

Охрана труда, безопасность жизнедеятельности, безопасность окружающей среды

Утверждено

Протокол заседания рабочей
группы проекта ««Совершенствование
механизмов методического сопровождения
олимпиад профессионального мастерства»
№ 8 от 03.03.2017

ВОПРОСЫ НА ВЫБОР ВАРИАНТА ОТВЕТА

1. Какой организации предоставляется право устанавливать заключительный диагноз хронического профессионального заболевания?
 - а. Учреждению здравоохранения по месту жительства пострадавшего работника.
 - б. Центру профессиональной патологии, а также специализированным лечебно-профилактическим учреждениям, имеющим соответствующую лицензию
 - в. Медицинскому работнику организации
2. На что имеет право каждый работник:
 - а. На сохранение места работы и среднего заработка в случае приостановления работ вследствие нарушения требований охраны труда не по вине работника
 - б. На дополнительные компенсации при низком уровне травматизма и профзаболеваний в организации
 - в. На ежегодный медицинский осмотр за счёт средств работодателя
3. Что должен делать специалист по охране труда на предприятии?
 - а. Проведение специальной оценки условий труда
 - б. Стирка и ремонт средств индивидуальной защиты
 - в. Извещать своего непосредственного руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае на производстве
4. Какие люди и когда проводят с работниками первичный инструктаж на рабочем месте?
 - а. Работодатель проводит инструктаж в течение трех дней со дня трудоустройства работника
 - б. Непосредственный руководитель работ, прошедший обучение и проверку знаний требований охраны труда, проводит инструктаж с работником до начала самостоятельной работы
 - в. Специалист (инженер) по охране труда проводит инструктаж в сроки, установленные локальным нормативным актом организации (предприятия)
5. О состоянии условий труда на рабочем месте и полагающихся ему компенсаций и льготах кто обязан информировать работника?
 - а. Работодатель
 - б. Профсоюзный орган
 - в. Служба охраны труда предприятия

- 6.** Когда проводится повторный инструктаж?
- Ежегодно
 - Один раз в два года
 - Не реже одного раза в шесть месяцев
- 7.** Сколько можно непрерывно работать на компьютере без регламентированных перерывов?
- Не более 4 часов
 - Не более 2 часов
 - Не более 3 часов
- 8.** Кто из работников организаций должен проходить противопожарный инструктаж?
- Все работники организаций должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа в порядке, установленном работодателем
 - Только работники взрывопожароопасных и пожароопасных производств
 - Только члены пожарно-технической комиссии
- 9.** Инструкции по охране труда для работников организации кем разрабатываются, с кем согласуются и утверждаются?
- Разрабатываются отделом (специалистом), охраны труда, согласуются с руководителем подразделения, утверждаются работодателем
 - Разрабатываются мастером, согласовываются с начальником цеха и утверждаются начальником отдела охраны труда
 - Разрабатываются руководителем подразделения, согласуются с соответствующим профсоюзным органом, утверждаются руководителем организации
- 10.** Огнетушители, применяемые для тушения электроустановок и приборок, находящихся под током:
- Жидкостные
 - Пенные
 - Порошковые
 - Углекислотные
- 11.** В каком положении суставы обязательно фиксируются при наложении повязок?
- В присогнутом состоянии
 - Только под прямым углом
 - В котором находится пораженный сустав
 - Под углом в 45°
- 12.** Продолжительность рабочей недели для подростков в возрасте 16-18 лет не должна превышать
- 18 часов
 - 24 часа
 - 35 часов
 - 40 часов
- 13.** Включается ли, перерыв для отдыха в рабочее время?
- Да
 - Нет
 - По решению работодателя
 - По решению общего собрания

- 14.** На кого возлагаются действующим законодательством обязанности по обеспечению охраны труда?
- Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации
 - Профсоюзы
 - Работодателя
 - Главного инженера
- 15.** Для тушения каких пожаров предназначены пенные огнетушители?
- Для тушения загоревшихся различных веществ и материалов
 - Любых пожаров, за исключением загоревшихся щелочных металлов и электроустановок, находящихся под напряжением
 - Загоревшихся электроустановок
 - Только деревянных конструкций
- 16.** Что считается прогулом:
- Отсутствие на рабочем месте без уважительных причин в течении всего рабочего дня
 - Отсутствие на рабочем месте без уважительных причин более двух часов подряд в течение рабочего дня.
 - Отсутствие на рабочем месте без уважительных причин более четырех часов подряд в течение рабочего дня
 - Опоздание
- 17.** В РФ действуют законодательные акты, регулирующие использование и охрану отдельных природных ресурсов:
- Социальный кодекс
 - Земельный кодекс
 - Уголовный кодекс
 - Пищевой кодекс
- 18.** Что предусматривает дисциплинарная ответственность за нарушение законодательных и нормативных актов по безопасности труда должностными лицами?
- Наложение штрафа
 - Объявление дисциплинарного взыскания
 - Исправительные работы
 - Лишение свободы
- 19.** Какими из перечисленных огнетушителей нельзя тушить электроустановки?
- 1) порошковый огнетушитель ОП-5
 - 2) углекислотный огнетушитель ОУ-8
 - 3) воздушно-пенный огнетушитель ОВП-50
- 20.** Какие устройства применяются для защиты от поражения электрическим током в случае повреждения изоляции?
- Автоматическое отключение
 - Защитное заземление
 - Защитное отключение
 - Все здесь указанные
- 21.** Основной задачей охраны труда является:
- Созидание и постоянное поддержание здоровых и безопасных условий труда
 - Обеспечение безопасности на производстве

- в. Ликвидация несчастных случаев на производстве
 - г. Обеспечение выполнения законов об охране труда
- 22.** Средства для внесения платы за сверхлимитные выбросы (сбросы), отходы
- а. Включают в себестоимость продукции
 - б. Берут из прибыли предприятия
 - в. Вычитают из фонда заработной платы
 - г. Закладывают в стоимость продукции
- 23.** Кто подлежит обучению по охране труда и проверке знаний требований охраны труда?
- а. Все работники организации, в т.ч. руководитель
 - б. Только работники, занятые на работах повышенной опасности
 - в. Только работники службы охраны труда и руководители подразделений
 - г. Инженеры по охране труда
- 24.** В какие сроки проводится повторный инструктаж на рабочем месте?
- а. Не реже одного раза в 6 месяцев, а для работников занятых на работах с повышенной опасностью раз в три месяца
 - б. Для работников занятых на работах с повышенной опасностью ежеквартально, для остальных ежегодно
 - в. Ежегодно для руководителей организации и раз в полгода для специалистов и служащих
 - г. Данный вид инструктажа не проводится
- 25.** Что такое предельно допустимая концентрация (ПДК)?
- а. Предельное значение величины вредного производственного фактора, воздействие которого при ежедневной одинаковой продолжительности не приводит к снижению работоспособности и заболеванию в период трудовой деятельности
 - б. Установленный безопасный уровень вещества в воздухе рабочей зоны, соблюдение которого позволяет сохранить здоровье работника в течение рабочей смены
 - в. Концентрация вредного вещества в воздухе рабочей зоны, которая может привести к развитию профессионального заболевания рабочего или к производственной травме
 - г. Предельно допустимый уровень опасного производственного фактора
- 26.** К какой степени относится ожог, если возникает повреждение глуболежащих тканей, пораженная поверхность черного цвета с признаками обугливания.
- а. I степени
 - б. II степени
 - в. III степени
 - г. IV степени
- 27.** Как называются нормативные акты по охране труда которые действуют, например, только в металлургической промышленности и не имеют юридической силы в другой промышленности?
- а. Отраслевые
 - б. Межотраслевые
 - в. Единые
- 28.** Как называется кровотечение, при котором кровь ярко-красного цвета, бьет пульсирующей струей в такт с сокращениями мышц сердца?
- а. Венозное

- б. Внутреннее
 - в. Артериальное
 - г. Капиллярное
- 29.** О чем работник обязан немедленно известить своего руководителя?
- а. О любой ситуации угрожающей жизни и здоровью работника
 - б. О каждом несчастном случае пришедшем на производстве
 - в. Об ухудшении состояния своего здоровья
 - г. Обо всем вышеперечисленном
- 30.** Кто и в какие сроки проводит первичный инструктаж на рабочем месте?
- а. Непосредственный руководитель работ, прошедший обучение и проверку знаний по охране труда, проводит инструктаж работникам до начала их самостоятельной работы;
 - б. Специалист по охране труда проводит инструктаж до начала производственной деятельности работника;
 - в. Лицо, назначаемое распоряжением работодателя, проводит инструктаж в течение месяца после приема работника в организацию.
- 31.** На каких работах запрещается применение труда лиц в возрасте до 18 лет?
- а. На работах с вредными и опасными условиями труда
 - б. Подземных работах
 - в. На сверхурочных и ночных
 - г. Всех вышеназванных
- 32.** Какова минимальная продолжительность обеденного перерыва согласно Трудового Кодекса Российской Федерации?
- а. Не менее часа
 - б. Не менее 45 минут
 - в. Не менее 30 минут
 - г. На усмотрение руководителя
- 33.** Пожар - _____ горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства
- а. Контролируемое
 - б. Случайное
 - в. Неконтролируемое
 - г. Стихийное
- 34.** К опасным производственным факторам относится:
- а. Электрический ток
 - б. Низкая температура воздуха
 - в. Вибрация
 - г. Шум
- 35.** Целью первичного инструктажа по охране труда является:
- а. Изучение конкретных требований техники безопасности при работе на конкретном оборудовании
 - б. Изучить устройство оборудования
 - в. Ознакомить с общими правилами и требованиями охраны труда на предприятии
 - г. Восстановление в памяти работников правил охраны труда
 - д. Изучение новых правил охраны труда

- 36.** К какой категории опасных факторов относятся условия для получения солнечного ожога?
- Физическим
 - Биологическим
 - Химическим
 - Психологическим
- 37.** К какой категории опасных факторов относится эпидемиологическая опасность заражения «птичьим гриппом»?
- Физическим
 - Биологическим
 - Химическим
 - Психологическим
- 38.** Совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника это - :
- Условия труда
 - Охрана труда
 - Система управления охраной труда
 - Безопасность труда
- 39.** По законодательству РФ в организациях создается служба охраны труда или вводится должность специалиста по охране труда при численности работников:
- 30 и более человек
 - 40 и более человек
 - 50 и более человек
 - 60 и более человек
- 40.** Проведение медицинских осмотров работников предприятий оплачивается:
- Самими работниками
 - Работодателем
 - Совместно работником и работодателем
 - Профсоюзами предприятия
- 41.** На расследование несчастных случаев при легких повреждениях отводится:
- 2 дня
 - 3 дня
 - 4 дня
 - 5 дней
- 42.** К какой категории опасных факторов относится превышение нормы содержания хлора в бассейне?
- Физическим
 - Биологическим
 - Химическим
 - Психологическим
- 43.** Вредные производственные факторы могут привести к:
- Заболеванию
 - Травме
 - Смертельному исходу
 - Ожогу

44. Кому подчиняется служба охраны труда в организации?
- главному инженеру
 - техническому руководителю
 - только руководителю организации
 - непосредственно руководителю организации или по его поручению одному из его замов
45. Какой вид инструктажа проводится на рабочем месте с каждым новым работником до начала самостоятельной работы?
- Вводный
 - Первичный на рабочем месте
 - Внеплановый
 - Целевой
46. Документ, в который включаются основные положения условий труда в организации.
- Коллективный договор
 - Ежегодный отчет
 - Отчет по травматизму и профзаболеваниям
 - Паспорт санитарно-технического состояния организации
47. Укажите срок расследования тяжелых, групповых несчастных случаев и случаев со смертельным исходом?
- 7 дней
 - 8 дней
 - 9 дней
 - 15 дней

ВСТАВИТЬ ПРОПУЩЕННОЕ СЛОВО

1. Чрезвычайная ситуация – это _____ на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли человеческие жертвы и т.д.
2. Гражданская оборона- это система _____ по подготовке и защите населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.
3. _____ - это чрезвычайное событие техногенного характера, произошедшее по конструктивным, производственным, технологическим или эксплуатационным причинам, либо из-за случайных внешних воздействий, и заключающееся в повреждении, выходе из строя, разрушении технических устройств или сооружений.
4. Техника безопасности – это система _____ мероприятий и технических средств, предотвращающих воздействие на работающих опасных производственных факторов (ОПФ).
5. Рабочее время - это время, в течение которого работник в соответствии с правилами трудового распорядка организации и условиями _____ договора должен исполнять трудовые обязанности, а также иные периоды времени, которые в соответствии с законом и иными правовыми актами относятся к рабочему времени.

6. Вредный производственный фактор- это производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его _____.
7. При воздействии на тело человека повышенной температуры в условиях повышенной влажности, обезвоживания и нарушения процесса терморегуляции организма возникает _____.
8. Величина отчислений на улучшение условий труда составляет не менее ___ % от суммы затрат на производство продукции.
9. При производстве работ в условиях повышенной опасности должен быть оформлен _____.
10. Природные объекты и явления, которые на современном уровне их изученности и развития продуктивных сил могут использоваться в общественном производстве для удовлетворения тех или иных потребностей людей называются _____.
11. Состояние внутренней среды помещения, оказывающее воздействие на человека, характеризуемое показателями температуры воздуха и ограждающих конструкций, влажностью и подвижностью воздуха – это _____.
12. Прибор, измеряющий влажность воздуха в помещении, называется _____.
13. Оптимальное соотношение надавливаний на грудную клетку и вдохов искусственной вентиляции легких составляет _____, независимо от количества участников реанимации.
14. Федеральный уровень реагирования при ЧС или при введении режима повышенной готовности к ЧС. устанавливается решением _____ Российской Федерации при ликвидации ЧС силами и средствами органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.
15. Техника безопасности – это комплекс средств и мероприятий, внедряемых в производство с целью создания здоровых и безопасных _____ труда.
16. Травма – это физическое _____ организма под воздействием внешних факторов.
17. Пожар - это неконтролируемое _____, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.
18. Техносфера - это часть экосферы, которая содержит искусственные технические средства, которые изготавливаются и используются _____.
19. Согласно ГОСТ 12.0.004-15 предусмотрено проведение следующих видов инструктажа: вводный, первичный и повторный на рабочем месте, _____, целевой.
20. При разрушении энергосберегающих ламп выделяются опасные для здоровья пары _____.

ВОПРОСЫ НА УСТАНОВЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

1. Установите соответствие между видом инструктажа по охране труда и временем его проведения:

1	Вводный инструктаж	А	Перед первым допуском к работе
2	Первичный инструктаж	Б	Не реже одного раза в полгода
3	Повторный инструктаж	В	При выполнении разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности
4	Целевой инструктаж	Г	При поступлении на работу

Запишите ответ:

1	2	3	4

2. Установите соответствие между видом ответственности за нарушение законодательных и правовых нормативных актов по безопасности труда и условиями ее наступления:

1	Дисциплинарная	А	Взыскание материального ущерба с виновного должностного лица
2	Административная	Б	Увольнение с должности с лишением права занимать определенные должности на срок до пяти лет
3	Материальная	В	Наложение штрафа на виновное должностное лицо
4	Уголовная	Г	Замечание, выговор, увольнение

Запишите ответ:

1	2	3	4

3. Сопоставьте виды производственных травм в зависимости от вида травмирующего фактора:

1	Баротравмы	А	Вызваны ожогами и обморожениями
2	Электротравмы	Б	Вызваны быстрым изменением атмосферного воздуха
3	Психические	В	Вызваны воздействием электрического тока

4	Термические	Г	Вызваны тяжелыми психологическими потрясениями
---	-------------	---	--

Запишите ответ:

1	2	3	4

4. Сопоставьте классы вредных химических веществ в зависимости от характера биологического воздействия на организм человека:

1	Канцерогенные	А	Вызывают отравление всего организма или отдельных его систем
2	Мутагенные	Б	Действуют как аллергены
3	Общетоксичные	В	Вызывают злокачественные образования
4	Сенсибилизирующие	Г	Приводят к нарушению генетического кода клетки

Запишите ответ:

1	2	3	4

5. Установите правильную характеристику условий труда работников:

1	Вредные	А	Условия труда, при которых на работника не воздействуют опасные и вредные производственные факторы
2	Опасные	Б	Условия труда, при которых на работника воздействуют вредные производственные факторы, в пределах предельно-допустимых уровней
3	Оптимальные	В	Условия труда, при которых уровни воздействия вредных и опасных производственных факторов превышают ПДУ
4	Допустимые	Г	Условия труда, при которых на работника воздействуют вредные и опасные производственные факторы, которые в течение рабочего дня представляют угрозу жизни работника

Запишите ответ:

1	2	3	4

6. Установите соответствие между типом отравляющего вещества и признаками его применения:

1	Нервно-паралитического действия	А	Галлюцинации, страх, подавленность, слепота, глухота
2	Кожно-нарывного действия	Б	Острое жжение и боль во рту, горле, глазах, слезотечение, кашель
3	Удушающего действия	В	Металлический привкус во рту, слабость головокружение, резкие судороги, паралич
4	Общеядовитого действия	Г	Покраснение кожи, образование мелких пузырей, жжение
5	Раздражающего действия	Д	Сладковатый привкус во рту, кашель, головокружение, общая слабость
6	Психохимического действия	Е	Слюнотечение, сужение зрачков, затруднение дыхания, тошнота, рвота

Запишите ответ:

1	2	3	4	5	6

7. Установите соответствие между типом помещения и рекомендуемым уровнем температуры воздуха:

1	Жилая комната/офисное помещение	А	Не ниже 21,5 С*
2	Общественные помещения	Б	Не ниже 18,5 С*
3	Туалеты общественные	В	В пределах 18 -21 С*
4	Ванная комната в гостиничных номерах	Г	В пределах 24 -26 С*
5	Лестницы, вестибюли	Д	В пределах 16 – 18С*

Запишите ответ:

1	2	3	4	5

8. Установите соответствие между факторами и названиями классов факторов:

1	Недостаточная освещенность рабочей зоны	А	Физический фактор
2	Токсическое воздействие на организм человека	Б	Химический фактор
3	Воздействие на организм патогенных микроорганизмов и продуктов их деятельности	В	Биологический фактор
4	Физические и нервные перегрузки	Г	Психофизиологический фактор

Запишите ответ:

1	2	3	4

9. Установите соответствие между понятиями и их определениями:

1	Мониторинг окружающей среды	А	Деятельность государственных органов, предприятий и граждан по соблюдению экологических норм и правил
2	Экологический контроль	Б	Система наблюдения, оценки и прогнозирования состояния окружающей человека природной среды
3	Экологическая экспертиза	В	Оценка уровня возможных негативных воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую природную среду, природные ресурсы и здоровье людей

Запишите ответ:

1	2	3

10. Установите соответствие между типом загрязнения и видом, относящейся к данному типу:

1	Физическое	А	Антибиотики
2	Химическое	Б	Вибрация при строительстве
3	Биологическое	В	Фенол

Запишите ответ:

1	2	3

11. Установите соответствие между измеряемым параметром микроклимата и освещения помещения и прибором для его измерения:

1	Температура воздуха в помещении	А	Термометр
2	Уровень влажности воздуха в помещении	Б	Гигрометр
3	Освещенность рабочей зоны (световой поток)	В	Люксметр
4	Температуру, влажность воздуха и др. параметры	Г	Электронный термогигрометр

Запишите ответ:

1	2	3	4





12. Установите соответствие между названиями аварийно химически опасных веществ (АХОВ) с их характеристикой:

1	Хлор	А	Газ с удушливым неприятным запахом,
2	Аммиак	Б	Напоминающим запах гнилых плодов, прелого сена
3	Фосген	В	Серебристый жидкий металл
4	Ртуть	Г	Тяжелее всех известных жидкостей

Запишите ответ:

1	2	3	4

13. Установите соответствие между степенью ожога и его проявлением:




1	1 степень	А	
2	2 степень	Б	
3	3 степень	В	
4	4 степень	Г	

Запишите ответ:

1	2	3	4

14. Установите соответствие между степенью отморожения и его проявлением:

1	1 степень	А	
---	-----------	---	--

2	2 степень	Б	
3	3 степень	В	
4	4 степень	Г	

Запишите ответ:

1	2	3	4

15. Установите соответствие между неотложным состоянием человека со способом оказания доврачебной помощи:

1	Неотложное состояние	А	Способ
2	Остановка сердца	Б	Наложение шины
3	Перелом конечностей	В	Искусственное дыхание
4	Потеря сознания	Г	Тугая повязка, жгут
5	Кровотечение	Д	Нашатырный спирт

Запишите ответ:

1	2	3	4	5

Правильный ответ:

16. Установите соответствие между формой перегрева и признаками, ее характеризующими:

1	Тепловой удар	А	Общая слабость, чувство недомогания,
---	---------------	---	--------------------------------------

			головная боль, головокружение, мелькание «мушек» перед глазами, стеснение в грудной клетке, шум в ушах, тошнота, рвота, расстройство стула, иногда носовое кровотечение, кожа лица краснеет, усиливается потоотделение.
2	Шок при тепловом ударе	Б	Высокая температура (40 ^о С и выше), появление жажды, отсутствие потоотделения, покраснение кожи, учащенное дыхание, резкое повышение частоты сердечных сокращений, пульсирующая головная боль, реже – судороги, галлюцинации.
3	Солнечный удар	В	Слабый пульс, понижение артериального давления, посинение губ и ногтей, кожа холодная и влажная, потеря сознания.

Запишите ответ:

1	2	3

17. Установите соответствие между видом инструктажа и его целевой направленностью:

1	Вводный	А	Ознакомление с общими правилами и требованиями охраны труда в организации при приеме на работу
2	Первичный	Б	Восстановление в памяти работника правил охраны труда, а также разбор имеющихся место нарушений требований техники безопасности в практике организации.
3	Повторный	В	Изучение конкретных требований и правил обеспечения безопасности на конкретном оборудовании при выполнении конкретного процесса на рабочем месте.
4	Внеплановый	Г	Изучение новых или переработанных стандартов, правил, инструкций по охране труда, при замене или модернизации оборудования, приспособлений и инструмента, для предупреждения несчастных случаев.

5	Целевой	Д	Ознакомление с требованиями и правилами безопасности для конкретного события, мероприятия и несвязанного с основными обязанностями работника
---	---------	---	--

Запишите ответ:

1	2	3	4	5

18. Установите соответствие между видом огнетушителя и областью его применения:

1	ОХП-10	А	Для тушения твердых веществ и материалов, легковоспламеняющихся жидкостей,
2	ОВП-10	Б	Кроме щелочных металлов и веществ, горние которых происходит без доступа воздуха, спиртов, электрооборудования, находящегося под напряжением, с дальностью струю 3 м.
3	ОУ-2	В	Для тушения твердых веществ и материалов, легковоспламеняющихся жидкостей,
4	ОП -5	Г	Кроме щелочных металлов и веществ, горние которых происходит без доступа воздуха, спиртов, электрооборудования, находящегося под напряжением, с дальностью струи 4-5 м.

Запишите ответ:

1	2	3	4

ВОПРОСЫ НА УСТАНОВЛЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ДЕЙСТВИЙ

1. Укажите последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшему при поражении электрическим током:

- а. Убедиться в отсутствии пульса на сонной артерии и реакции зрачков на свет
- б. Оттащить пострадавшего на безопасное расстояние
- в. Приступить к реанимационным мероприятиям
- г. Обесточить пострадавшего

2. Укажите последовательность действий в универсальной схеме оказания первой помощи на месте происшествия:

- а. При наличии ран – наложить повязки
- б. Если есть признаки переломов костей конечностей – наложить транспортные шины

- в. Если нет сознания и нет пульса на сонной артерии – приступить к реанимации
 - г. Если нет сознания, но есть пульс на сонной артерии – повернуть на живот и очистить ротовую полость
 - д. При артериальном кровотечении – наложить повязки
3. Укажите правильный порядок надевания противогаза по сигналу «Химическая тревога»:
- а. Надеть его, в зависимости от модели противогаза проверить правильность расположения носового зажима
 - б. Вынуть противогаз из сумки
 - в. Снять головной убор
 - г. Задержать дыхание и закрыть глаза
 - д. Сделать полный выдох, открыть глаза
4. Укажите правильный порядок применения порошкового огнетушителя:
- а. Выдернуть чеку
 - б. Сорвать пломбу
 - в. Поднести огнетушитель к очагу горения
 - г. Нажать на верхнюю ручку запорно-пускового устройства
 - д. Направить сопло или шланг-раструб на очаг горения
5. Укажите правильную последовательность оказания первой помощи пострадавшему работнику на производстве:
- а. Удалить пострадавшего из опасной зоны;
 - б. Оценить обстановку и прекратить действие повреждающего фактора;
 - в. Выявить признаки жизни и смерти;
 - г. Оказать первую доврачебную помощь;
 - д. Вызвать скорую медицинскую помощь.
6. Укажите правильную последовательность мероприятий по охране труда при оформлении работника на работу:
- а. Проведение первичного инструктажа
 - б. Проверка знаний по охране труда
 - в. Проведение вводного инструктажа по охране труда
 - г. Обучение по охране труда
7. Укажите правильную последовательность нормативно-правовых актов по охране труда в порядке увеличения их юридической силы:
- а. Трудовой кодекс Российской Федерации
 - б. Постановление Правительства Российской Федерации
 - в. Указы Президента Российской Федерации
 - г. Постановления федеральных министерств и ведомств
8. Укажите правильную последовательность действий при использовании углекислотного огнетушителя:
- а. Выдернуть чеку
 - б. Направить раструб на очаг возгорания
 - в. Нажать рычаг
 - г. Сорвать пломбу
9. Укажите правильную последовательность мероприятий необходимых для проведения специальной оценки условий труда (СОУТ) в организации:

- а. Утверждается перечень рабочих мест, на которых будет проводиться СОУТ
 - б. Создается комиссия для проведения СОУТ
 - в. Проводится идентификация опасных и вредных производственных факторов
 - г. Определяется класс условий труда работников
- 10.** Установите последовательность действий руководителя при несчастном случае, происшедшем на производстве:
- а. Сохранить до начала расследования несчастного случая все детали обстановки в том состоянии, в котором они были на момент происшествия
 - б. Принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной ситуации и воздействия травмирующего фактора на других лиц
 - в. Сообщить работодателю или уполномоченному лицу о несчастном случае
 - г. Немедленно организовать первую помощь пострадавшему и при необходимости доставку его в учреждение здравоохранения
- 11.** Установите последовательность действий во время оказания первой медицинской помощи при сильном артериальном кровотечении:
- а. Наложить кровоостанавливающий жгут
 - б. Написать записку с указанием даты, часа наложения
 - в. Прижать артерию к костным выступам
 - г. Вызвать скорую помощь
- 12.** Какова последовательность оказания первой помощи в очаге химической аварии:
- а. Обработать кожу жидкостью из индивидуального противохимического пакета (ИПП)
 - б. Эвакуировать из зоны поражения
 - в. Защитить органы дыхания и кожу с помощью средств индивидуальной защиты
 - г. Ввести антидот (из индивидуальной аптечки АИ)
- 13.** Последовательность оказания первой помощи пораженному биологическим оружием:
- а. Применить антибактериальное средство из индивидуальной аптечки
 - б. Провести полную санитарную обработку
 - в. Надеть средства индивидуальной защиты
 - г. Эвакуироваться из зоны поражения
- 14.** Какова последовательность оказания первой помощи в очаге радиационной аварии:
- д. Эвакуировать за пределы аварии
 - е. Провести полную санитарную обработку
 - ж. Применить средства индивидуальной защиты
 - з. Купировать первичную реакцию на облучение
- 15.** Последовательность действий водителя при дорожно-транспортном происшествии:
- а. Вызвать скорую медицинскую помощь/ службу спасения
 - б. Приступить к оказанию помощи
 - в. Включить аварийную сигнализацию и выставить знак аварийной остановки
 - г. Остановить транспортное средство
- 16.** Порядок оказания первой помощи пострадавшему при синдроме длительного сдавления:
- а. Провести иммобилизацию
 - б. Наложить жгут у основания конечности
 - в. Ввести противоболевое средство

- г. Извлечь пострадавшего из места получения травмы
- 17.** Укажите правильную последовательность действий при надевании противогаза:
- Приложить нижнюю часть шлем-маски под подбородок и резким движением рук вверх и назад натянуть ее на голову так, чтобы не было складок, а очковый узел пришелся против глаз
 - Сделать полный выдох, открыть глаза и возобновить дыхание. Затем можно надеть головной убор и закрепить противогаз на боку
 - Необходимо задержать дыхание, закрыть глаза, снять головной убор
 - Вынуть шлем-маску и взять ее обеими руками за утолщенные края у нижней части так, чтобы большие пальцы были снаружи, а остальные внутри
- 18.** Установить последовательность оказания первой помощи при поражении электрическим током:
- укрыть, дать тепло
 - Обеспечить покой, наложить повязку
 - Отключить электроустановку
 - Оттянуть человека
 - Вызвать скорую помощь
 - Сделать искусственное дыхание
- 19.** Установить последовательность оказания первой помощи при обмороке:
- Освободить грудную клетку от одежды
 - Убедиться в наличии пульса
 - Надавить на болевую точку
 - Приподнять ноги
- 20.** Установить последовательность действий работодателя при несчастном случае на производстве:
- Сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была на момент происшествия или зафиксировать ее при помощи схем, фото- или видеосъемки
 - Принять неотложные меры по предотвращению аварийной ситуации
 - Организовать первую помощь пострадавшему, вызвать скорую помощь
 - Сформировать комиссию, организовать расследование несчастного случая
 - Проинформировать о несчастном случае соответствующие органы и организации
- 21.** Указать верную последовательность действий населения при выбросе в атмосферу опасных веществ:
- Подготовить индивидуальные средства защиты органов дыхания
 - Всем гражданам, оказавшимся на улице, укрыться в зданиях
 - Ожидать повторных сообщений об изменении обстановки
 - Закрыть входные двери и окна, заклеить вентиляционные отверстия плотным материалом или бумагой
- 22.** Установите последовательность действий по оказанию первой помощи при ушибах:
- Наложить на место ушиба тугую повязку
 - Обеспечить пострадавшему покой
 - Приложить к месту ушиба холод
 - Доставить пострадавшего в лечебное учреждение
- 23.** Установите последовательность действий при обнаружении пожара в здании:

- а. Принять меры к тушению пожара
 - б. Эвакуировать людей из здания
 - в. Обесточить все доступные помещения
 - г. Сообщить по телефону 01 (мобильный 112) в пожарную часть
- 24.** Установите последовательность оказания первой (доврачебной) помощи при попадании раствора электролита, кислоты или щелочи на открытые участки тела. Запишите в ответ номера в порядке очередности:
- а. Вызвать врача
 - б. Промыть водой
 - в. Снять одежду
 - г. Наложить марлевую повязку
- 25.** Укажите последовательность действий при ликвидации наводнения:
- а. Производится возведение защитных укреплений
 - б. Оповещается население
 - в. Возвращение эвакуированного производственного персонала и населения
 - г. Организуется обеспечение населения водой, газом, электроэнергией
- 26.** Расположите типы чрезвычайных ситуаций в порядке увеличения значимости, начиная с наименьшей:
- а. Муниципального характера
 - б. Регионального характера
 - в. Федерального характера
 - г. Локального характера
- 27.** Укажите последовательность инструктажей по охране труда которые должны проводиться в организации (ГОСТ 12.004-9 п.7):
- а. Первичный инструктаж на рабочем месте
 - б. Вводный инструктаж по охране труда
 - в. Повторный
 - г. Целевой
- 28.** Укажите последовательность действий при оказании доврачебной помощи пострадавшему при подозрении на перелом:
- а. Шинирование
 - б. Холод на область перелома
 - в. Обезболивание
 - г. Записка с указанием времени наложения шины
- 29.** Укажите последовательность действий при оказании помощи в случае кратковременной потери сознания (обморока):
- а. Вызвать скорую помощь
 - б. Поднести ватку с нашатырным спиртом к носу, если нет нашатыря, следует сильно надавить на болевую точку, расположенную между перегородкой носа и верхней губой
 - в. Убедиться в наличии пульса на сонной артерии
 - г. Расстегнуть воротник одежды, поясной ремень и приподнять ноги
- 30.** Укажите последовательность действий при оказании доврачебной помощи в случае ранения глаз:
- а. Накрыть глаз чистой салфеткой

- б. Уложить пострадавшего на спину
 - в. Зафиксировать салфетку повязкой и обязательно прикрыть этой же повязкой второй глаз для прекращения движения глазных яблок
 - г. Вызвать скорую помощь или самостоятельно доставить пострадавшего в ближайший медпункт
- 31.** Укажите последовательность действий в случаях поражением током:
- а. Обесточить потерпевшего
 - б. Если нет пульса на сонной артерии нанести удар по груди и при его неэффективности приступить к проведению реанимации
 - в. В случае обильного кровотечения наложить жгуты
 - г. Если пульс на сонной артерии есть, но нет сознания более 4 минут – перевернуть на живот и приложить холод к голове
 - д. В случае повреждения конечностей наложить шины и холод
 - е. В случае термических и электрических ожогов – прикрыть пораженную поверхность чистой сухой тканью и приложить холод
 - ж. Вызвать скорую помощь
- 32.** Укажите последовательность действий при вызове скорой помощи и спасательных служб:
- а. При вызове скорой помощи и спасательных служб назвать адрес места происшествия: улицу, номер дома, название организации, этаж, кабинет
 - б. Назвать себя и время вызова, узнать кто принял вызов
 - в. Если вы один оказать первую медицинскую помощь
 - г. Сообщить что случилось (причина вызова)
 - д. Сообщить с кем случился несчастный случай (мужчина, женщина, ребенок), количество пострадавших
 - е. Указать состояние пострадавшего и характер повреждений
- 33.** Установите последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему:
- а. Выполнение необходимых мероприятий по спасению пострадавшего
 - б. Устранение воздействия вредных и опасных факторов
 - в. Оценка состояния пострадавшего
 - г. Определение характера травмы
- 34.** Установите последовательность оценки состояния пострадавшего:
- а. Цвет кожных покровов
 - б. Дыхание
 - в. Сознание
 - г. Пульс
- 35.** Определите последовательность в содержании инструкции по охране труда:
- а. Требования безопасности перед работой
 - б. Требования безопасности в аварийных ситуациях
 - в. Требования безопасности во время работы
 - г. Общие требования безопасности
- 36.** Определите иерархию проведения инструктажа по характеру, времени и последовательности:
- а. Повторный
 - б. Первичный на рабочем месте

- в. Внеплановый
- г. Вводный

37. Определите последовательность действий при несчастном случае на производстве:
- а. Немедленно организовать первую помощь пострадавшему и при необходимости доставить в учреждение здравоохранения
 - б. Принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной ситуации
 - в. Сохранить обстановку в том виде, в каком она была на момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведёт к аварии
 - г. Обеспечить расследование несчастного случая и его учет