



АНО ДПО УЦ «Академия образования»,
454018, г. Челябинск, Армавирский переулок, дом 11
тел: +7 (909) 08-159-98,
ИНН 7452125858, КПП 745201001,
ОГРН 1157400001516

ПРИКАЗ № _____

01 сентября 2022 г.

г. Челябинск

Об утверждении оценочных материалов по охране труда

На основании требований Постановления Правительства РФ от 16 декабря 2021 г. N 2334 «Об утверждении Правил аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда, и требований к организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги в области охраны труда»

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить оценочные материалы по охране труда и проверки знаний требований охраны труда:

**1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации:
А: Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда:**

1. Что соответствует понятию «Охрана труда» (ТК РФ Статья 209)?

1) Охрана труда — система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.

2) Охрана труда — система сохранения жизни и здоровья работников в производственной деятельности с применением организационных и технических средства.

3) Охрана труда — комплекс мер по сохранению жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности.

4) Охрана труда — организационные и технические средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения.

2. Основные направления государственной политики в области охраны труда (ТК РФ Статья 210):

1) Обеспечение приоритета сохранения жизни и здоровья работников.

2) Координация деятельности в области охраны труда, охраны окружающей среды и других видов экономической и социальной деятельности.

3) Государственное управление охраной труда, государственный надзор и контроль за соблюдением государственных нормативных требований охраны труда.

4) Все ответы верны.

3. Кто обязан обеспечивать проведение специальной оценки условий труда рабочих мест по условиям труда с последующей сертификацией организации работ по охране труда в организациях? (ст. 212 ТК РФ)

1) Служба охраны труда при содействии профессиональных союзов.

2) Комитет (комиссия) по охране труда организации.

3) Работодатель.

4. Кто несет ответственность за организацию и своевременность обучения по охране труда и проверку знаний требований охраны труда работников организации?

1) Технический руководитель организации

2) Руководитель службы ОТ ПБ и ООС

3) Работодатель

4) Непосредственный руководитель работ

5. Расследуются и подлежат учету как несчастные случаи на производстве (ТК РФ Статья 227):

1) травмы, в том числе нанесенные другим лицом;

2) тепловой удар, ожог, обморожение, утопление;

3) поражение электрическим током, молнией, излучением;

4) укусы и другие телесные повреждения, нанесенные животными и насекомыми;

5) повреждения вследствие взрывов, аварий, разрушения зданий;

6) все ответы верны.

6. Что из перечисленного входит в обязанности работодателя при несчастном случае (ТК РФ Статья 228)?

1) Немедленно организовать первую помощь пострадавшему и при необходимости доставку его в медицинскую организацию

2) Принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной или иной чрезвычайной ситуации и воздействия травмирующих факторов на других лиц

3) Сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была на момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к катастрофе, аварии или возникновению иных чрезвычайных обстоятельств, а в случае невозможности ее сохранения — зафиксировать сложившуюся обстановку (составить схемы, провести фотографирование или видеосъемку, другие мероприятия)

4) Все перечисленное

7. Государственное управление охраной труда осуществляется непосредственно

1) Правительством РФ, а также по его поручению Минтрудом России и иными федеральными органами исполнительной власти в пределах их полномочий (ч. 1 ст. 211 ТК РФ).

2) Минтрудом России

8. Какие действия должен предпринять работодатель, если условия труда на рабочих местах по результатам СОУТ будут отнесены к опасному классу условий труда:

- 1) приостанавливать работы на рабочих местах
- 2) провести инструктаж и продолжить работу
- 3) оформить наряд-допуск на проведение работ

9. Система управления охраной труда это:

- 1) комплекс взаимосвязанных и взаимодействующих между собой элементов, устанавливающих политику и цели в области охраны труда у конкретного работодателя и процедуры по достижению этих целей.
- 2) комплекс взаимосвязанных мероприятий, являющихся элементами системы управления охраной труда и включающих в себя меры по выявлению, оценке и снижению уровней профессиональных рисков

10. Какие документы являются основополагающими для обеспечения права на охрану труда:

- | | |
|--|----------------------------------|
| А. Конституция РФ,
Трудовой кодекс РФ | Г. Приказ, Положения. |
| Б. Договор, контракт | Д. Гражданское и судебное право. |
| В. Уголовный кодекс, ГОСТы, | Е. Налоговый кодекс. |

11. Государственная политика в области охраны труда строится на следующих принципах...

- 1) Приоритет сохранения здоровья работников, общественный контроль за соблюдением интересов работников, внедрение безопасных технологий
- 2) Получение прибыли, максимальная заработанная плата, большие премиальные выплаты.
- 3) Максимальное использование рабочей силы, приобретение нового оборудование.
- 4) Формирование основ для оценки и управления профессиональными рисками; разработка мероприятий по улучшению условий и охраны труда; создание условий для формирования здорового образа жизни работников.

12. С 1 марта 2022 года вступило в силу новая ст. 216.2 ТК РФ, согласно которой каждый работник имеет право на получение актуальной и достоверной информации. Определите верные:

- 1) об условиях и охране труда на его рабочем месте;
- 2) существующих профессиональных рисках и их уровнях;
- 3) мерах по защите от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, имеющих на рабочем месте;
- 4) предоставляемых гарантиях, полагающихся компенсациях и средствах индивидуальной защиты (СИЗ);
- 5) использовании приборов, устройств, оборудования и (или) комплексов (систем) приборов, устройств, оборудования, обеспечивающих дистанционную видео-, аудио- или иную фиксацию процессов производства работ, в целях контроля за безопасностью производства работ.

6) Все перечисленные

13. Работодатель должен ознакомить работников с результатами СОУТ:

- 1) Путем проставления подписи работника в карте СОУТ, в которой содержатся сведения об установленном классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах
- 2) Путем проставления подписи в трудовом договоре, в котором содержатся сведения об установленном классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах

14. Идентификация опасностей заканчивается составлением:

- 1) Реестра опасностей на рабочем месте (в организации).
- 2) Типового паспорта организации по оценке профессиональных рисков (ТПООПР) по охране труда

15. Укажите верные формы (способы) информирования работников:

- 1) размещение на официальном интернет-сайте работодателя (при наличии) сведений о результатах проведения СОУТ
- 2) размещение информационных тематических видеороликов или сюжетов, снятых по материалам реальных событий, на закрытых и на общедоступных страницах видеоканалов
- 3) размещение актуальной информации о трудовых правах работников, изменениях трудового законодательства и мерах по обеспечению трудовых прав работников в социальных сетях или мессенджерах (при наличии у работодателя). При этом информация размещается в свободной форме.

2. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации:

Б: Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков”:

1. Определите опасности, связанные с профессиональной деятельностью работника:

- Выполнение работ с применением взрывоопасных и легковоспламеняющихся веществ.
- Выполнение работы на высоте.
- Выполнение педагогической (образовательной) деятельности, приводящей к наличию обусловленных указанной деятельностью психоэмоциональных нагрузок.
- Наличие скользких полов, лестниц, перепадов высот по пути движения, способное привести к опасному событию.
- Движение транспорта, в том числе в цехе и на территории работодателя, способное привести к опасному событию

2. Определите опасности, связанные с организацией производственной деятельности у работодателя

- Наличие (деятельность) поставщиков, подрядчиков, посетителей и других лиц, способные привести к опасному событию.

- Повышенные (пониженные) значения нормируемых производственных факторов, связанные с особенностями производства и применяемых технологий, способные привести к опасному событию.

- Конструкции зданий, сооружений, кораблей или судов, морских буровых установок, оборудования, способные к разрушению, возгоранию, затоплению, взрыву, способные привести к опасному событию.

- Тяжелые природные физико-географические и климатические условия: полярные, высокогорные, пустынные, необжитые районы, способные привести к опасному событию.

- Выполнение педагогической (образовательной) деятельности, приводящей к наличию обусловленных указанной деятельностью психоэмоциональных нагрузок.

3. Определите опасности, не связанные с профессиональной деятельностью работника и организацией производственной деятельности у работодателя

- Тяжелые природные физико-географические и климатические условия: полярные, высокогорные, пустынные, необжитые районы, способные привести к опасному событию.

- Размещение производственных объектов вблизи техногенных источников опасности - плотин, электростанций, магистральных трубопроводов, линий электропередачи и иных опасных объектов, повреждение которых способно привести к опасному событию.

- Размещение производственных объектов в особом пространстве: над землей, под землей, на воде, под водой, повреждение которых способно привести к опасному событию.

- Выполнение работ по монтажу ремонту и обслуживанию электрических сетей с опасным напряжением (выше 36 В постоянного тока и 50 В переменного тока).

- Выполнение работ с применением взрывоопасных и легковоспламеняющихся веществ.

4. Одним из обязательных условий оценки риска является

- систематическое информирование о риске работников и иных заинтересованных лиц

- обоснования системы мер по управлению профессиональными рисками в различных производствах

5. Профессиональный риск-

- вероятность причинения вреда жизни и(или) здоровью работника в результате воздействия на него вредного и (или) опасного производственного фактора при исполнении им своей трудовой функции с учетом возможной тяжести повреждения здоровья.

- потенциальный источник нанесения вреда, представляющий угрозу жизни и (или) здоровью работника в процессе трудовой деятельности

6. Организационные мероприятия направлены на:

- Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника.
- Устранение, предотвращение или уменьшение опасности в источнике образования и распространения вредных и (или) опасных производственных факторов.

7. Могут ли санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия быть взаимодополняемыми, если нет выделите как могут быть использованы в качестве единственного метода:

- Да
- Нет

8. В качестве единственного метода, направленного на предупреждение вредного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на здоровье работника может быть использовано следующее санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятие:

- 1) технологические и технические;
- 2) организационные;
- 3) организацию лечебно-профилактического питания;
- 4) применение средств индивидуальной защиты.
- 5) мероприятия могут быть только взаимодополняемыми

3. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации: «В: Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности – в объеме требований соответствующих нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования по охране труда»:

1. С какой инструкцией должен быть ознакомлен работник, приступающий к выполнению работы по наряду-допуску?

- С должностной инструкцией или инструкцией по охране труда по профессии
- С инструкцией по составлению наряда-допуска
- С инструкцией по монтажу (демонтажу) конструкций с большой парусностью при ветре скоростью более 10 м/с
- С инструкцией по работе при грозе или тумане, исключающем видимость в пределах фронта работ

2. С какой периодичностью должно проводиться обучение работников 1 и 2 групп безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте?

- -Не реже 1 раза в год
- -Не реже 1 раза в 3 года
- -Не реже 1 раза в 5 лет

3. В каком случае допускается работать с канатами грузоподъемных механизмов при производстве работ на высоте без средств индивидуальной защиты рук?

- -Допускается только с синтетическим канатами
- -Допускается только со стальными канатами
- -Допускается только с канатами диаметром больше 20 мм

- -Не допускается ни в каком случае

4. Работы, выполняющиеся в зонах постоянного или возможного действия опасных производственных факторов, возникновение которых не связано с характером выполняемых работ, что требует до начала производства этих работ разработать и выполнить дополнительные мероприятия по безопасности для каждой конкретной производственной операции называются:

- Работы повышенной опасности
- Производственные работы

5. Что должен сделать ответственный исполнитель работ при обнаружении нарушений мероприятий, обеспечивающих безопасность работ на высоте, предусмотренных нарядом-допуском и планом производства работ на высоте, или при выявлении других обстоятельств, угрожающих безопасности работающих?

- Устранить обнаруженные нарушения до конца рабочей смены
- Удалить членов бригады с места производства работ
- Ждать на рабочем месте распоряжений ответственного руководителя работ
- Получить новый наряд-допуск

6. Что не допускается при работе над водой?

- -Работа в одиночку
- -Работа бригадой более двух человек
- -Работа бригадой менее трех человек
- -Работа бригадой более пяти человек

7. Какие требования предъявляются к работникам, выполняющим работы с повышенной опасностью

- возраст не менее 18 лет
- состояние здоровья, пригодное для выполнения таких работ
- обязательное психиатрическое освидетельствование
- все вышеуказанные требования обязательные для допуска к работам повышенной опасности

8. Чему подлежат средства индивидуальной защиты от падения с высоты в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза?

- Обязательной сертификации
- Декларированию
- Инвентаризации
- Освидетельствованию

9. Кто при проведении работ на высоте обязан обеспечить наличие защитных, страховочных и сигнальных ограждений и определить границы опасных зон исходя из действующих норм и правил с учетом наибольшего габарита перемещаемого груза, расстояния разлета предметов или раскаленных частиц металла (например, при сварочных работах), размеров движущихся частей машин и оборудования?

- -Ответственный руководитель работ
- -Ответственный исполнитель работ
- -Бригадир
- -Работодатель

10. Кто осматривает лестницы и стремянки перед их применением (без записи в журнале приема и осмотра лесов и подмостей)?

- Ответственный за выдачу наряда-допуска.
- Работодатель.
- Ответственный исполнитель работ.

11. Кто должен убедиться в целостности и сохранности ограждений, знаков безопасности и допустить членов бригады к работе при возобновлении работы последующей смены?

- Ответственный руководитель работ
- Ответственный исполнитель работ
- Бригадир

12. Какие требования к исполнителям газоопасных работ указаны неверно?

- Исполнители должны пройти инструктаж.
- Исполнители должны иметь квалификационное удостоверение, дающее право ведения газоопасных работ.
- Исполнители должны уметь пользоваться СИЗ.

13. При соблюдении какого требования выдается наряд-допуск на проведение ремонтных работ?

- После оформления акта-сдачи приемки объекта в ремонт.
- После выполнения всех мероприятий, предусмотренных планом подготовительных работ.
- После проверки выполнения всех мероприятий, предусмотренных планом подготовительных работ.

14. Какие из указанных требований по обеспечению безопасности при проведении ремонтных работ указаны неверно?

- Ремонтные работы выполняются исполнителями, определёнными в наряде-допуске
- Ремонтные работы начинают выполнять после оформления наряда-допуска.
- Ремонтные работы производятся в соответствии с разработанным проектом

производства работ.

15. Какие противогазы или аппараты не допускается использовать для защиты органов дыхания работников внутри емкостей при проведении газоопасных работ?

- Фильтрующие противогазы.
- Шланговые противогазы.
- Кислородно-изолирующие противогазы.

16. Что из перечисленного следует выполнить для проведения огневых работ внутри емкости (аппарата) при проведении газоопасных работ?

- Следует к наряду-допуску на выполнение огневых работ следует оформить наряд-допуск на проведение газоопасных работ
- Следует оформить наряд-допуск на выполнение огневых работ, закрыв при этом наряд-допуск на проведение газоопасных работ.
- Следует к наряду-допуску на проведение газоопасных работ приложить перечень мест выполнения огневых работ.

17. Каким образом объект, ремонт которого закончен, принимается в эксплуатацию?

- После закрытия наряда-допуска.
- По акту сдачи-приемки в эксплуатацию.
- На основании положительного заключения экспертизы промышленной безопасности.

18. О чем опрашивает каждого исполнителя лицо, ответственное за проведение газоопасных работ?

- О наличии медицинских противопоказаний к работе.
- О знании правил оказания первой помощи.
- О самочувствии.

19. С кем согласовывается наряд-допуск на проведение газоопасных работ?

- С газоспасательной службой и службой охраны труда.
- С собственной ПАСС(Ф), аттестованной на ведение газоспасательных работ в порядке, установленном Положением о проведении аттестации аварийно-спасательных служб, либо с ПАСС(Ф), с которой заключен договор на обслуживание
- С руководителем эксплуатирующей организации или его уполномоченным заместителем

20. Какие из документов, на основании которых проводятся испытания объекта после окончания ремонтных работ, указаны неверно?

- Техническая документация организаций
- Правила пожарной безопасности и охраны труда.

- Инструкции эксплуатирующей организации

21. Какой минимальный срок хранения установлен для журнала регистрации нарядов-допусков на проведение газоопасных работ?

- 3 месяца со дня его окончания.
- 6 месяцев со дня его окончания.
- 1 год со дня его окончания.

22. При каких условиях допускается работа внутри емкостей без средств защиты органов дыхания?

- При условии, что концентрация опасных веществ (паров, газов) превышает предельно допустимые концентрации в воздухе рабочей зоны не более чем на 10 %, а содержание кислорода - не менее 20 % объемной доли (внутри емкостей (аппаратов).
- При условии, что концентрация опасных веществ (паров, газов) не превышает предельно допустимых концентраций в воздухе рабочей зоны, а содержание кислорода - не менее 20 % объемной доли (внутри емкостей (аппаратов).

23. Что должна до начала проведения ремонтных работ выполнить подрядная организация?

- Составить план подготовительных работ.
- Разработать проект производства работ.
- Организовать изготовление необходимых узлов и деталей для замены.

24. В какое время суток должны проводиться работы в замкнутом пространстве?

- Только в светлое время суток
- В светлое и темное время суток с применением светильников во взрывозащищенном исполнении с питанием 12 В
- В любое время суток при наличии освещения

25. Какие меры необходимо предпринять при обнаружении в замкнутом пространстве паров легковоспламеняющихся жидкостей или газов?

- Проветрить замкнутое пространство с помощью механической системы принудительной вентиляции
- Работы должны быть немедленно прекращены
- Проветрить замкнутое пространство путем открытия люков с противоположных сторон
- Продолжить работу с извещением руководителя работ

26. После оформления какого документа разрешается приступать к проведению ремонтных работ аппаратов, резервуаров и оборудования, где имеется или может возникнуть повышенная производственная опасность?

- Наряда-допуска с указанием ответственных лиц за подготовку и проведение

ремонтных работ

- Разрешения на проведение работ, согласованного с отделом охраны труда
- Разрешения на проведение работ, подписанного техническим руководителем организации
- Заявки на проведение работ

27. Какое разрешение необходимо на проведение огневых работ на объекте?

- Должно быть письменное указание технического руководителя организации
- Должен быть письменно оформлен наряд-допуск
- Должно быть письменное распоряжение руководителя подразделения
- Должно быть письменное согласование службы охраны труда на проведение огневых работ

28. При каких условиях допускается проведение электросварочных и газосварочных работ с приставных лестниц и стремянок?

- при условии использования сварщиком пятиточечной страховочной привязи и страховочного фала, закреплённого к страховочному тросу или анкерному болту, выше уровня головы сварщика, а также при наличии страхующего работника, который поддерживает лестницу, стремянку снизу.
- при использовании сумки для инструмента и сбора огарков электродов
- не допускается ни при каких условиях

29. Какие требования к подготовительным работам при проведении земляных работ указаны неверно?

- Земляные работы проводятся в соответствии с разработанным проектом производства работ.
- Мероприятия по предупреждению воздействия на людей опасных производственных факторов, связанных с характером работы.
- Вскрытые котлованы, траншеи должны быть ограждены и при необходимости оборудованы переходными мостиками, в темное время суток - освещены.
- Проводятся в присутствии бригадира

4. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации: “Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты”

1. Средство индивидуальной защиты, согласно ст. 209 ТК РФ –

- средство, используемое для предотвращения или уменьшения воздействия на работника вредных и (или) опасных производственных факторов, особых температурных условий, а также для защиты от загрязнения.
- техническое средство, используемое для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения.

- носимое на человеке средство индивидуального пользования для предотвращения или уменьшения воздействия на человека вредных и (или) опасных факторов, а также для защиты от загрязнения

2. Порядок обеспечения работников СИЗ:

- Списочный подход для работников
- комплектование с учетом результатов спецоценки условий труда и оценки профессиональных рисков, присущих конкретному рабочему месту;

3. В целях реализации норм ст. 221 обновленного ТК РФ Минтруд России утвердил два документа: Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами и Единые типовые нормы выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств, которые вступают в силу:

- 1 сентября 2023 г
- 1 сентября 2022 г

4. В случае обеспечения учета выдачи СИЗ в электронном виде ведение личных карточек на бумажном носителе

- не требуется
- требуется вести и электронный учет и бумажный

5. Дезактивация средств индивидуальной защиты

- удаление (снижение) радиоактивного загрязнения со средств индивидуальной защиты и их комплектующих изделий;
- удаление (снижение) бактериального загрязнения со средств индивидуальной защиты и их комплектующих изделий

6. Защитная каска

- головной убор, предназначенный для защиты верхней части головы от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, электрического тока, брызг металла;
- головной убор, предназначенный для защиты верхней части головы от повреждения в результате удара о твердые неподвижные предметы;

7. Опасный фактор

- фактор, воздействие которого на человека может привести к его травме или гибели;
- фактор, воздействие которого на человека может привести к его заболеванию или ухудшению здоровья

8. Средства индивидуальной защиты простой конструкции, применяемые в условиях с минимальными рисками причинения вреда пользователю, которые подлежат декларированию соответствия относятся:

- к первому классу по степени риска причинения вреда пользователю
- ко второму классу по степени риска причинения вреда пользователю

9. Какой форме подтверждения соответствия подлежат средства индивидуальной защиты органа слуха

- декларирование
- сертификация

10. Какой форме подтверждения соответствия подлежат средства индивидуальной защиты головы от ударов о неподвижные объекты (каска защитные облегченные и каскетки)

- декларирование
- сертификация

11. Это не относится к индивидуальным средствам защиты органов дыхания:

- Противогаз
- общевойсковой защитный комплект
- нет верного ответа

12. Для защиты рук следует использовать перчатки и рукавицы из:

- кожи или сукна
- резины или драпа
- кожи или резины

13. Что не является подручным средством защиты органов

- носовой платок
- противогаз
- кусочек ткани

14. Средства индивидуальной защиты не бывают:

- изолирующими
- фильтрующими
- поглощающими

15. Она необходима работникам, которые подвержены влиянию биологических факторов – микроорганизмов:

- Санитарная одежда
- Термозащитная спецодежда
- Пылезащитная спецодежда

16. Бесплатная выдача средств индивидуальной защиты и спецодежды предусматривается

- Трудовым кодексом РФ
- Федеральным законом «Об основах охраны труда в Российской Федерации
- Конституцией РФ
- Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

17. Респиратор целесообразно применять, когда в воздухе рабочей зоны содержится

- окись азота
- сернистый ангидрид
- пары ртути
- туман кислот
- пыль

18. Защитные костюмы от пыли изготавливают из:

- шерсти
- молескина
- полиэтилена

19. На производстве, связанном с пылеобразованием, обычно применяют такие средства индивидуальной защиты, как

- 1) фильтрующий противогаз
- 2) шланговый противогаз
- 3) изолирующий кислородный прибор
- 4) респиратор «Лепесток»

5. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации: “Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим”

1. 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.

2. 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.

3. 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.

4. 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.

5. 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.

6. 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.

7. Назовите наиболее быстрый способ остановки артериального кровотечения:

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

8. 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.

9. 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.

10. 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.

11. 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.

12. 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.

13. 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.

14. 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.

15. 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.

16. 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.

17. 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.

18. Все утверждения верны в отношении прямого давления на рану, кроме следующего:

- а) при прямом давлении на рану рана закрывается стерильными салфетками или стерильным бинтом, после чего на область раны осуществляется давление рукой участника оказания первой помощи с силой, достаточной для остановки кровообращения;
- б) при сильном кровотечении для наложения на рану можно использовать любую подручную ткань;
- в) при отсутствии табельных и подручных средств допустимо осуществлять давление на рану рукой участника оказания первой помощи (при этом не следует забывать о необходимости использования перчаток медицинских нестерильных);
- г) прямое давление на рану является основным способом остановки артериального кровотечения.

19. Пальцевое прижатие подмышечной артерии производится:

- а) в области плечевого сустава и надплечья к плечевой кости в подмышечной впадине прямыми, жестко зафиксированными пальцами в направлении плечевого сустава;
- б) давлением кулаком в область подмышечной впадины;
- в) большим пальцем к плечевой кости;
- г) сильным прижатием плеча к туловищу.

20. Для проверки дыхания у пострадавшего необходимо выполнить следующее действие:

- а) поднести ко рту и носу пострадавшего зеркальце или металлический предмет, чтобы по его запотеванию определить наличие дыхания;
- б) поднести к носу и рту пострадавшего клочок ватки, нитку или перышко, чтобы по их колебаниям определить наличие дыхания;
- в) наклониться над ртом и носом пострадавшего и попытаться услышать дыхание, почувствовать выдыхаемый воздух на своей щеке и увидеть движение грудной клетки у пострадавшего;
- г) положить руку на грудную клетку пострадавшего, пытаясь ощутить дыхательные движения пострадавшего.