

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по профессии «Тракторист»

I. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Целью промежуточной аттестации является:
установление фактического уровня теоретических знаний обучающихся, их практических умений и навыков.

оценки качества усвоения содержания учебного материала в процессе его изучения.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится по теоретическим предметам обучения в формате билетов, тестов, устных вопросов и ответов.

1. Билеты для проведения промежуточной и итоговой аттестации по темам Устройство, Техническое обслуживание и ремонт, Основы управления и безопасность движения

Билет № 1

1. Общее устройство трактора. Классификация тракторов. Провести классификацию изученных тракторов. Назначение и устройство кривошипно-шатунного механизма двигателя трактора.
2. Назначение, устройство и ежедневное техническое обслуживание тракторного прицепа (полуприцепа).
3. Причины, вызывающие повышенное и пониженное давление масла в двигателях внутреннего сгорания.
4. Требования гигиены труда при работе на тракторах и сельскохозяйственных машинах. Ответственность за нарушение правил и инструкций по безопасности труда.

Билет № 2

1. Назначение механизма газораспределения. Назвать основные части и объяснить на схеме работу этого механизма. Назначение зазора между стержнем клапана и бойком коромысла, назвать его величину и объяснить влияние этого зазора на работу двигателя.
2. Операции технического обслуживания при установке машин на хранение в период их хранения и снятия с хранения. Защитные составы, их назначение и способы применения (нанесения).
3. Назначение, устройство и обслуживание эластичной и (или) полужесткой подвески в зависимости от марки изученного трактора.
4. Требования к буксировке колесных тракторов различных мощностей. Виды буксировки в зависимости от неисправности трактора.

Билет № 3

1. Особенности эксплуатации трактора в холодное время года. Предпусковое подогревательное устройство трактора и приемы пользования им.
2. Назначение, устройство и принцип работы увеличителя крутящего момента (УКМ).
3. Периодичность проведения ТО-3 гусеничных тракторов. Перечень операций, выполняемых при этом

обслуживании.

4. Требования безопасности труда, предъявляемые к работе с навесными машинами.

Билет № 4

1. Назначение и общее устройство тракторного электрооборудования. Объяснить принцип работы генератора.

2. Проверить правильность натяжения гусениц трактора и при необходимости отрегулировать.

3. Перечислить места заправки трактора топливно-смазочными материалами и другими эксплуатационными жидкостями. Удалить воздух из системы питания дизеля.

4. Требования безопасности труда, предъявляемые к машинотракторному агрегату при работе его в ночное время.

Билет № 5

1. Назначение и устройство электростартера и принцип его работы.

2. Устройство и принцип работы форсунок, порядок обнаружения неисправной форсунки на работающем двигателе.

3. Перечислить операции, которые проводят при ТО-2 гидросистемы трактора. Последствия, к которым может привести заправка гидросистемы трактора загрязненным маслом. Сорты масла, используемые при заправке гидросистемы.

4. Требования безопасности при обращении с ГСМ.

Билет № 6

1. Назначение и устройство системы смазывания двигателя трактора. Принцип работы масляного насоса. Перечень причин, вызывающий повышенный износ деталей масляного насоса, приводящий к преждевременному его выходу из строя.

2. Основные детали кривошипно-шатунного механизма. Назначение маховика. Понятие дисбаланса, его отрицательное влияние и способы устранения.

3. Произвести регулировку остановочных тормозов непосредственно на машине.

4. Перечислить правила безопасности труда при заправке трактора топливно-смазочными материалами.

Билет № 7

1. Назначение и принцип работы контрольно-измерительных приборов, установленных на тракторе.

2. Перечислить неметаллические материалы, применяемые для ремонта трактора. Их обозначение на чертеже.

3. Назначение и устройство КШМ, рядного или у-образного двигателя в зависимости от марки изученного трактора.

4. Меры безопасности с кислотами. Оказание первой помощи при ожогах.

Билет № 8

1. Устройство рулевого управления трактора. Принцип действия гидравлического усилителя руля.

2. Произвести затяжку гаек головки цилиндров. Объяснить порядок регулировки осевого перемещения распределительного вала и притирки клапанов.

3. Особенности запуска двигателя в зимнее время. Признаки, определяющие зимнее и летнее дизельное топливо.

4. Оказание первой помощи пострадавшим при различных травмах и поражении эл.током.

Билет № 9

1. Назначение, устройство и принцип работы регулятора частоты вращения при различных режимах работы двигателя.
2. Назначение и действие гидрофицированного крюка.
3. Периодичность и контроль уровня масла в двигателе. Периодичность его замены.
4. Требования безопасности труда при работе на тракторе с прицепом.

Билет № 10

1. Периодичность проведения ТО-1, ТО-2, ТО-3 и сезонного технического обслуживания колесного трактора. Операции, выполняемые при проведении ТО-1. Кем и когда оно проводится.
2. Причины, вызывающие повышенное и пониженное давление масла в ДВС.
3. Регулировка сцепления колесного трактора.
4. Меры безопасности труда при техническом обслуживании трактора.

Билет № 11

1. Назначение переднего ведущего моста. Перечислить механизмы привода передних ведущих колес трактора. За счет чего достигается одновременный поворот колеса трактора с корпусами конечных передач.
2. Устройство и принцип действия комбинированно инерционно-масляного воздухоочистителя. Показать на деталях воздухоочистителя операции, проводимые по его обслуживанию при ТО-1, ТО-2, ТО-3.
3. Перечислите операции ежесменного технического обслуживания трактора.
4. Меры безопасности при слесарно-ремонтных работах.

Билет № 12

1. Устройство системы освещения трактора. Показать на схеме путь электрического тока от генератора до передних и задних фар. Перечислить основные причины отказа электроосвещения.
2. Правила нагрева изделий при термической обработке. Цвета каления. Цвета побежалости.
3. Регулировка сцепления. Причины необходимости плавного и достаточно быстрого включения и выключения сцепления.
4. Требования к техническому состоянию машинно-тракторного агрегата для работы в ночное время.

Билет № 13

1. Устройство и принцип работы масляного насоса гидросистемы. Показать по схеме путь масла при нейтральном положении золотника распределителя при подъеме и опускании навесной машины.
2. Установить и проверить начало подачи топлива насосом непосредственно на тракторе.
3. Перечень операций технического обслуживания тормозной системы трактора при ТО-1, ТО-2, ТО-3. Провести удаление воздуха из тормозной системы.
4. Меры безопасности при работе трактора 2 ПТС-4 с прицепом.

Билет № 14

1. Принцип работы дизельного двигателя внутреннего сгорания.
2. Назначение, устройство и принцип работы коробки передачи гусеничного трактора. Перечислить операции ТО-3 за КПП.
3. Обслуживание системы питания двигателя трактора при ТО-1, ТО-2, ТО-3. Заменить элементы топливного фильтра тонкой очистки двигателя трактора. Завести двигатель.
4. Меры безопасности при обслуживании аккумуляторов.

Билет № 15

1. Объяснить принцип работы карбюраторного двигателя. Работа карбюратора, магнето, редуктора пускового двигателя. Перечислить неисправности, при которых пусковой двигатель работает, а коленчатый вал дизеля не прокручивается, и объяснить, как эти неисправности устраняются.
2. Особенности запуска двигателя в зимнее время. Признаки, определяющие зимнее и летнее дизельное топливо.
3. Перечислить места заправки гусеничного трактора топливно-смазочными материалами. Удалить воздух из системы питания.
4. Меры безопасности при газосварочных работах.

Билет № 16

1. Устройство фильтров для очистки масла, принцип работы масляного насоса. Показать путь масла от насоса до коренных шеек коленчатого вала. Перечислить характерные неисправности в смазочной системе.
2. Назначение и устройство э/стартера и принцип его работы.
3. Элементы внешних и внутренних наслоений радиатора. Способы внешней и внутренней его очистки. Меры предосторожности при внешней очистке сердцевины радиатора.
4. Меры безопасности при выполнении слесарных работ. Общие требования, предъявляемые к инструменту. Меры безопасности при работе электроинструмента.

Билет № 17

1. Перечислить характерные дефекты деталей шатунно-поршневой группы и рассказать о причинах их возникновения. Подбор комплекта деталей шатунно-поршневой группы. Технология установки коленчатого вала в блок двигателя.
2. Назначение и принцип работы контрольно-измерительных приборов, установленных на тракторе.
3. Причислить виды проверок и регулировок топливной аппаратуры на специальных стендах.
4. Меры безопасности при обслуживании машин и оборудования с электроприводом. Средства и способы тушения возникшего на электроустановках.

Билет № 18

1. Назначение, устройство и рабочий процесс масляного центробежного фильтра.
2. Объяснить назначение и общие правила обкатки трактора.
3. Установить магнето на пусковом двигателе трактора. Завести пусковой двигатель и проверить его работу.
4. Меры безопасности при работе со стальными канатами.

Билет № 19

1. Назначение, устройство и принцип действия органов управления и контрольных приборов изучения тракторов.
2. Объяснить порядок и периодичность смазки опорных катков, поддерживающих роликов и направляемых колес гусеничного трактора.
3. Установить ножовочное полотно в станок и выполнить работу по резанию металла ножовкой. Перечислить другие инструменты, используемые при резании металла и рассказать об их устройстве и применении.
4. Меры безопасности при погрузочно-разгрузочных работах.

Билет № 20

1. Устройство и принцип действия многоплунжерного или одноплунжерного распределительного типа топливного насоса высокого давления (по заданию экзаменатора в зависимости от изученных марок тракторов).
2. Технология приготовления электролита. Назначение, устройство и принцип действия аккумуляторной батареи. Контроль плотности электролита. Меры безопасности при работе с кислотой и электролитом.
3. Проверить правильность натяжения гусениц трактора и при необходимости отрегулировать.
4. Безопасность труда при проведении технического обслуживания тракторов.

Билет № 21

1. Назначение и устройство аккумуляторной батареи. Показать на схеме путь электротока от аккумуляторной батареи от передних фар при неработающем двигателе. Назначение двух положений переключателя регулятора.
2. Основные неисправности ходовой части трактора, значение правильного натяжения гусеничной цепи. Порядок регулировки гусениц. Операции технического обслуживания ходовой части.
3. Устройство и принцип работы форсунок, порядок обнаружения неисправностей форсунки на работающем двигателе.
4. Меры пожарной безопасности при ремонтных работах.

Билет № 22

1. Назначение и устройство системы питания трактора. Сорты топлива, применяемые для трактора зимой и летом.
2. Назначение и порядок проведения диагностических работ.
3. Причины кипения воды в радиаторе при нормальной нагрузке на двигатель. Установить плуг на заданную глубину обработки почвы.
4. Юридические права лиц, получивших производственные травмы.

Билет № 23

1. Назначение, устройство и работа главной передачи колесного трактора. Устройство, принцип действия и регулировки тормозов. Технология регулировки подшипников конечной передачи.
2. Неисправности системы питания двигателя, их признаки и причины. Способы выявления и устранения неисправностей.
3. Определение дымности двигателя трактора. Взаимосвязь дымности и токсичности отработанных газов. Предельно-допустимые значения дымности изученных тракторов.
4. Уголовная ответственность за автотранспортные преступления.

Билет № 24

1. Назначение и устройство гидравлической системы трактора.
2. Порядок транспортировки и буксировки трактора.
3. Назначение, устройство и принцип работы турбокомпрессора. Обслуживание турбокомпрессора при различных видах ТО.
4. Меры безопасности при работе трактора в сложных условиях (движение трактора на склонах, через водные преграды, при тумане в дождь и гололед, через бугры и другие препятствия).

Билет № 25

1. Назначение и устройство систем батарейного зажигания и зажигания от магнето.
2. Устройство и регулировка сцепления трактора.
3. Подготовить трактор для работы с автосцепкой.
4. Меры безопасности при пуске двигателя. Назначение и принцип действия устройства, предупреждающего запуск двигателя при включенной передаче КП.

2. Вопросы для проведения промежуточной аттестации по теме Правила дорожного движения

1. Что относится к механическому транспорту.
2. Какие лица являются водителями.
3. Что такое стоянка.
4. Кому обязан предоставить транспортное средство водитель.
5. Обязанности водителей причастных к ДТП.
6. Как должны переходить проезжую часть дороги пешеходы.
7. Ответственность водителя за нарушение ПДД и виду ответственности.
8. Какую уголовную ответственность несет водитель при ДТП.
9. Какую цель преследует дорожные знаки.
10. Классификация дорожных знаков.
11. Каково назначение предупреждающих знаков.
12. Какие знаки приоритета существуют.
13. Назначение, форма и цвет запрещающих знаков.
14. Предписывающие знаки их установка и форма действий.
15. Назначение, форма, размер и цвет информационно-указательных знаков.
16. Назначение знаков сервиса.
17. Знаки дополнительной информации.
18. Виды дорожной разметки и ее характеристики.
19. Горизонтальная разметка, ее назначение.
20. Вертикальная разметка и случаи ее применения.
21. Типы светофоров и их применения.
22. Какие светофоры применяются при проезде железнодорожных переездов.
23. Какие светофоры применяются для регулирования движения трамваев.
24. Предупредительные сигналы и подача их водителем.
25. Когда применяется аварийная световая сигнализация.
26. Расположение транспортных средств на проезжей части.
27. Обязанности при маневрировании на проезжей части.
28. Обязанности при обгоне.
29. Порядок обгона безрельсовых транспортных средств.
30. Какие опасные последствия могут возникнуть при несоблюдении правил остановки и стоянки. При каких условиях перекресток считается нерегулируемым.
31. Как выполняются развороты по зеленому сигналу светофора.
32. Понятия главная и второстепенная дорога.
33. Какую обязанность должен соблюдать водитель при приближении на нерегулируемый перекресток с пешеходным переходом.
34. Проезд мимо маршрутных средств, стоящих на обозначенной остановке.
35. В каких случаях водителю запрещается выезжать на железнодорожный переезд.
36. Какие меры соблюдаются при движении на крутых спусках.

37. Выполнение разворотов при зелёном сигнале светофора.
38. При каких условиях разрешается учебная езда на дорогах.
39. Какие устанавливаются опознавательные знаки на механических транспортных средствах.

3. Тестовые вопросы к теме Оказание первой помощи

1. Во время оказания первой помощи пострадавший внезапно побледнел, перестал реагировать на окружающее. Укажите, с чего вы начнете оказывать первую помощь:
 - а) проверите признаки дыхания;
 - б) откроете дыхательные пути;
 - в) позовете помощника;
 - г) начнете компрессию грудной клетки;
 - д) осмотрите пострадавшего;
 - е) сделаете 2 вдоха искусственной вентиляции легких;
 - ж) проверите признаки сознания (потрясете пострадавшего и спросите: «Что с вами?»).

2. Для временной остановки артериального кровотечения необходимо выполнить следующие действия:
 - а) осуществить пальцевое прижатие артерии, наложить давящую повязку на рану, при необходимости наложить кровоостанавливающий жгут;
 - б) наложить кровоостанавливающий жгут;
 - в) наложить давящую повязку на рану, доставить пострадавшего в медицинскую организацию;
 - г) зажать артерию в ране, наложить кровоостанавливающий жгут.

3. Когда производится вызов скорой медицинской помощи:
 - а) непосредственно после оказания первой помощи пострадавшим;
 - б) сразу после определения наличия пострадавших на месте происшествия;
 - в) после определения примерного количества и состояния пострадавших;
 - г) сразу же по прибытии на место дорожно-транспортного происшествия.

4. Частота надавливания при проведении компрессии грудной клетки составляет:
 - а) 60–80 в 1 минуту;
 - б) 40–50 в 1 минуту;
 - в) не менее 100 в 1 минуту;
 - г) 80–90 в 1 минуту;
 - д) 60 в 1 минуту.

5. Пострадавшему с травмой груди следует придать следующее положение:
 - а) положение на спине с приподнятыми ногами;
 - б) устойчивое боковое положение;
 - в) полусидячее положение с наклоном в пораженную сторону;
 - г) положение на спине с полусогнутыми и разведенными ногами;
 - д) положение на животе.

6. Признаками артериального кровотечения являются:
 - а) пульсирующая алая струя крови, быстро расплывающаяся лужа крови алого цвета, быстро пропитываемая кровью одежда пострадавшего;

- б) лужа крови диаметром более 1 метра вокруг пострадавшего;
- в) обильная струя крови темного цвета, сопровождающаяся резким ухудшением состояния пострадавшего;
- г) обильное истечение крови со всей поверхности раны.

7. Укажите, в каких случаях осуществляется экстренное извлечение пострадавшего из аварийного автомобиля:

- а) во всех случаях, когда пострадавшему требуется немедленное оказание первой помощи;
- б) экстренное извлечение пострадавшего производится только силами сотрудников скорой медицинской помощи или спасателями МЧС;
- в) наличие угрозы для жизни и здоровья пострадавшего и невозможность оказания первой помощи в автомобиле;
- г) в случае, если у пострадавшего отсутствуют признаки серьезных травм.

8. При определении признаков жизни у пострадавшего проверяются:

- а) признаки сознания;
- б) признаки сознания и дыхания;
- в) признаки сознания, дыхания и кровообращения;
- г) признаки сознания, дыхания и кровообращения, реакция зрачков на свет.

9. Правильная глубина вдоха искусственного дыхания при проведении сердечно-легочной реанимации контролируется по следующему признаку:

- а) начало подъема грудной клетки;
- б) начало подъема живота;
- в) максимальное раздувание грудной клетки;
- г) появление сопротивления при выполнении вдоха.

10. Первая помощь оказывается во всех нижеперечисленных случаях, кроме следующего:

- а) отсутствие сознания, дыхания и кровообращения;
- б) травмы различных областей тела и наружные кровотечения;
- в) инородные тела в верхних дыхательных путях;
- г) ожоги, эффекты воздействия высоких температур, теплового излучения;
- д) отморожение и другие эффекты воздействия низких температур;
- е) отравления;
- ж) острые инфекционные заболевания.

11. При признаках закупорки дыхательных путей умеренной степени следует выполнить следующие мероприятия первой помощи:

- а) постучать основанием ладони в межлопаточную область пострадавшего для извлечения инородного тела;
- б) предложить пострадавшему откашляться;
- в) выполнить 5 резких толчков в подвздошную область живота пострадавшего;
- г) в этом случае мероприятия первой помощи не требуются.

12. Выберите признаки внутреннего кровотечения:

- а) учащенный слабый пульс;

- б) тошнота и рвота;
- в) чувство жажды;
- г) частое дыхание;
- д) слабость, головокружение;
- е) все перечисленное;
- ж) ничего из перечисленного.

13. Наблюдение за пострадавшим, которому оказана первая помощь, осуществляется:

- а) до доставки пострадавшего в медицинскую организацию;
- б) до прибытия скорой медицинской помощи на место происшествия;
- в) до улучшения его самочувствия;
- г) до момента передачи его бригаде скорой медицинской помощи.

14. Целью придания пострадавшему оптимального положения его тела является:

- а) повышение удобства для человека, оказывающего первую помощь;
- б) обеспечение доступа для наложения повязок, кровоостанавливающих жгутов и т. д.;
- в) придание пострадавшему удобного положения, обеспечивающего ему комфорт, уменьшающего степень его страданий и не усугубляющего нарушения жизненно важных функций;
- г) предупреждение или снижение риска самопроизвольного перемещения тела пострадавшего.

15. Выберите основные способы остановки кровотечения при ранении головы:

- а) прямое давление на рану, наложение давящей повязки;
- б) наложение давящей повязки, пальцевое прижатие сонной артерии;
- в) пальцевое прижатие сонной артерии, наложение давящей повязки с использованием жгута;
- г) применение холода в области ранения, пальцевое прижатие сонной артерии.

16. Выберите основные признаки закупорки инородным телом верхних дыхательных путей тяжелой степени у пострадавшего:

- а) не может дышать или дыхание явно затруднено (шумное, хриплое), хватается за горло, не может говорить, только кивает;
- б) хватается за горло, кашляет, просит о помощи;
- в) надрывно кашляет, пытается что-то сказать, лицо багровеет;
- г) жалуется на наличие инородного тела в дыхательных путях, говорит, что «поперхнулся», просит постучать по спине.

17. Пострадавший внезапно потерял сознание. Дыхание присутствует. Выберите необходимое действие:

- а) следует уложить пострадавшего в устойчивое боковое положение (позу восстановления, стабильное боковое положение);
- б) для профилактики возможного вдыхания рвотных масс необходимо уложить пострадавшего на живот;
- в) для профилактики возможного вдыхания рвотных масс следует повернуть голову пострадавшего набок;
- г) для скорейшего восстановления сознания необходимо надавить пострадавшему на болевые точки (угол нижней челюсти, верхняя губа и т. д.);
- д) следует дать понюхать нашатырный спирт на ватке;
- е) необходимо придать положение на спине с приподнятыми ногами для обеспечения лучшего кровоснабжения головного мозга пострадавшего.

18. При проникающем ранении груди самое важное – это:

- а) попытаться остановить кровотечение давящей повязкой;
- б) не прикасаться к ране во избежание причинения вреда;
- в) наложить на рану груди повязку, не пропускающую воздух;
- г) своевременно обезболить пострадавшего;
- д) постоянно контролировать дыхание и кровообращение пострадавшего;
- е) придать пострадавшему устойчивое боковое положение.

19. Признаки кровопотери – это все, кроме следующего:

- а) резкая общая слабость, чувство жажды;
- б) головокружение, мелькание мушек перед глазами;
- в) обморок, чаще при попытке встать, бледная, влажная и холодная кожа;
- г) урежение частоты сердечных сокращений, снижение частоты дыхания;
- д) учащенный слабый пульс, частое дыхание.

20. Если в ране находится инородный предмет, более правильным будет следующее:

- а) срочно извлечь из раны инородный предмет, остановить кровотечение доступными способами, вызвать скорую медицинскую помощь;
- б) не извлекать из раны инородный предмет, наложить повязку вокруг инородного предмета, предварительно зафиксировав его салфетками или бинтами, вызвать скорую медицинскую помощь;
- в) не предпринимать никаких действий до прибытия медицинских работников;
- г) обработать рану раствором антисептика, закрыть рану стерильной салфеткой, вызвать скорую медицинскую помощь;
- д) аккуратно удалить инородный предмет, кровотечение из раны остановить путем заполнения ее стерильными салфетками, вызвать скорую медицинскую помощь, положить холод на место ранения.

21. При проведении компрессии грудной клетки давлением руками осуществляется в следующую точку:

- а) верхняя половина грудины;
- б) середина грудной клетки;
- в) область сердца;
- г) нижняя часть грудины.

22. Кровоостанавливающий жгут накладывается в следующих случаях:

- а) при артериальном кровотечении;
- б) при обильном венозном кровотечении;
- в) при всех видах сильного кровотечения;
- г) при определении большой лужи крови.

23. К мероприятиям первой помощи относится все нижеперечисленное, кроме следующего:

- а) мероприятия по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи, вызов скорой медицинской помощи;
- б) определение наличия сознания и признаков жизни у пострадавшего;
- в) мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации;
- г) мероприятия по применению обезболивающих средств при тяжелых травмах и шоке;
- д) мероприятия по осмотру пострадавшего, остановке наружного кровотечения и оказанию первой помощи

при травмах, отравлениях и других состояниях, угрожающих жизни и здоровью пострадавшего;

е) придание пострадавшему оптимального положения тела и контроль состояния пострадавшего (сознание, дыхание, кровообращение);

ж) оказание психологической поддержки пострадавшему и передача его бригаде скорой медицинской помощи.

24. При полной закупорке инородным телом верхних дыхательных путей оказание первой помощи следует начать с действия:

- а) попытаться удалить инородное тело резким ударом в верхнюю часть живота
- б) спросить пострадавшего: «Вы подавились? Разговаривать сможете?»;
- в) нанести несколько ударов в межлопаточную область, наклонив пациента вперед;
- г) вызвать скорую медицинскую помощь;
- д) попытаться вызвать рвоту у пациента, надавив двумя пальцами на корень языка;
- е) выяснить у пострадавшего, чем он подавился.

25. Какую помощь следует оказать пострадавшему с предположительным переломом костей голени в случае, если травма получена в населенном пункте:

- а) зафиксировать голень подручными средствами, вызвать скорую медицинскую помощь;
- б) помочь пострадавшему принять удобное положение, вызвать скорую медицинскую помощь, приложить холод к месту предполагаемого перелома;
- в) зафиксировать голень транспортными шинами, приложить холод, доставить пострадавшего в травмпункт;
- г) зафиксировать голень транспортными шинами, дать обезболивающее средство, вызвать скорую медицинскую помощь, приложить холод к месту предполагаемого перелома.

26. Выберите последовательность подробного осмотра пострадавшего, находящегося в сознании:

- а) голова, шея, грудная клетка, живот, ноги и руки;
- б) грудная клетка, голова и шея, ноги и руки, живот;
- в) голова, грудная клетка, живот, шея, руки и ноги;
- г) ноги и руки, голова и шея, грудная клетка и живот.

27. Пальцевое прижатие сонной артерии производится:

- а) на боковой поверхности шеи позади грудинно-ключично-сосцевидной мышцы одним большим или несколькими пальцами по направлению к позвоночнику;
- б) на передней поверхности шеи снаружи от гортани указательным, средним и безымянным одновременно или одним большим пальцем по направлению к позвоночнику;
- в) на стороне повреждения двумя пальцами (указательным и средним) в области гортани ниже места ранения.

28. В каких ситуациях следует приступить к сердечно-легочной реанимации?

- а) при отсутствии у пострадавшего признаков сознания;
- б) при отсутствии у пострадавшего признаков сознания, дыхания и кровообращения;
- в) в случае, если с момента потери сознания прошло не более 5 минут;
- г) при наличии у пострадавшего признаков клинической смерти.

29. Назовите наиболее быстрый способ остановки артериального кровотечения:

- а) наложение кровоостанавливающего жгута;
- б) наложение давящей повязки;
- в) пальцевое прижатие артерии;
- г) прямое давление на рану.

30. Придание устойчивого бокового положения пострадавшему следует начать:

- а) с расположения одной руки пострадавшего под углом к его телу;
- б) с поворота нижней части его тела на бок;
- в) с расположения руки пострадавшего тыльной стороной ладони к его щеке;
- г) с расстегивания стягивающей одежды.

31. Выбор способа переноски пострадавшего при оказании первой помощи зависит:

- а) от наличия средств переноски (носилок, строп) пострадавших;
- б) от предполагаемой дальности переноски;
- в) от желания пострадавшего;
- г) от количества участников оказания первой помощи, их физических возможностей и характера травм.

32. Эффективность пальцевого прижатия артерии оценивается по следующим признакам:

- а) визуально по уменьшению или остановке кровотечения;
- б) по правильности нахождения точки пальцевого прижатия;
- в) по отсутствию болевых ощущений у пострадавшего при давлении в точку прижатия;
- г) по сохранению пульса ниже места прижатия.

33. Пальцевое прижатие бедренной артерии выполняется:

- а) в верхней трети бедра двумя большими пальцами рук, плотно обхватывающими бедро;
- б) выше места ранения на несколько сантиметров с усилием, достаточным для остановки кровотечения;
- в) в области выступа седалищной кости основанием ладони всем весом тела;
- г) в паховой области кулаком, зафиксированным второй рукой, весом тела участника оказания первой помощи.

34. Что следует сделать в случае длительного выполнения реанимационных мероприятий и возникновении физической усталости у человека, оказывающего помощь?

- а) прекратить проведение реанимационных мероприятий в случае, если с момента их начала прошло более 30 минут;
- б) привлечь помощника к осуществлению реанимационных мероприятий;
- в) уменьшить частоту надавливаний на грудину;
- г) снизить глубину надавливания на грудину;
- д) констатировать биологическую смерть пострадавшего, отметив это в соответствующей документации.

35. Качественные вдохи искусственного дыхания выполняются при соблюдении следующего условия:

- а) максимально возможная скорость вдыхания;
- б) максимально возможный объем вдоха;
- в) качественное открытие дыхательных путей;

г) качественная очистка полости рта.

36. При появлении признаков жизни у пострадавшего, которому проводилась сердечно-легочная реанимация, необходимо выполнить следующие действия:

- а) придать пострадавшему устойчивое боковое положение и контролировать состояние пострадавшего;
- б) продолжить сердечно-легочную реанимацию с осторожностью;
- в) позвонить и отменить вызов скорой медицинской помощи;
- г) прекратить проведение сердечно-легочной реанимации.

37. Пострадавшему, находящемуся в сознании и имеющему признаки кровопотери, следует придать следующее положение:

- а) устойчиво боковое положение;
- б) полусидячее положение;
- в) положение на спине с приподнятыми ногами;
- г) положение на спине с согнутыми и разведенными ногами;
- д) положение на животе.

38. После оказания первой помощи до прибытия бригады скорой медицинской помощи водителю необходимо, прежде всего, осуществлять следующие действия:

- а) продолжать звонить диспетчеру скорой медицинской помощи для выяснения, когда прибудет бригада, для определения необходимости в самостоятельной транспортировке пострадавших;
- б) продолжить контролировать состояние пострадавших и оказывать им психологическую поддержку;
- в) для скорейшего оказания медицинской помощи пострадавшим транспортировать их попутным или служебным автотранспортом навстречу бригаде скорой медицинской помощи;
- г) подготовить попутный или служебный автотранспорт к госпитализации пострадавших.

39. Переноску в одиночку на плече желательно не применять в отношении пострадавших с нижеприведенными травмами и состояниями:

- а) травмы конечностей;
- б) травма головы;
- в) травмы груди и живота;
- г) ожоги и отморожения;
- д) отравления.

40. Переноску в одиночку волоком не рекомендуется применять для пострадавших со следующими травмами:

- а) травмы грудной клетки;
- б) травмы живота;
- в) травмы головы;
- г) травмы нижних конечностей.

II. ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного

экзамена.

Итоговая аттестация проводится по билетам, утвержденным Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, путем использования аппаратно-программного комплекса для приема теоретического экзамена <https://app.gtnexam.ru/> «Прием экзаменов Web Гостехнадзор 2.0» (ООО НПП «ИНТЕЛЛЕКТ СОФТ»)

Экзамены сдаются на компьютерах в программе в следующей последовательности:

по эксплуатации самоходных машин (в части безопасной эксплуатации) - теория;

по правилам дорожного движения – теория.

Кандидат, не сдавший теоретический экзамен, к практическому экзамену не допускается. Повторно теоретический экзамен назначается не ранее чем через 7 дней.

Оценка, полученная на теоретических экзаменах, считается действительной в течение 3 месяцев.

Результат проведения теоретического экзамена считается положительным и кандидату выставляется оценка "СДАЛ", если кандидат в отведенное время правильно ответил не менее чем на 75 процентов вопросов экзаменационного билета.