения знака 3.2 «Движение запрещено»?
4. В каких случаях применяются габаритные огни?

## БИЛЕТ №28

1. Что означает требование «Уступите дорогу».
2. Понятия «Остановочный путь», «Время реакции водителя», «Тормозной путь». Значения и от чего зависят.
3. Значение, зоны действия и исключения знака 3.20 «Обгон запрещен»?
4. Как применяются указатели поворотов?

## БИЛЕТ № 29

1. При каких условиях и для каких целей разрешено использовать для движения трамвайные пути.
2. Какие требования предъявляют правила при перевозке грузов.
3. Правила маневрирования на перекрестке с круговым движением.
4. Какие внешние световые приборы должны быть включены при движении в светлое время суток, с целью обозначения движущегося ТС?

## БИЛЕТ № 30

1. Как обозначается груз, выступающий за габариты ТС спереди, сзади, сбоку в светлое время суток? В темное время суток? При каких условиях?
2. В каких случаях, каким ТС, при каких условиях разрешается движение ТС по обочинам, тротуарам?
3. Безопасная дистанция и безопасный интервал. Значения, условия выбора.
4. В каких случаях дальний свет фар должен быть переключен на ближний?

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО ТЕМЕ:  
«УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ  
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В» КАК ОБЪЕКТОВ  
УПРАВЛЕНИЯ»

## БИЛЕТ № 1

1. Назначение, классификация, общее устройство транспортного средства.
2. Назначение, устройство и работа генератора

## БИЛЕТ № 2

1. Виды, назначение и принцип работы двигателей и их механизмов.
2. Назначение, устройство и работа стартера.

## БИЛЕТ №3

1. Назначение и принцип работы системы охлаждения.
2. Назначение, устройство аккумуляторных батарей.

## БИЛЕТ № 4

1. Назначение и принцип работы системы смазки.
2. Назначение и общее устройство коробки передач.

## БИЛЕТ № 5

1. Назначение и принцип работы системы питания.
2. Трансмиссионные масла и пластичные смазки, их применение, основные свойства и маркировка.

## БИЛЕТ № 6

1. Назначение и виды тормозных систем.
2. Неисправности внешних световых приборов, при которых запрещена эксплуатация т.с.

## БИЛЕТ № 7

1. Схема и принцип действия тормозных систем.
2. Назначение, устройство и работа карданной и главной передач, дифференциала, полуосей привода и ведущих колес.

## БИЛЕТ № 8

1. Сцепление, назначение, общее устройство.
2. Неисправности тормозной системы, при которых запрещена эксплуатация т.с.

## БИЛЕТ № 9

1. Потребители электрической энергии в т.с.
2. Неисправности рулевого управления, при которых запрещена эксплуатация т.с.

## БИЛЕТ № 10

1. Общее устройство, назначение и виды рулевого управления.
2. Виды систем пассивной безопасности.

## БИЛЕТ №11

1. Назначение, общее устройство системы зажигания.
2. Виды, периодичность и порядок основных работ по техническому обслуживанию.

## БИЛЕТ № 12

1. Работа рулевого управления.
2. Особенности эксплуатации различных типов коробок переключения передач (механической, АКПП, вариатора и роботизированной коробки).

## БИЛЕТ № 13

1. Назначение, общее устройство, системы смазки.
2. Электронные помощники водителя.

## БИЛЕТ № 14

1. Типы кузовов, устройство кузова, системы пассивной безопасности.
2. Проверка технического состояния перед выездом.

## БИЛЕТ №15

1. Назначение, устройство и работа генератора.
2. Меры противопожарной безопасности, правила тушения пожара.

## БИЛЕТ № 16

1. Назначение, устройство и работа стартера.
2. Основные мероприятия по снижению вредных последствий на окружающую среду при эксплуатации и ремонте.

## БИЛЕТ №17

1. Назначение и принцип работы системы охлаждения.
2. Общие требования безопасности при эксплуатации транспортных средств.

## БИЛЕТ № 18

1. Назначение и общее устройство коробки передач.
2. Причины возникновения пожара на т.с.

## БИЛЕТ № 19

1. Назначение и схема работы системы зажигания.
2. Безопасность труда при проведении мелких ремонтных работ и технического обслуживания.

## БИЛЕТ № 20

1. Сцепление, его виды, назначение, общее устройство.
2. Виды, периодичность и порядок основных работ по техническому обслуживанию.

## БИЛЕТ № 21

1. Виды, назначение и принцип работы двигателей внутреннего сгорания.
2. Неисправности шин и колес, при которых запрещена эксплуатация т.с.

## БИЛЕТ № 22

1. Схема и принцип действия тормозных систем.
2. Проверка технического состояния перед выездом.

## БИЛЕТ № 23

1. Виды систем активной безопасности, их назначение и использование в движении.
2. Виды подвесок прицепов.

## БИЛЕТ № 24

1. Опишите рабочий цикл четырёхтактного двигателя.
2. Основные требования, предъявляемые к рулевому управлению.

## БИЛЕТ № 25

1. Устройство и назначение прицепов.
2. Принцип действия тормозных систем.

## БИЛЕТ № 26

1. Классификация прицепов к легковым автомобилям.
2. Меры противопожарной безопасности, правила тушения пожара.

## БИЛЕТ № 27

1. Виды, назначение, устройство тягово-сцепных устройств.
2. Основные мероприятия по снижению вредных последствий на окружающую среду при эксплуатации и ремонте.

## БИЛЕТ № 28

1. Сцепление, его виды, назначение, общее устройство.
2. Виды систем пассивной безопасности.

## БИЛЕТ № 29

1. Типы двигателей, применяемых на т.с., их различия.
2. Неисправности двигателя, при которых запрещена эксплуатация т.с.

## БИЛЕТ № 30

1. Назначение и принцип работы системы охлаждения.
2. Неисправности т.с., при которых запрещена эксплуатация т.с и запрещено движение до места ремонта или стоянки.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО ТЕМЕ:  
«ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВА-  
МИ КАТЕГОРИИ «В»

## БИЛЕТ №1

1. Рабочее место водителя; оптимальная рабочая поза водителя.
2. Действия водителей транспортных средств при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена.

## БИЛЕТ №2

1. Регулировка положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы.
2. Управление транспортным средством в горной местности, на крутых подъемах и спусках.

## БИЛЕТ №3

1. Техника руления, обеспечивающая сохранение обратной связи о положении управляемых колес.
2. Понятие о нештатной ситуации.

## БИЛЕТ №4

1. Правила пользования сцеплением, обеспечивающие его длительную и надежную работу.
2. Управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости (темное время суток, туман, дождь, снегопад).

## БИЛЕТ №5

1. Порядок пуска двигателя в различных температурных условиях.
2. Действия водителя при угрозе столкновения.

## БИЛЕТ №6

1. Способы торможения в штатных и нештатных ситуациях.
2. Меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог; ограждения ремонтируемых участков дорог, применяемые предупредительные и световые сигналы.

## БИЛЕТ №7

1. Особенности управления транспортным средством при наличии АБС.
2. Перевозка пассажиров в легковых и грузовых автомобилях.

## БИЛЕТ №8

1. Особенности управления транспортным средством с автоматической трансмиссией.
2. Опасные ситуации при проезде перекрестков; управление транспортным средством при проезде пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов, мостов, тоннелей.



## БИЛЕТ №9

1. Алгоритм действий водителя при выполнении перестроений и объезде препятствий.
2. Причины возможных нештатных ситуаций.

## БИЛЕТ №10

1. Выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения.
2. Порядок движения в жилых зонах; особенности управления транспортным средством при движении по автомагистралям, а также при въезде на автомагистраль и съезде с ни.

## БИЛЕТ №11

1. Торможении двигателем.
2. Управление транспортным средством при движении с прицепом и при буксировке механических транспортных средств.

## БИЛЕТ №12

1. Маневрирование в ограниченном пространстве; обеспечение безопасности при движении задним ходом.
2. Условия безопасной смены полосы движения.

## БИЛЕТ №13

1. Способы парковки транспортного средства.
2. Действия водителя при движении в транспортном потоке.

## БИЛЕТ №14

1. Управление транспортным средством при прохождении поворотов различного радиуса.
2. Предотвращающее буксование ведущих колес.

## БИЛЕТ №15

1. Способы выполнения разворота вне перекрестков.
2. объезд препятствия как средство предотвращения наезда.

## БИЛЕТ №16

1. Порядок выполнения обгона и опережения.
2. Действия водителя с учетом типа привода транспортного средства при превышении безопасной скорости на входе в поворот.

## БИЛЕТ №17

1. Особенности управления транспортным средством при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололедицу).
2. Действия водителя при блокировке колес в процессе экстренного торможения.

## БИЛЕТ №19

1. Пользование зимними дорогами (зимниками); движение по ледовым переправам; движение по бездорожью.
2. Действия водителя по предотвращению и прекращению заноса и сноса переднеприводного, заднеприводного и полноприводного транспортного средства.

## БИЛЕТ №20

1. Определение целесообразности обгона и опережения; условия безопасного выполнения обгона и опережения; встречный разъезд.
2. Действия водителя при отказе рабочего тормоза, усилителя руля, разрыве шины в движении, отрыве рулевых тяг привода рулевого управления.

## БИЛЕТ №21

1. Создание условий для безопасной перевозки детей различного возраста; ограничения по перевозке детей в различных транспортных средствах.
2. Занос и снос транспортного средства, причины их возникновения.

## БИЛЕТ №22

1. Приспособления для перевозки животных, перевозка грузов в легковых и грузовых автомобилях.
2. Действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду.

## БИЛЕТ №23

1. Оптимальное размещение и крепление перевозимого груза; особенности управления транспортным средством в зависимости от характеристик перевозимого груза.
2. Порядок действий органами управления при трогании с места, разгоне с последовательным переключением передач в восходящем порядке, снижении скорости движения с переключением передач в нисходящем порядке.

## БИЛЕТ №24

1. Действия органами управления скоростью и тормозом при буксовании и блокировке колес.
2. Остановка на проезжей части дороги и за ее пределами.

## БИЛЕТ №25

1. Силовой и скоростной способы руления; техника выполнения операций с органами управления скоростью, сцеплением, тормозом.
2. Проезд перекрестков; выбор скорости и траектории движения при проезде перекрестков.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО ТЕМЕ:  
«ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ГРУЗОВЫХ  
ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ»

## БИЛЕТ №1

1. Заключение договора перевозки грузов.
2. Техничко-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей.

## БИЛЕТ №2

1. Предоставление транспортных средств, контейнеров для перевозки грузов.
2. Формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии, и клиентурой.

## БИЛЕТ №3

1. Выдача груза, прием груза для перевозки.
2. Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии.

## БИЛЕТ №4

1. Погрузка грузов в транспортные средства и выгрузка грузов из них.
2. Принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов.

## БИЛЕТ №5

1. Сроки доставки груза; хранение груза в терминале перевозчика.
2. Организация перевозок различных видов грузов.

## БИЛЕТ №6

1. Порядок составления актов и оформления претензий.
2. Междугородные перевозки.

## БИЛЕТ №7

1. Формы и порядок заполнения транспортной накладной и заказа-наряда на предоставление транспортного средства.
2. Перевозка строительных грузов.

## БИЛЕТ №8

1. Особенности перевозки отдельных видов грузов.
2. Диспетчерская система руководства перевозками.

## БИЛЕТ №9

1. Предельно допустимые массы, осевые нагрузки и габариты транспортных средств.
2. Пути снижения себестоимости автомобильных перевозок.

## БИЛЕТ №10

1. Зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава.
2. Централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства.

## БИЛЕТ №11

1. Экономическая эффективность автомобильных перевозок.
2. Диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии.

## БИЛЕТ №12

1. Повышение грузоподъемности подвижного состава.
2. Порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации.

## БИЛЕТ №13

1. Заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки груза.
2. Типы перевозки грузов: челночные перевозки; перевозка грузов по часам графика; сквозное движение.

## БИЛЕТ №14

1. Перевозка грузов по рациональным маршрутам; маятниковый и кольцевой маршруты.
2. Обработка путевых листов; оперативный учет работы водителей.

## БИЛЕТ №16

1. Централизованные перевозки грузов, эффективность централизованных перевозок.
2. Порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии.

## БИЛЕТ №17

1. Перевозка грузов в контейнерах и пакетами.
2. Нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов.

## БИЛЕТ №18

1. Способы использования грузовых автомобилей, специализированный подвижной состав.
2. Контроль за работой подвижного состава на линии.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО ТЕМЕ:  
«ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПАССАЖИРСКИХ  
ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ»

## БИЛЕТ №1

1. Государственный надзор в области автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта.
2. Мероприятия по увеличению выпуска подвижного состава на линию.

## БИЛЕТ №2

1. Виды перевозок пассажиров и багажа.
2. Организация таксомоторных перевозок пассажиров.

## БИЛЕТ №3

1. Определение маршрута перевозки пассажиров и багажа по заказу.
2. Порядок перевозки пассажиров легковыми такси.

## БИЛЕТ №4

1. Перевозки детей, следующих вместе с пассажиром.
2. Оборудование легковых такси, порядок размещения информации.

## БИЛЕТ №5

1. Перевозка багажа, провоз ручной клади транспортным средством, предоставляемым для перевозки пассажиров по заказу.
2. Коэффициент использования пробега; мероприятия по повышению коэффициента использования пробега.

## БИЛЕТ №6

1. Ответственность перевозчика за задержку отправления пассажира.
2. Пути повышения эффективности использования подвижного состава; работа такси в часы "пик".

## БИЛЕТ №7

1. Порядок предъявления претензий к перевозчикам, фрахтовщикам.
2. Количественные показатели (объем перевозок, пассажирооборот, машино-часы работы).

## БИЛЕТ №8

1. Порядок перевозки багажа легковыми такси.
2. Качественные показатели (коэффициент технической готовности, коэффициент выпуска на линию).

## БИЛЕТ №9

1. Плата за пользование легковым такси, документы, подтверждающие оплату пользования легковым такси.
2. Организация выпуска подвижного состава на линию.

## БИЛЕТ №10

1. Заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу; отказ от исполнения договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу или изменение такого договора.
2. Диспетчерская система руководства пассажирскими автомобильными перевозками.

## БИЛЕТ №11

1. Перевозка пассажиров и багажа легковым такси.
2. Порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации.

## БИЛЕТ №12

1. Скорость движения; техническая скорость.
2. Порядок приема подвижного состава на линии, оказание технической помощи на линии.

## БИЛЕТ №13

1. Договор перевозки пассажира, договор фрахтования.
2. Централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства.

## БИЛЕТ №14

1. Прием и оформление заказа, порядок определения маршрута перевозки.
2. Среднесуточный пробег; общий пробег; производительность работы пассажирского автотранспорта.

## БИЛЕТ №15

1. Ответственность за нарушение обязательств по перевозке.
2. Оформление и сдача путевых листов при возвращении с линии, обработка путевых листов.

## БИЛЕТ №16

1. Предметы, запрещенные к перевозке в легковых такси.
2. Назначение, основные типы и порядок использования таксометров.



## БИЛЕТ №17

1. Эксплуатационная скорость, скорость сообщения; мероприятия по повышению скорости сообщения.
2. Путевой (маршрутный) лист; порядок выдачи и заполнения путевых листов.

## БИЛЕТ №18

1. Продолжительность нахождения подвижного состава на линии, среднее расстояние поездки пассажиров.
2. Порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии.

## БИЛЕТ №19

1. Средства диспетчерской связи с водителями такси, работающими на линии, контроль за своевременным возвратом автомобилей в таксопарк.
2. Нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей, используемых в качестве легкового такси.

## БИЛЕТ №20

1. Особенности перевозки пассажиров с детьми и лиц с ограниченными возможностями здоровья.
2. Основные формы первичного учета работы автомобиля, мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО ТЕМЕ:  
«ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ВОДИТЕЛЯ»

## Билет № 1

1. Перечислите основные психофизиологические свойства пригодности к вождению автомобиля?
2. От чего зависит время реакции человека?
3. Какой стиль вождения является оптимальным, и каким темпераментом обладают его водители?

## Билет № 2

1. Что снижает уровень надежности водителя?
2. Охарактеризуйте агрессивного водителя.
3. Как скорость движения сказывается на возможности восприятия пространства?

## Билет № 3

1. От чего зависит надежность водителя?
2. Перечислите факторы, влияющие на снижение работоспособности?
3. Какой стиль поведения вы выберете при встрече с агрессивным водителем?

## Билет № 4

1. Что такое работоспособность? Рекомендуемая продолжительность рабочего времени водителя?
2. Перечислите основные положения этики водителя.
3. Какие действия нужно выполнять для разрешения конфликтных ситуаций на дороге?

## Билет № 5

1. От чего зависит ощущение скорости?
2. Каким видам утомления подвергается водитель?
3. Как преодолевает страх вождения?

## Билет № 6

1. Назовите известные вам способы саморегуляции
2. Перечислите знаки вежливости автомобилистов.
3. Как бороться с утомлением?

## Билет № 7

1. Перечислите приемы повышения эффективности общения водителей?
2. Что такое видимость? Какие условия ухудшают видимость?
3. Влияние алкоголя на надежность водителя?

## Билет № 8

1. Почему нарушается зрительное восприятие при ослеплении водителей и как это влияет на их поведение и надежность?
2. Приведите пример сенсомоторной реакции.
3. Что такое утомление? Как влияет утомление на работоспособность водителя?

## Билет № 9

1. Перечислите рекомендации для поддержания оптимальной работоспособности при длительной работе.
2. Почему в темное время суток увеличивается количество ДТП?
3. Какие стили вождения вы знаете? Охарактеризуйте их.

## Билет № 10

1. Что такое работоспособность? Какова суточная динамика работоспособности?
2. Какие нарушения зрительного восприятия возникают в темное время суток и как это влияет на надежность и поведение водителя?
3. Назовите примеры общения автомобилистов посредством световых приборов.

## Билет № 11

1. Укажите характеристики агрессивного стиля вождения.
2. С помощью каких сигналов водители общаются между собой?
3. Какова величина поля зрения и отчего оно может измениться?

## Билет № 12

1. Сколько времени может понадобиться для восстановления четкости видения после ослепления светом фар?
2. Какую информацию водитель получает с помощью слухового анализатора?
3. Охарактеризуйте классический стиль общения?

## Билет № 13

1. Каково время зрительного поиска транспортного средства при подготовке к пересечению главной дороги?
2. Приведите примеры иллюзий восприятия в деятельности водителя?
3. Правила взаимодействия с агрессивным водителем.

## Билет № 14

1. Назовите правила этики водителя
2. При какой дистанции между автомобилями внимание предельно напряжено, и возникает невозможность слежения за дорожной обстановкой?
3. Какие сенсорные сигналы, кроме зрительных, важны для оценки дорожной ситуации?

## Билет № 15

1. Каковы возрастные параметры безопасности движения?
2. Как на стиль вождения влияет тип темперамента водителя?

3. Назовите экспресс-техники саморегуляции.

Билет № 16

1. Приведите примеры общения водителей посредством звуковых сигналов
2. Роль эмоционального стресса в возникновении конфликтной ситуации между участниками движения.
3. Способы общения участников дорожного движения.

Билет № 17

1. Роль памяти в деятельности водителя
2. Что такое монотония и как снизить ее проявления.
3. Как повысить эффективность общения в процессе дорожного движения?

Билет № 18

1. От чего зависит ощущение скорости и каковы причины ошибок водителей при ее оценке?
2. Факторы, влияющие на надежность водителя?
3. Что такое видимость, какие условия ухудшают видимость?

Билет № 19

1. Что такое время реакции и что происходит в это время?
2. Как бороться с утомлением?
3. Какие две категории агрессивных водителей выделяют?

Билет № 20

1. Перечислите стратегии поведения в конфликте?
2. Что делать, если вам на дороге повстречался агрессивный водитель?
3. Какие качества являются ценными в условиях трассы?

Билет № 21

1. Как скоро при длительной поездке обнаруживаются признаки снижения работоспособности?
2. В каких условиях увеличивается опасность наезда на пешехода, идущего с обочины к центру дороги?
3. Перечислите приемы повышения эффективности общения при обсуждении конфликтной ситуации.

Билет № 22

1. Что такое тоннельное зрение и как оно влияет на надежность водителя?
2. Дайте характеристику действий агрессивного водителя.
3. От чего зависит время реакции человека?

Билет № 23

1. Какие действия нужно выполнять для разрешения конфликтных ситуаций на дороге?
2. Назовите примеры общения автомобилистов посредством световых прибо-

ров.

3. От чего зависит надежность водителя?

Билет № 24

1. Какие нарушения зрительного восприятия возникают в темное время суток и как это влияет на надежность и поведение водителя?
2. Перечислите рекомендации для поддержания оптимальной работоспособности при длительной работе.
3. Охарактеризуйте классический стиль общения?

Билет № 25

1. Назовите известные вам способы саморегуляции
2. Перечислите знаки вежливости автомобилистов.
3. Как бороться с утомлением?

Билет № 26

1. Каковы возрастные параметры безопасности движения?
2. Как на стиль вождения влияет тип темперамента водителя?
3. Назовите экспресс-техники саморегуляции.

Билет № 27

1. От чего зависит надежность водителя?
2. Перечислите факторы, влияющие на снижение работоспособности?
3. Какой стиль поведения вы выберете при встрече с агрессивным водителем?

Билет № 28

1. От чего зависит ощущение скорости?
2. Каким видам утомления подвергается водитель?
3. Как преодолевает страх вождения?

Билет № 29

1. Укажите характеристики агрессивного стиля вождения.
2. С помощью каких сигналов водители общаются между собой?
3. Какова величина поля зрения и отчего оно может измениться?

Билет № 30

1. От чего зависит ощущение скорости и каковы причины ошибок водителей при ее оценке?
2. Факторы, влияющие на надежность водителя?
3. Что такое видимость, какие условия ухудшают видимость?

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО ТЕМЕ:  
«ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОМ  
ПРОИСШЕСТВИИ»

## БИЛЕТ №1

1. Мальчиком 7 лет получена резаная рана в области внутренней поверхности предплечья. Из раны вытекает пульсирующая струя крови алого цвета. Определите тип кровотечения.

- 1) венозное
- 2) **артериальное**
- 3) капиллярное

2. Эффективность наложения жгута при артериальном кровотечении определяют:

- 1) по остановке кровотечения
- 2) по побледнению конечности
- 3) по отсутствию пульса на периферии
- 4) **все ответы правильны**
- 5) нет правильных ответов

3. Оказание первой медицинской помощи при открытом переломе

- 1) вправление отломков в рану, наложение асептической повязки, иммобилизация.
- 2) обезболивание, вправление выступающих отломков в рану, наложение асептической повязки, иммобилизация.
- 3) **наложение жгута при артериальном кровотечении, обезболивание, наложение асептической повязки, иммобилизация.**

## БИЛЕТ №2

1. Пожилой человек упал с велосипеда. Появилась резкая боль в левой ноге. Левая нога повернута кнаружи и короче правой, больной не может поднять вытянутую левую ногу, движения в левом тазобедренном суставе резко ограничены. Что вы можете подозревать?

- 1) перелом левого коленного сустава
- 2) **перелом шейки левого бедра**
- 3) перелом левого голеностопного сустава

2. Первая помощь больному с внутренним кровотечением.

- 1) **строгий постельный режим, положить на область желудка пузырь со льдом. Немедленно вызвать «03»**
- 2) дать слабительное и вызвать «03»
- 3) сделать клизму, положить грелку на область живота и вызвать «03»

3. Окажите первую помощь пострадавшему при обморожении обеих кистей

- 1) внести пострадавшего в теплое помещение, снять перчатки. Поместить обмороженную часть тела в ванну с водой, температуру которой постепенно повышают от комнатной температуры до 40 градусов С.
- 2) внести пострадавшего в теплое помещение, снять перчатки. Поместить обмороженную часть тела в ванну с водой, температуру которой понижают от 10 до 0 градусов С.
- 3) Растереть снегом обмороженную часть тела, затем наложить сухую повязку и вызвать «03».



## БИЛЕТ №3

1. Признаками 2-ой степени обморожения являются
- 1) кожа сине-багровая, отечная, пузыри с кровавым содержимым
  - 2) кожа слегка покрасневшая, синюшная, с багровым оттенком
  - 3) пузыри с прозрачным содержимым**
  - 4) кожа черного цвета, отечная, некроз тканей до костей
2. Окажите помощь больному с тепловым ударом
- 1) переместить пострадавшего из жаркого помещения в прохладное место, напоить горячим чаем, положить на область живота пузырь с теплой водой
  - 2) переместить пострадавшего из жаркого помещения в прохладное место, положить на голову и паховые области пузырь со льдом, напоить холодным чаем.**
  - 3) нет правильных ответов
3. Мальчик 9 лет уронил горячий утюг на левую стопу. В месте поражения образовался пузырь с прозрачным содержимым диаметром 4x4 см.
- 1) ожог 2-ой степени**
  - 2) ожог 1-ой степени
  - 3) вскрыть пузырь и промыть пораженное место холодной проточной водой
  - 4) немедленно смазать растительным маслом пораженную область
  - 5) промыть обожженное место холодной проточной водой, поместить на ожог влажную салфетку, поверх которой наложить не тугую повязку.

## БИЛЕТ №4

1. Окажите первую помощь при химическом ожоге левого глаза мальчику 9 лет.
- 1) немедленно промыть поврежденный глаз слабым раствором пищевой соды, от внутреннего угла глаза кнаружи
  - 2) немедленно промыть поврежденный глаз проточной водой от наружного угла глаза к внутреннему
  - 3) немедленно промыть поврежденный глаз проточной водой от внутреннего угла глаза кнаружи**
  - 4) нет правильных ответов
2. В закрытом гараже с сильным запахом выхлопных газов обнаружен человек в бессознательном состоянии. Ваши действия.
- 1) немедленное начало реанимационных мероприятий на месте. Вызов «03».
  - 2) удалить пострадавшего из зараженной атмосферы, начало реанимационных мероприятий. Вызов «03».**
  - 3) все ответы неверны
3. Наилучшие условия для обеспечения проходимости верхних дыхательных путей это:
- 1) поворот головы и туловища на левый бок, выдвижение вперед нижней челюсти и открытие рта
  - 2) запрокидывание головы назад, выдвижение вперед нижней челюсти, открытие рта.**
  - 3) все ответы неверны

## БИЛЕТ №5

1. Для эффективного непрямого массажа сердца ладони располагаются:

- 1) на границе верхней и средней трети грудины
- 2) средней трети грудины
- 3) **на границе средней и нижней трети грудины либо на два поперечных пальца выше мечевидного отростка**

2. При шоке какой степени наблюдаются следующие симптомы: легкая бледность кожных покровов, АД не снижено, пульс учащен.

- 1) **1-ая степень**
- 2) 2-ая степень
- 3) 3-я степень

3. Первая медицинская помощь при ранении наружной сонной артерии

- 1) прошивание раны
- 2) наложение давящей повязки
- 3) **пальцевое ее прижатие**

## БИЛЕТ №6

1. Оптимальная частота надавливаний при непрямом массаже сердца (в минуту)

- 1) 50
- 2) 70
- 3) **100**

2. Как оказать неотложную помощь при приеме внутрь отравляющих веществ.

- 1) **немедленное промывание желудка**
- 2) принятие антидотов
- 3) вызвать «03», ждать её приезда

3. Для какого состояния характерно отсутствие сознания, отсутствие реакции на внешние раздражители

- 1) алкогольное опьянение средней степени
- 2) эпилепсия
- 3) **кома**
- 4) сахарный диабет

## БИЛЕТ №7

1. При отсутствии подходящей шины при переломе большой берцовой кости возможно

- 1) иммобилизовать конечность при помощи скотча;
- 2) иммобилизовать конечность при помощи клея и брезента;
- 3) **прибинтовать больную ногу к здоровой.**

2. Что необходимо сделать для извлечения инородного тела, попавшего в дыхательные пути пострадавшего?

- 1) Уложить пострадавшего на свое колено лицом вниз и ударить кулаком по спине несколько раз.
- 2) Вызвать рвоту, надавив на корень языка. При отрицательном результате ударить ребром ладони по спине пострадавшего либо встать спереди и сильно

надавить кулаком на его живот.

3) Ударить несколько раз ладонью по спине пострадавшего. При отрицательном результате встать сзади, обхватить его обеими руками на уровне нижних ребер, сцепить свои руки в кулак, одновременно сдавить его ребра и резко надавить на область живота кулаком в направлении внутрь и вверх.

3. При открытом переломе конечности с сильным кровотечением раны необходимо в первую очередь:

- 1) обработать край раны йодом;
- 2) провести иммобилизацию конечности;
- 3) промыть рану перекисью водорода;
- 4) **остановить кровотечение.**

#### БИЛЕТ №8

1. Каковы признаки кровотечения из крупной артерии и первая помощь при ее ранении?

1) Одежда быстро пропитывается кровью, кровь темного цвета вытекает из раны пассивно. Накладывается давящая повязка на место ранения.

2) **Одежда пропитана кровью, кровь алого цвета вытекает из раны пульсирующей струей. Накладывается кровоостанавливающий жгут выше места ранения не менее чем на 3-5 см.**

3) Одежда пропитывается кровью только в месте ранения (цвет крови не имеет значения), кровь вытекает из раны пассивно. Накладывается кровоостанавливающий жгут ниже места ранения не менее чем на 3-5 см.

2. Назовите признаки, характерные для организма в состоянии клинической смерти:

- 1) потеря сознания, наличие пульса в артериях
- 2) остановка дыхания, бледность
- 3) **потеря сознания, отсутствие пульса, остановка дыхания**

3. С помощью какой повязки можно зафиксировать поврежденную верхнюю конечность согнутой к туловищу?

- 1) **косыночной**
- 2) пращевидной
- 3) спиральной

#### БИЛЕТ №9

1. Назовите признаки артериального кровотечения:

1) На раневой поверхности выступают мелкие, точечные капельки крови.

2) Кровь темно-вишневого цвета, вытекает медленно, равномерной и непрерывной струей.

3) **Кровь ярко-красного цвета, выбрасывается сильной пульсирующей струей.**

2. Как оказать первую медицинскую помощь при термическом ожоге?

- 1) укутать конечность подручным материалом
- 2) наложить холодный компресс

3) **наложить стерильную повязку**

3. Как оказать первую помощь при открытом переломе конечности?

- 1) Туго перебинтовать поврежденную конечность.
- 2) Совместить костные отломки друг с другом, наложить повязку, зафиксировать конечность с помощью шины.
- 3) **Наложить повязку на рану, зафиксировать конечность с помощью шины.**

## БИЛЕТ №10

1. Каким образом производится наложение кровоостанавливающего жгута на конечность?

- 1) Жгут накладывается ниже места повреждения, конечность фиксируется повязкой.
- 2) **Жгут накладывается выше места повреждения на подкладочный материал.**
- 3) Жгут накладывается выше места повреждения непосредственно на кожу.

2. Какие предметы можно использовать в качестве иммобилизирующей шины?

- 1) **Доски, палки, пучки прутьев.**
- 2) Только стандартные медицинские шины.
- 3) Доски, картон, рейки, бинт

3. Как оказать первую медицинскую помощь при химическом ожоге?

- 1) **Обильно промыть холодной водой, наложить стерильную повязку.**
- 2) Обработать края раны настойкой йода, наложить стерильную повязку.
- 3) Промыть перекисью водорода, наложить стерильную повязку.

## БИЛЕТ №11

1. С какой целью к жгуту прикрепляется записка?

- 1) В записке необходимо указать место аварии и фамилию лица, наложившего жгут.
- 2) **Указывается время наложения жгута.**
- 3) Указываются повреждения, обнаруженные у пострадавшего.

2. Какие симптомы наблюдаются при сотрясении головного мозга?

- 1) Похолодание тела, потеря сознания.
- 2) Головная боль, тошнота, слабость, потеря сознания.
- 3) Деформация черепа, очковая гематома.

3. Как оказать первую помощь при ушибе?

- 1) **Наложить холодный компресс, обеспечить ушибленному органу покой.**
- 2) Наложить согревающий компресс.
- 3) Осторожно растереть травмированный участок, наложить повязку

## БИЛЕТ №12

1. Назовите признаки венозного кровотечения:

- 1) На раневой поверхности выступают мелкие, точечные капельки крови.
- 2) **Кровь темно-вишневого цвета, вытекает медленно, равномерной не-**

**прерывной струей.**

3) Кровь ярко-красного цвета, выбрасывается сильной пульсирующей струей.

2. Что необходимо предпринять при повреждении связок?

1) Согреть поврежденный сустав, обеспечить покой.

2) **Наложить повязку, фиксирующую сустав, прикладывать холодный компресс.**

3) Интенсивно растереть, наложить тугую повязку.

3. В каком случае необходимо накладывать герметизирующую повязку?

1) **Проникающее ранение грудной клетки.**

2) Проникающее ранение живота.

3) Черепно-мозговая травма.

**БИЛЕТ №13**

1. Как оказать первую помощь при венозном кровотечении у пострадавшего?

1) Пережать сосуд пальцами выше места повреждения.

2) Наложить жгут выше места повреждения.

3) **Наложить давящую повязку.**

2. Как оказывается первая помощь при переломах конечностей, если отсутствуют транспортные шины и подручные средства для их изготовления?

1) Верхнюю конечность, вытянутую вдоль тела, прибинтовывают к туловищу.

Нижние конечности прибинтовывают друг к другу, проложив между ними мягкую ткань.

2) **Верхнюю конечность, согнутую в локте, подвешивают на косынке и прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности прибинтовывают друг к другу, обязательно проложив между ними мягкую ткань.**

3) Верхнюю конечность, согнутую в локте, подвешивают на косынке и прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности плотно прижимают друг к другу и прибинтовывают.

3. Как определить, что кровоостанавливающий жгут наложен правильно?

1) **Кровотечение прекращается, конечность бледнеет.**

2) Пульс не прощупывается, теряется чувствительность конечности.

3) Развивается отек, кожа приобретает багрово-синюшную окраску, появляются пузыри, наполненные жидкостью.

**БИЛЕТ №14**

1. В каких случаях пострадавшего извлекают из салона автомобиля?

1) Всегда при потере потерпевшим сознания.

2) **При потере потерпевшим сознания и отсутствии у него пульса на сонной артерии и признаков дыхания.**

3) При переломах нижних конечностей.

2. Как правильно применять бактерицидные салфетки?

1) Промыть рану, удалить инородные тела, наложить бактерицидную повязку;

2) Обработать рану раствором йода, наложить бактерицидную повязку;

3) **Не обрабатывая рану, наложить бактерицидную повязку, зафиксировав ее пластырем или бинтом.**

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.**

#### БИЛЕТ №15

1. При оказании первой помощи в случае перелома запрещается:

- 1) проводить иммобилизацию поврежденных конечностей;
- 2) **вставлять на место обломки костей и вправлять на место вышедшую кость;**
- 3) останавливать кровотечение.

2. Разрешено ли давать пострадавшему, находящемуся в бессознательном состоянии, лекарственные средства?

- 1) Разрешено.
- 2) Разрешено в случае крайней необходимости.
- 3) **Запрещено.**

3. Признаками, характеризующими артериальное кровотечение, являются:

- 1) Кровь темно-вишневого цвета;
- 2) **Кровь ярко-красного, алого цвета;**
- 3) кровь вытекает равномерной, непрерывной струей;
- 4) **Кровь вытекает пульсирующей струей.**

#### БИЛЕТ №16

1. Как остановить кровотечение при ранении вены и некрупных артерий?

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

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

- 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.**

3. При проведении сердечно-легочной реанимации соотношение частоты искусственного дыхания к частоте сжатий грудной клетки составляет:

- 1) 1:6
- 2) 35:2
- 3) **30:2**

## БИЛЕТ №17

1. Как обеспечить восстановление и поддержание проходимости дыхательных путей пострадавшего при подготовке к проведению сердечно-легочной реанимации?

1) **Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс. Уложить пострадавшего на спину, запрокинуть ему голову, поднять подбородок и выдвинуть нижнюю челюсть.**

2) Уложить пострадавшего на бок, наклонить его голову к груди. Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс.

3) Уложить пострадавшего на спину и, не запрокидывая ему голову, сжать щеки, чтобы раздвинуть губы и раскрыть рот. Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс.

2. Какие суставы необходимо иммобилизовать при переломе бедренной кости?

1) голеностопный, коленный;

2) коленный, тазобедренный;

3) **голеностопный, коленный, тазобедренный;**

4) только тазобедренный;

5) только коленный.

3. При легочном кровотечении кровь, вытекающая изо рта, имеет следующие характерные признаки:

1) имеет цвет «кофейной гущи»;

2) имеет темно-красный цвет;

3) **кровь пенистая, алого цвета.**

## БИЛЕТ №18

1. Какова первая помощь при наличии признаков термического ожога второй степени (покраснение и отек кожи, образование на месте ожога пузырей, наполненных жидкостью, сильная боль)?

1) Полить ожоговую поверхность холодной водой, смазать спиртовой настойкой йода, накрыть стерильной салфеткой и туго забинтовать. Дать болеутоляющее средство из индивидуальной аптечки.

2) Вскрыть пузыри, очистить ожоговую поверхность от остатков одежды, накрыть стерильной салфеткой (не бинтовать), приложить холод, поить пострадавшего водой.

3) **Пузыри не вскрывать, остатки одежды с обожженной поверхности не удалять, рану накрыть стерильной салфеткой (не бинтовать), приложить холод, дать болеутоляющее средство из индивидуальной аптечки (при отсутствии аллергии на него) и поить пострадавшего водой.**

2. Можно ли вправить вывих пострадавшему при оказании первой помощи?

1) Можно, если пострадавший не ощущает боль.

2) Можно, если отек еще не наступил.

3) **Нельзя.**

3. Как оказать помощь пострадавшему при попадании в глаза электролита из АКБ?

- 1) Промыть глаза струёй воды в течение нескольких минут.
- 2) Промыть глаза слабым раствором пищевой соды.
- 3) Промыть глаза мыльной водой.
- 4) Промыть глаза спиртосодержащим раствором.

#### БИЛЕТ №19

1. Какое восстановительное положение следует придать пострадавшему, находящемуся без сознания, без видимых наружных повреждений, после сердечно-лёгочной реанимации?

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

2. Перечислите правильные действия при оказании первой помощи пострадавшему с проникающим ранением живота, если имеет место эвентрация (выпадение наружу) петель кишечника: 1) Напоить пострадавшего крепким чаем или кофе для поднятия жизненного тонуса;

- 2) Вправить выпавшую петлю кишечника в брюшную полость и наложить асептическую повязку на рану;
- 3) **Обернуть стерильным перевязочным материалом выпавшую петлю кишечника и прибинтовать к животу, наложив циркулярную повязку;**
- 4) **Нельзя поить и кормить пострадавшего;**
- 5) **При транспортировке подложить валик под коленные суставы;**
- 6) При транспортировке подкладывать валик под коленные суставы не рекомендуется.

3. 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.**

#### БИЛЕТ №20

1. В чем заключается первая помощь пострадавшему при шоке?

- 1) Обрызгать лицо холодной водой, энергично растереть кожу лица, дать понюхать нашатырный спирт.
- 2) **Уложить пострадавшего, укрыть, контролировать дыхание и пульс.**
- 3) Придать пострадавшему положение лежа или полусидя, на лоб и затылок положить холодные примочки.

2. Наиболее яркий признак кровотечения:

- 1) Понижение температуры тела
- 2) **Резкая бледность кожных покровов**



3) Учащение пульса

4) Учащение дыхания

3. Каким образом проводится сердечно-легочная реанимация пострадавшего?

1) Искусственная вентиляция легких и непрямой массаж сердца: вначале 1 вдох методом «Рот ко рту», затем 15 надавливаний на грудину.

2) Непрямой массаж сердца и искусственная вентиляция легких: вначале 5 надавливаний на грудину, затем 1 вдох методом «Рот ко рту».

3) **Непрямой массаж сердца и искусственная вентиляция легких: вначале 30 надавливаний на грудину, затем 2 вдоха методом «Рот ко рту».**

#### БИЛЕТ №21

1. Мотоциклетный шлем правильно снимать с пострадавшего:

1) Двумя руками.

2) **Один спасатель фиксирует шейный отдел позвоночника, другой – дугообразными движениями снимает шлем.**

3) Один спасатель фиксирует поясничный отдел позвоночника, другой – дугообразными движениями снимает шлем.

2. Причины, способствующие обморожению

1) Низкая влажность воздуха, тяжёлая физическая работа, тёплая одежда, вынужденное продолжительное длительное пребывание на морозе (лыжники, альпинисты);

2) **Высокая влажность воздуха, сильный ветер, тесная сырая обувь, вынужденное продолжительное неподвижное положение, длительное пребывание на морозе (лыжники, альпинисты), алкогольное опьянение;**

3) Низкая температура окружающего воздуха, тяжёлая физическая работа, тёплая одежда, вынужденное продолжительное длительное пребывание на морозе (лыжники, альпинисты).

3. Что следует сделать в первую очередь при оказании помощи при обмороке?

1) Усадить пострадавшего.

2) Уложить и приподнять голову.

3) **Уложить и приподнять ноги.**

#### БИЛЕТ №22

При искусственной вентиляции легких «изо рта в рот» необходимо:

1) **Выдвинуть подбородок пострадавшего вперед при запрокинутой на затылок голове.**

2) Положить пострадавшего на бок.

3) Наклонить вперед голову пострадавшего.

2. Как правильно снимать одежду с пострадавшего, получившего повреждение руки или ноги? 1) Одежду следует сначала снять с поврежденной конечности.

2) **Одежду следует сначала снять неповрежденной конечности.**

3) Последовательность действий не имеет значения.

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

- 1) Лежа на боку.
- 2) Лежа на спине.
- 3) **Сидя или в полусидячем положении.**

#### БИЛЕТ №23

1. Что следует сделать для оказания первой медицинской помощи пострадавшему при переломе ключицы?

- 1) Наложить две шины на плечо.
- 2) Подвесить руку на косынке.
- 3) **Подвесить руку, согнутую под прямым углом на косынке и прибинтовать к туловищу.**

2. С помощью какой повязки можно зафиксировать поврежденную нижнюю челюсть пострадавшего?

- 1) Косыночной.
- 2) **Працевидной.**
- 3) Спиральной.

3. Как следует делать непрямой массаж сердца детям до 1 года?

- 1) Двумя руками.
- 2) Одной рукой.
- 3) **Двумя пальцами.**

#### БИЛЕТ №24

1. Начинать реанимационные мероприятия, если у пострадавшего прекратилось дыхание и сердцебиение следует:

- 1) **Чем раньше, тем лучше.**
- 2) через 10 минут.
- 3) через 20 минут.

2. На какую глубину должна прогибаться грудная клетка пострадавшего взрослого человека при проведении ему непрямого массажа сердца?

- 1) 2-3-см.
- 2) 6-8см.
- 3) **4-5см.**

3. Первая медицинская помощь при ушибах мягких тканей заключается в применении:

- 1) **Холода**
- 2) Согревающего компресса
- 3) Давящей повязки
- 4) Обезболивающих препаратов