

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО УКЦ «Вираз»

Николаев В.В.

Пр № 45от «03» августа 2015г

**Оценочные материалы
для промежуточной и итоговой аттестации**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО УКЦ «Виразж»
_____ Николаев В.В.

Пр № ___ от «__» ___ 20__ г

Экзаменационные материалы для промежуточной аттестации по предмету
«Первая помощь пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии»

1. Когда следует проводить сердечно-легочную реанимацию пострадавшего?

1. При потере пострадавшим сознания, независимо от наличия пульса на сонной артерии и дыхания
2. При потере пострадавшим сознания и отсутствии пульса на сонной артерии, а также признаков дыхания

2. Какие сведения необходимо сообщить диспетчеру для вызова «Скорой помощи» при ДТП? 1. Указать общеизвестные ориентиры, ближайшие к месту ДТП. Сообщить о количестве пострадавших, указать их пол и возраст.

2. Указать улицу и номер дома, ближайшего к месту ДТП. Сообщить, кто пострадал в ДТП (пешеход, водитель автомобиля или пассажиры), и описать травмы, которые они получили.

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

3. Как следует расположить руки на грудной клетке пострадавшего при выполнении непрямого массажа сердца?

1. Основания ладоней обеих рук должны располагаться на грудной клетке на два пальца выше мечевидного отростка так, чтобы большой палец одной руки указывал в сторону левого плеча пострадавшего, а другой - в сторону правого плеча

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

3. Непрямой массаж сердца выполняют основанием ладони только одной руки, расположенной на грудной клетке на два пальца ниже мечевидного отростка. Направление большого пальца не имеет значения.

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

1. Уложить пострадавшего на бок

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

3. Пострадавшему, лежащему на спине, подложить под шею валик из одежды и приподнять ноги

5. При открытом переломе конечностей, сопровождающемся кровотечением, первую помощь начинают:

1. С наложения импровизированной шины

2. С наложения жгута выше раны на месте перелома

3. С наложения давящей повязки

6. Какова первая помощь при травме волосистой части головы?

1. Наложить импровизированную шейную шину. К ране волосистой части головы приложить давящую повязку из стерильного бинта, пострадавшего уложить на бок с согнутыми в коленях ногами, к голове приложить холод.

2. Наложить импровизированную шейную шину, на рану наложить стерильный ватный тампон, пострадавшего уложить на спину, подняв ноги. К голове приложить холод.

3. Шейную шину не накладывать, рану заклеить медицинским пластырем, пострадавшего уложить на бок только в случае потери им сознания

7. При потере пострадавшим сознания и наличии пульса на сонной артерии для оказания первой помощи его необходимо уложить:

1. На спину с подложенным под голову валиком

2. На спину с вытянутыми ногами

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

8. На какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут?

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

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

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

3. У пострадавшего могут быть перелом костей голени и нижней трети бедра. При первой помощи наложить шины только на травмированную ногу от голеностопного до коленного сустава, не вытягивая ногу.

10. Как определить наличие пульса на сонной артерии пострадавшего?

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

11. 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.

12. 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.

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

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

14. 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

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

1. Промыть рану водой, удалить инородные тела, попавшие 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

16. 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.

17. 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»

18. 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.

19. 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

20. 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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО УКЦ «Вираз»

_____ Николаев В.В.

Пр. № ___ от «___» ____ 20__ г

Экзаменационные материалы для промежуточной аттестации по предмету
«Психофизиологические основы деятельности водителя»

1. Что называется «деятельностью водителя»?
2. Какие задачи управления автомобилем вы знаете?
3. Что называется «ощущением»?
4. Что называется «анализатором»?
5. Назовите группы анализаторов.
6. Что такое «восприятие»?
7. Какие виды внимания вам известны?
8. Что называется «информационной моделью движения автомобиля»?
9. Что называется «планом действий водителя»?
10. Что называется «резервом управления»?
11. Что называется «штатным» и «нештатным» режимом движения?
12. Что называется «временем реакции водителя»?
13. Чем различаются простая и сложная реакции водителя?
14. Какие черты характера оказывают положительное, а какие отрицательное влияние на профессиональную надежность водителя?
15. Как изменяются кривые работоспособности и аварийности в течение рабочего дня, недели?
16. Как влияет уровень здоровья водителя на его профессиональную надежность?
17. Как влияют курение и алкоголь на профессиональную надежность водителя?
18. В чем заключается этичное поведение водителя в дорожном движении?
19. Что можно назвать «автомобильной культурой»?

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО УКЦ «Выраж»

_____ Николаев В.В.

Пр. № ___ от «___» ___ 20__ г

Экзаменационные материалы для промежуточной и итоговой аттестации по предмету
«Устройство и техобслуживание транспортных средств категории
«В» как объектов управления»

1. Что является основой действия ДВС?
2. Дайте определение понятий «рабочий объем двигателя» и «степень сжатия»?
3. Какие процессы составляют рабочий цикл?
4. Какова нормальная температура охлаждающей жидкости на работающем двигателе? 5. Что означает понятие «колесная формула»?
6. Назовите ведущие и ведомые части сцепления?
7. Назовите составные части смазочной системы?
8. Назначение КПП?
9. Расшифруйте маркировку шин?
10. Для чего необходима подвеска?
11. Какое оборудование, не установленное в кабине, влияет на аварийную ситуацию?
12. Назначение гидроусилителя?
13. Необходимые операции при подготовке автомобиля к осенне-зимнему сезону?
14. Марки автомобильных бензинов?
15. Марки моторных масел?
16. Периодичность обслуживания автомобиля?

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО УКЦ «Виразж»
_____ Николаев В.В.
Пр. № ___ от «___» ____ 20__ г

Экзаменационные материалы для промежуточной и итоговой аттестации по предмету
«Основы законодательства в сфере дорожного движения»

1. Какие транспортные средства по Правилам относятся к маршрутным транспортным средствам.
2. Что означает мигание зеленого сигнала светофора?
3. С какой максимальной скоростью вы можете продолжить движение вне населенного пункта на легковом автомобиле.
4. Кто должен уступить дорогу при одновременном перестроении.
5. С какой максимальной скоростью вы можете продолжить движение за знаком «Жилая зона».
6. При движении на легковом автомобиле, оборудованном ремнями безопасности, пристегиваться должны.
7. Разрешен ли вам обгон, если реверсивные светофоры отключены?
8. О каком сигнале информирует поднятая вверх рука водителя легкового автомобиля.
9. В каких случаях вы можете наезжать на прерывистые линии разметки.
10. В каких случаях вы не должны подавать предупредительный сигнал указателем поворота?
11. По какой полосе разрешено движение вне населенного пункта.
12. Какие требования предъявляются к обучаемому, допущенному к учебной езде на дорогах?
13. В каких местах можно останавливаться на «Автомагистрали».
14. Что означает разметка в виде надписи «СТОП» на проезжей части?
15. Назовите случаи, когда необходимо включать сигнал поворота?
16. Какие действия запрещены в жилой зоне?
17. Какой знак распространяет свое действие на период времени, когда покрытие проезжей части влажное?
18. Разрешается ли вам продолжить движение, если при включении желтого сигнала светофора после зеленого Вы можете остановиться перед перекрестком, только применив экстренное торможение?
19. Вам необходимо повернуть на примыкающую дорогу справа. Ваши действия?
20. С какой максимальной скоростью вы можете продолжить движение с прицепом на легковом автомобиле вне населенного пункта?
21. Что называется разрешенной максимальной массой транспортного средства?
22. Что означает разметка в виде треугольника на полосе движения?
23. С какой максимальной скоростью вы можете продолжить движение на легковом автомобиле по «автомагистрали»?
24. Когда вы обязаны выключить указатели левого поворота, выполняя обгон?
25. Где могут двигаться пешеходы в жилой зоне?
26. Что обязаны в первую очередь водители, причастные к дорожно-транспортному происшествию.

27. Какие знаки запрещают поворот налево.
28. Какое удостоверение достаточно иметь водителю, управляющему легковым автомобилем с прицепом, имеющим разрешенную максимальную массу до 750 кг?
29. Когда включаются указатели поворота.
30. Разрешается ли перевозка людей в прицепе-даче?
31. Дайте определение «главной дороги».
32. Что означает термин «Ограниченная видимость»?
33. В каких случаях допускается движение автомобилей по тротуарам или пешеходным дорожкам?
34. Кто должен уступить дорогу на спуске?
35. Когда разрешен обгон на перекрестках на двухполосной дороге?
36. Разрешается ли водителю легкового автомобиля занять место в движущейся организованной колонне?
37. Какой знак запрещает дальнейшее движение всех без исключения транспортных средств?
38. Назовите случаи, когда запрещен разворот?
39. Что означает термин «обгон».
40. Чем нужно руководствоваться, если значения дорожных знаков и линий горизонтальной разметки противоречат друг другу?
41. Назовите типы перекрестков.
42. Разрешается ли водителю пользоваться телефоном во время движения?
43. В каких местах водителю разрешается движение задним ходом.
44. Какие ограничения, относящиеся к обгону, действуют на железнодорожных переездах.
45. Кто имеет преимущество в движении при движении на перекрестке равнозначных дорог.
46. Значения каких дорожных знаков отменяются сигналами светофора.
47. Разрешен ли обгон на регулируемых перекрестках.
48. Как вы должны поступить, если сразу за пешеходным переходом образовался затор.
49. Что означает требование уступить дорогу.
50. Назовите случаи, когда запрещен обгон.
51. По требованию каких лиц вы обязаны проходить освидетельствование на состояние алкогольного опьянения и медицинское освидетельствование на состояние опьянения?
52. Дает ли преимущество в движении подача сигнала указателями поворота?
53. На каком расстоянии устанавливаются предупреждающие знаки в населенном и вне населенного пунктов.
54. Что означает термин «недостаточная видимость».
55. На каком расстоянии от транспортного средства устанавливается знак аварийной остановки.
56. Как надо поступить с пассажирами при вынужденной остановке на железнодорожном переезде?

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО УКЦ «Вираз»
_____ Николаев В.В.
Пр. № ___ от «___» ____ 20___ г

Экзаменационные материалы для промежуточной и итоговой аттестации по предмету
«Основы управления транспортными средствами категории «В»

1. Определение и классификация ДТП,
2. Особенности управления переднеприводным автомобилем.
3. Особенности управления заднеприводным автомобилем.
4. Действия водителя в критических ситуациях.
5. Управление автомобилем в сложных дорожных ситуациях.
6. Параметры, влияющие на безопасность.
7. Обгон. Способы выполнения обгона.
8. Правильные приемы руления.
9. Проезд спусков и подъемов.
10. Системы автомобилей, обеспечивающие безопасность.
11. Силы, действующие на автомобиль.
12. Особенности вождения в сложных дорожных условиях.
13. Действия водителя при ДТП.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО УКЦ «Вираз»
_____ Николаев В.В.
Пр. № ___ от «___» ___ 20__ г

Экзаменационные материалы для промежуточной и итоговой аттестации по предмету
"Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".

1. Условия, при которых можно перевозить детей.
2. Можно ли перевозить людей вне кабины автомобиля, трактора .
3. Условия перевозки людей в прицепе-даче.
4. Условия перевозки людей в кузове грузового мотоцикла и вне предусмотренных конструкцией мотоцикла мест для сидения.
5. Условия перевозки организованной группы детей.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО УКЦ «Вираз»
_____ Николаев В.В.
Пр. № ___ от «___» ___ 20__ г

Экзаменационные материалы для промежуточной и итоговой аттестации по предмету
"Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом"

1. Условия перевозки груза.
2. Условия, когда груз необходимо обозначить опознавательным знаком «Крупногабаритный груз».
3. Как обозначают груз, выступающий более чем на 1м спереди и сзади транспортного средства в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.
4. Какие меры безопасности водитель должен соблюдать при перевозке груза.
5. Как распределяется масса перевозимого груза по осям.