

Министерство образования и науки Российской Федерации
Муромский институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
**«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**
(МИ ВлГУ)

Отделение среднего профессионального образования

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПРИ ИЗУЧЕНИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Основы безопасности жизнедеятельности

наименование дисциплины

15.02.08 Технология машиностроения

код и наименование направления подготовки

Программа подготовки специалистов среднего звена

Муром 2017 г.

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств (ФОС) для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» разработан в соответствии с рабочей программой, входящей в программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.08 Технология машиностроения

| № п/п | Контролируемые разделы (темы) дисциплины | Наименование оценочного средства |
|-------|--|----------------------------------|
| 1 | Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья | тест, вопросы для устного опроса |
| 2 | Государственная система обеспечения безопасности населения | тест, вопросы для устного опроса |
| 3 | Действия противоправного характера | тест, вопросы для устного опроса |
| 4 | Основы обороны государства и воинская обязанность | тест, вопросы для устного опроса |
| 5 | Основы медицинских знаний | тест, вопросы для устного опроса |

Комплект оценочных средств по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» предназначен для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы, в том числе рабочей программы дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности», для оценивания результатов обучения: знаний, умений и уровня приобретенных компетенций.

Комплект оценочных средств по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» включает:

1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости:
 - тесты для проведения рейтинг-контроля;
 - контрольные работы;
 - вопросы для устного опроса.
2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме:
 - тесты по изученным темам;
 - ситуационные задачи;
 - вопросы для устного опроса.

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|--|---|
| сформировано представление о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как о жизненно важной социально-нравственной позиции личности, а также как о средстве, повышающем защищённость личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора | Устные ответы на практических занятиях. Решение ситуационных задач. Тесты |
| знания основ государственной системы, российского законодательства, направленных на защиту населения от | Устные ответы на практических занятиях. |

| | |
|---|---|
| внешних и внутренних угроз | Решение ситуационных задач. Тесты |
| сформировано представление о необходимости отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения | Устные ответы на практических занятиях. Решение ситуационных задач. Тесты |
| сформировано представление о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности | Устные ответы на практических занятиях. Решение ситуационных задач. Тесты |
| знания распространённых опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера | Устные ответы на практических занятиях. Решение ситуационных задач. Тесты |
| знания факторов, пагубно влияющих на здоровье человека, исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т. д.) | Устные ответы на практических занятиях. Решение ситуационных задач. Тесты |
| знания основных мер защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций | Устные ответы на практических занятиях. Решение ситуационных задач. Тесты |
| сформировано умение предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники | Устные ответы на практических занятиях. Решение ситуационных задач. Тесты |
| сформировано умение применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях | Устные ответы на практических занятиях. Решение ситуационных задач. Тесты |
| овладение основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (при травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике | Устные ответы на практических занятиях. Решение ситуационных задач. Тесты |
| Обеспечивает достижение следующих предметных результатов: - сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как жизненно важной социально-нравственной позиции личности, а также средстве, повышающем защищенность личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора; - получение знания основ государственной системы, российского законодательства, направленного на защиту населения от внешних и внутренних угроз; - сформированность представлений о необходимости отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения; - сформированность представлений о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности; | Устные ответы на практических занятиях. Решение ситуационных задач. Тесты |

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - освоение знания распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера; - освоение знания факторов, пагубно влияющих на здоровье человека; - развитие знания основных мер защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций; - формирование умения предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники; - развитие умения применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях; - получение и освоение знания основ обороны государства и воинской службы: <ul style="list-style-type: none"> - законодательства об обороне государства и воинской обязанности граждан; - прав и обязанностей гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставных отношений, быта военнослужащих, порядка несения службы и воинских ритуалов, строевой, огневой и тактической подготовки; - освоение знания основных видов военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе; - владение основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике. | |
|--|--|

Показатели, критерии и шкала оценивания компетенций текущего контроля знаний по учебной дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности»

Текущий контроль знаний, согласно Положению о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (далее Положение) в рамках изучения дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» предполагает выполнение заданий по практическим работам, тестирование, контрольные работы и устный опрос.

Регламент проведения и оценивание устного опроса

В целях закрепления пройденного материала и углубления теоретических знаний по разделам дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» предполагается выполнение устных опросов студентов, что позволяет углубить процесс освоения, раскрыть понимание прикладной значимости осваиваемой дисциплины.

Регламент проведения мероприятия

| № | Вид работы | Продолжительность |
|----|---------------------------------|-------------------|
| 1. | Предел длительности опроса | До 5 мин. |
| 2. | Дискуссия | 1 мин. |
| 3. | Комментарии преподавателя | 1 мин. |
| | Итого (в расчете на один опрос) | До 7 мин. |

Критерии оценки устного ответа

Устные ответы оцениваются по следующим критериям:

- Содержание ответа (соблюдение объема ответа, соответствие теме, отражение всех аспектов, указанных в задании).
- Использование специальной терминологии (знание основных понятий по теме вопроса, владение специальной терминологией и ее использование при ответе)
- Взаимодействие с собеседником (умение логично и связно вести беседу, соблюдать очередность при обмене репликами, давать аргументированные и развернутые ответы на вопросы собеседника, умение начать и поддерживать беседу).

| Оценка | Критерии оценивания |
|-----------------|--|
| 5 баллов | Ответ на вопрос раскрыт полностью; в представленном ответе обоснованно получен правильный результат; в ответе отражены все аспекты, указанные в вопросе; стилевое оформление речи соответствует теме вопроса, аргументация ответа на уровне. |
| 4 балла | Ответ дан полностью, но нет достаточного обоснования или при верном ответе допущена незначительная ошибка, не влияющая на правильную последовательность рассуждений, или не отражены некоторые аспекты, указанные в задании; аргументация ответов не всегда на соответствующем уровне. |
| 3 балла | Ответы даны частично, не в полной мере соответствует теме; не отражены некоторые аспекты, указанные в задании; стилевое оформление ответа не в полной мере соответствует типу задания |
| 2 балла | Ответ неверен или отсутствует; учащийся не понимает смысла задания. |

Регламент проведения и оценивание тестирования студентов

В целях закрепления теоретического материала и контроля теоретических знаний по разделам дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» предполагается выполнение тестирования студентов.

Регламент проведения тестирования

| № | Вид работы | Продолжительность |
|----|----------------------------------|-------------------|
| 1. | Предел длительности тестирования | 40 мин. |
| 2. | Внесение исправлений | 5 мин. |
| | Итого (в расчете на тест) | 45 мин. |

Критерии оценки тестирования студентов

| Оценка выполнения тестов | Критерии оценки |
|--|--|
| 1 балл за правильный ответ на 1 вопрос | правильно выбранный вариант ответа (в случае закрытого теста), правильно вписанный ответ (в случае открытого теста) |

Регламент проведения и оценивание практических работ

В целях закрепления практических навыков и углубления теоретических знаний по разделам дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» предполагается выполнение практических работ, что позволяет углубить процесс познания, раскрыть понимание прикладной значимости осваиваемой дисциплины.

Регламент проведения мероприятия

| № | Вид работы | Продолжительность |
|----|---|-------------------|
| 1. | Предел длительности практической работы | 80 мин. |
| 2. | Защита отчета | 10 мин. |
| | Итого (в расчете на одну практическую работу) | 90 мин. |

Критерии оценки практических работ

| Оценка | Критерии оценивания |
|-----------------|---|
| 5 баллов | Практическое задание выполнено полностью, в работе обоснованно получено правильное выполненное задание. |
| 4 балла | Задание выполнено полностью, но нет достаточного обоснования или при верном решении допущена незначительная ошибка, не влияющая на правильную последовательность рассуждений. |
| 3 балла | Задания выполнены частично. |
| 2 балла | Задание не выполнено. |

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «Основы безопасности жизнедеятельности»

Тесты для проведения рейтинг-контроля

1 рейтинг-контроль

Бригаде для выполнения газоопасной работы в колодце выдали фильтрующие противогазы, предохранительные пояса, спасательные веревки. Можно ли считать нормальной такую экипировку?

- Нет, нельзя. Фильтрующий противогаз надо заменить на изолирующий противогаз.
- Да, можно: все необходимое есть.

- Нет, нельзя. Следует заменить фильтрующий противогаз на шланговый или кислородно-изолирующий противогаз, выдать дополнительно переносные светильники во взрывозащитном исполнении.

Бригаде для выполнения газоопасной работы в колодце выдали фильтрующие противогазы, предохранительные пояса, спасательные веревки. Можно ли считать нормальной такую экипировку?

- Нет, нельзя. Фильтрующий противогаз надо заменить на изолирующий противогаз.

- Да, можно: все необходимое есть.

- Нет, нельзя. Следует заменить фильтрующий противогаз на шланговый или кислородно-изолирующий противогаз, выдать дополнительно переносные светильники во взрывозащитном исполнении.

Будет ли работник по закону нести ответственность при отказе от выполнения порученной работы из-за возникновения, по его словам, опасности его жизни и здоровью?

- Будет.

- Будет, если в результате отказа пострадает производство.

- Не будет.

Будет ли работник по закону нести ответственность при отказе от выполнения порученной работы из-за возникновения, по его словам, опасности его жизни и здоровью?

- Будет.

- Будет, если в результате отказа пострадает производство.

- Не будет.

В зависимости от источников света производственное освещение классифицируется на:

- Естественное и искусственное.

- Естественное и рабочее.

- Естественное, искусственное и освещение безопасности.

В зависимости от источников света производственное освещение классифицируется на:

- Естественное и искусственное.

- Естественное и рабочее.

- Естественное, искусственное и освещение безопасности.

Вибрации нормируются

- По амплитуде смещения

- По виброскорости

- По виброускорению

- По уровню виброскорости

В какие сроки должны быть определены контингента работников организации, подлежащие предварительным и периодическим медицинским осмотрам?

- Не позднее 1 полугодия.

- До 1 января текущего года.

- Не позднее 1 декабря предшествующего года.

В какие сроки проводится периодическое техническое освидетельствование лифта?

- Не реже одного раза в три года.

- Не реже одного раза в 12 календарных месяцев.

- В течение месяца после капитального ремонта лифта.

В какие сроки проводится повторный инструктаж?

- Ежегодно
- Не реже одного раза в шесть месяцев.
- Сроки не установлены.

В какие сроки работодатель обязан организовать комиссию по расследованию профессионального заболевания и кто ее возглавляет?

- Работодатель обязан организовать комиссию по расследованию профессионального заболевания в течение 7 дней. Комиссию возглавляет главный врач центра госсанэпиднадзора.

- Работодатель обязан организовать комиссию по расследованию профессионального заболевания в течение 10 дней с даты получения извещения об установлении заключительного диагноза. Комиссию возглавляет главный врач центра госсанэпиднадзора.

- Работодатель обязан организовать комиссию в течение 3 дней с даты получения извещения об установлении заключительного диагноза. Комиссию возглавляет работодатель или лицо им уполномоченное.

В каких единицах измеряется громкость звука?

- Громкость звука измеряется в Бел (дБ).
- Громкость звука измеряется в Гц.
- Громкость звука измеряется в Па.

В каких нормативных документах представлены нормы освещенности на рабочих места

- ГОСТ

- СНиП (СП)
- СанПиН
- Правила технической эксплуатации электроустановок

В каких случаях действие лицензии может быть приостановлено?

- В случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте.
- При выявлении неоднократных нарушений или грубого нарушения лицензиатом требований и условий.
- В случае обнаружения недостоверных или искаженных данных при подаче заявления о выдаче лицензии.

В каких случаях должна проводиться внеочередная проверка знаний персонала, обслуживающего котлы?

- При переводе котла на сжигание другого вида топлива.
- При инструктаже по технике безопасности.
- После производственной травмы.

В каких случаях допускается разработка временных инструкций по охране труда?

- Для работников, условия труда которых характеризуются наличием вредных производственных факторов.
- Для работников, занятых на вводе в действие новых и реконструированных производств.
- При пересмотре типовых инструкций до утверждения их работодателем.

В каких случаях запись в личную карту рабочего при выдаче СИЗ не делается?

- При выдаче СИЗ для разовом использования.
- При выдаче СИЗ взамен неисправного.
- При выдаче некачественных СИЗ.

В каких случаях кроме наряда-допуска оформляются дополнительные разрешительные документы на проведение работ?

- При аварийных ситуациях.
- При проведении внеплановых работ.
- При проведении особо опасных работ.

В каких случаях необходимо применять предохранительные пояса при работе на высоте?

- В любых случаях.
- В случае отсутствия защитных ограждений рабочего места, расположенного на расстоянии менее 2 м от границы перепада по высоте более 1,3 м, а также при работе с приставной лестницы на высоте более 1,3 м.
- При невозможности устройства временных ограждений рабочего места, которое находится на высоте 1,3 м и более.

В каких случаях нецелесообразно проектировать гардеробные блоки?

- В небольших организациях со списочным количеством рабочих мест менее 50 человек.
- В помещениях, расположенных в подвальных и цокольных этажах.
- При объединении в одном здании нескольких производств или производственных участков с различными санитарно-гигиеническими условиями.

В каких случаях перемещение грузов должно производиться с помощью средств механизации?

- Механизированный способ погрузочно-разгрузочных работ является обязательным для подъема грузов на высоту более 1,3 м.
- При перемещении грузов массой более 25 кг.
- При перемещении грузов в технологическом процессе массой более 20 кг или на расстояние более 25 м.

В каких случаях проводится перерегистрация сосуда?

- При передаче сосуда другому владельцу.
- При перестановке сосуда на новое место.
- При внесении изменений в схему включения сосуда.
- Во всех случаях, указанных в пунктах "а", "б", "в".

В каких случаях разрабатываются и вывешиваются на видных местах планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара?

- При одновременном нахождении на этаже более 10 человек.
- При одновременном нахождении на этаже более 50 человек.
- При одновременном нахождении на этаже более 20 человек.

В каких случаях создаются комитеты (комиссии) по охране труда и как формируется их состав?

- Их рекомендуют создавать в организациях с численностью более 10 человек, формируются на паритетной основе из представителей администрации (они назначаются) и представителей трудового коллектива (они избираются).
- Они создаются в случаях неблагоприятия с охраной труда в организации. Состав определяется руководителем предприятия.
- Их создание является обязательным во всех организациях с численностью более 10 человек, формируются на паритетной основе из представителей администрации (они назначаются) и представителей трудового коллектива (они избираются).

В каких случаях съемные грузозахватные приспособления не должны находиться в местах производства погрузочно-разгрузочных работ?

- Съемные грузозахватные приспособления неисправны.
- Съемные грузозахватные приспособления не имеют бирок или клейм.
- В случаях, указанных в пунктах "а" и "б".

В каких случаях транспортные средства должны оборудоваться устройствами отвода заряда статического электричества?

- Во всех случаях и все транспортные средства, работающие на бензине.
- Устройствами для отвода заряда статического электричества должны быть оснащены транспортные средства, используемые для транспортировки легковоспламеняющихся и горючих веществ.
- Во всех случаях и все транспортные средства, работающие на газе.

В каких случаях транспортные средства должны оборудоваться устройствами отвода заряда статического электричества?

- Во всех случаях и все транспортные средства, работающие на бензине.
- Устройствами для отвода заряда статического электричества должны быть оснащены транспортные средства, используемые для транспортировки легковоспламеняющихся и горючих веществ.
- Во всех случаях и все транспортные средства, работающие на газе.

В какой последовательности следует оказывать помощь пострадавшему, если у него нет сознания и нет пульса на сонной артерии?

- Зажать нос пострадавшего, захватить подбородок, запрокинуть голову пострадавшего, сделать максимальный выдох ему в рот, нанести прекардиальный удар.
- Освободить грудную клетку пострадавшего от одежды и расстегнуть поясной ремень, нанести прекардиальный удар, приступить к сердечно-легочной реанимации.
- Освободить дыхательные пути пострадавшего; убедившись в отсутствии пульса на сонной артерии, нанести прекардиальный удар; начать непрямой массаж сердца; сделать "вдох" искусственного дыхания.

В какой срок органы надзора обязаны дать свое заключение о соответствии предъявляемого к приемке объекта утвержденному проекту? {

- В течение одного месяца после письменного обращения заказчика.
- В течение 45 дней после письменного обращения заказчика.
- В течение 15 дней после письменного обращения заказчика.

В какой цвет окрашивается наружная поверхность баллона с кислородом?

- В голубой.
- В черный.
- В красный.

В каком нормативном документе прописаны обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда?

- Конституция РФ
- Устав предприятия
- Трудовой кодекс РФ
- ССБТ

В каком положении перевозят баллоны, наполненные газом, на рессорном транспорте? {

- В горизонтальном положении с укладкой вентилями в одну сторону, обязательно с прокладками между баллонами.

- В вертикальном положении в специальных контейнерах, а также без контейнеров, но с прокладками между баллонами и ограждением от возможного падения.

- Возможно в соответствии с ответами "а" или "б", обязательно с навернутыми колпаками

В каком составе проводит комиссия расследование несчастного случая, происшедшего у работодателя - физического лица и в какой срок?

- Комиссия, утвержденная приказом, в составе не менее трех человек, в течение трех дней со дня происшествия.

- В состав комиссии входят: специалист по охране труда, работодатель, представители работодателя, уполномоченный по охране труда (нечетное число членов комиссии). Расследование проводится в течение 15 дней.

- Комиссия в составе: работодатель или его представитель, доверенное лицо пострадавшего, специалист по охране труда. Расследование проводится в течение трех календарных дней со дня приказа об образовании комиссии.

Влияют ли факторы освещенности на травмобезопасность производства?

- Влияют только в помещениях, где находится производственное оборудование.

- Влияют только в помещениях, где находится производственное оборудование, оцененное при аттестации рабочих мест до фактору травмобезопасности как опасное (класс 3).

- Влияют.

Во время производственной практики в организации студент колледжа получил травму. Каковы особенности проведения расследования данного несчастного случая? Кто проводит расследование?

- Расследование проводит комиссия организации.

- Расследование проводит комиссия организации с участием полномочного представителя колледжа.

- Расследование проводит комиссия колледжа с участием полномочного представителя организации.

Во всех ли случаях требуется оформление наряда-допуска на выполнение огневых работ, например, сварочных?

- Да, во всех случаях.

- Нет, только при выполнении их на временных рабочих местах.

- Только тогда, когда работа поручается недостаточно квалифицированному персоналу.

Возможно ли проведение периодических медосмотров чаще, чем это предусмотрено нормативными документами Минздрава России и кто определяет их проведение?

- Территориальный центр Госсанэпиднадзора имеет право увеличивать кратность проведения медицинских осмотров.

- Не возможно.

- Медицинские осмотры проводятся только в соответствии с приказами Минздрава России.

В организации в течение учебного года в свободное от учебы время работают учащиеся 8-10 классов в возрасте 15-16 лет. Какой должна быть продолжительность их рабочего времени?

- Не более 18 часов в неделю.

- Не более 24 часов в неделю.

- Не более 12 часов в неделю.

На взаимодействие с какими отделами, в связи с этим, следует обратить особое внимание службе охраны труда?

- С экономическим и плановым отделами.
- С технологическими отделами и отделом главного механика.
- С отделом кадров и отделом труда и заработной платы.

В организации много травмоопасного оборудования. На взаимодействие с какими отделами, в связи с этим, следует обратить особое внимание службе охраны труда?

- С экономическим и плановым отделами.
- С технологическими отделами и отделом главного механика.
- С отделом кадров и отделом труда и заработной платы.

В организации работает 12 человек, следует ли в этом случае избирать уполномоченного?

- Обязательно.
- Можно не избирать.
- Рекомендуются. Решение принимается работодателем совместно с профсоюзом или иным представительным органом трудового коллектива с учетом характера и условий деятельности организации.

В результате аварии на механизированной поточной линии в организации пострадали несколько человек: полученные повреждения здоровья относятся к категории легких. Кто формирует, и кто возглавляет комиссию по расследованию этого несчастного случая?

- Работодатель приказом назначает комиссию, в том числе председателя из ее состава.
- Работодатель формирует комиссию по расследованию группового несчастного случая, председателем которой должен быть государственный инспектор труда.
- Расследование проводится по особой процедуре должностными лицами государственной инспекции труда без формирования комиссии.

Всегда ли работодатель обязан перед допуском работника к работе выдавать бесплатно специальную одежду, специальную обувь и другие средства индивидуальной защиты?

- Не всегда.
- Всегда.
- Только в случае выполнения работником работ с вредными условиями труда, а также при работах, производимых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением, если эти средства индивидуальной защиты предусмотрены нормами, утвержденными постановлениями Минтруда России.

Газоразрядные лампы при одинаковой мощности превосходят лампы накаливания?

- По световому потоку и экономичности
- По времени включения и световому потоку
- По экономичности и спектральному составу
- По спектральному составу и времени включения

Где должен располагаться сервер, уровень шума которого превышает нормативные, по отношению к ПЭВМ?

- Должен размещаться вне помещений с ПЭВМ.
- На усмотрение специалистов организации, конкретных указаний не предусмотрено.
- Могут располагаться в любом помещении, при этом следует принять меры по снижению уровня шума сервера до нормативного.

Гражданке В. отказали в приеме на работу из-за того, что у нее двое детей в возрасте 6 и 8 лет. На том же предприятии инженеру-экономисту гражданке С. снизили тарифный разряд по аналогичной причине: у нее сын в возрасте 5 лет и дочь 7 лет, и она периодически

отпрашивается, чтобы их накормить обедом, затрачивая на это примерно полчаса рабочего времени. Куда и та и другая могут обратиться с жалобой на действия администрации?

- Обе в суд.
- Первая - в суд, вторая - в комиссию по трудовым спорам, при отсутствии комиссии - в суд.
- Первая - в суд, вторая - по существу никуда.

Граница болевых ощущений органов слуха наступает при уровне шума (в дБ):

- 110дБ.
- 120дБ.
- 130 дБ.

График планово-предупредительного ремонта зданий и сооружений составляется на основании:

- Актов осмотров зданий, сооружений и оборудования.
- Технических паспортов зданий и сооружений.
- Актов осмотров зданий, сооружений и оборудования, а также норм и правил проведения ремонтов отдельных видов зданий, сооружений, их оборудования.

Действие защитного заземления основано на Действие защитного заземления основано на:

- Уменьшении тока через человека за счет малого сопротивления заземляющего устройства
- Отключении электроустановки при возникновении тока короткого замыкания
- Снижении напряжения прикосновения
- Снижении напряжения шага

Для каких помещений должна быть определена категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс взрывоопасных зон?

- Только для складских помещений.
- Для всех производственных и складских помещений.
- Только для производственных помещений.

Для каких помещений должна быть определена категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс взрывоопасных зон?

- Только для складских помещений.
- Для всех производственных и складских помещений.
- Только для производственных помещений.

Для обеспечения безопасности работ, связанных с электропрогревом грунта, необходимо соблюдать расстояние между ограждением и контуром прогреваемого грунта:

- не менее 7 метров.
- не менее 5 метров.
- не менее 3 метров.

Должны ли федеральные органы исполнительной власти направлять утвержденные ими требования нормативных правовых актов Минтруду России и если "да", то в течение какого срока?

- Можно не направлять, если нормативные требования охраны труда не противоречат действующему законодательству.
- Обязаны направлять в месячный срок.
- Должны направлять в течение трех недель после утверждения документа.

Допускается ли выборочный учет показателей при оценке напряженности трудового процесса?

- При отсутствии на рабочем месте воздействия того или иного показателя его оценка не требуется.

- Выборочный учет показателей при оценке тяжести трудового процесса не допускается. Учет ведется по всем показателям.

- Оценка показателей напряженности трудового процесса проводится только по факторам, превышающим допустимые значения.

Допускается ли выдача взамен положенной спецодежды и спецобуви материалов для их изготовления или денежных сумм для их приобретения?

- Допускается в исключительных случаях.

- Не допускается.

- Допускается только замена готового изделия материалами для его изготовления (например, пошива).

Допускается ли выполнение функций инженера по охране труда на небольшом (малом) предприятии специалистом с другого предприятия?

- Нет, не допускается.

- Допускается.

- Допускается, но с разрешения органов исполнительной власти города (района).

Допускается ли изменения нормируемого параметра локальной вибрации в зависимости от времени воздействия?

- Если время воздействия локальной вибрации менее восьми часов, то допускается превышение допустимого значения нормируемого параметра.

- Все допустимые значения нормируемых параметров рассчитаны на рабочую смену не менее 8 часов.

- Изменение нормируемых параметров не допускается.

Допускается ли перевозить длинномерный груз на электрокаре без прицепной тележки?

- Не допускается.

- Допускается при длине груза не более 5 м.

- Допускается при длине груза не более 6 м.

Допускается ли переноска груза массой 75 кг. грузчиком.?

- Допускается в присутствии руководителя работ.

- Допускается перемещение груза при условии, что подъем (снятие) производят другие грузчики.

- Не допускается.

Допускается ли применение неинвентарных (самодельных) лесов, особенно лесов высотой выше 4 м?

- Неинвентарные леса высотой более 4 м не допускаются категорически, более низкие - в исключительных случаях.

- Допускается, но только в исключительных случаях и с разрешения работодателя.

- Неинвентарные леса изготавливаются и применяются на предприятии с разрешения работодателя в исключительных случаях, при этом леса свыше 4 м изготавливаются по утвержденному проекту, принимаются в эксплуатацию комиссией, назначенной приказом по предприятию.

Допускается ли проведение газоопасных работ без наряда-допуска?

- Не допускается.

- Периодически повторяющиеся газоопасные работы, выполняемые в аналогичных условиях, постоянным составом работающих могут производиться без оформления наряда-допуска по утвержденным производственным инструкциям.

- Допускается, в соответствии с утвержденным техническим директором Перечнем газоопасных работ. Как правило, это работы, указанные в ответе "б".

Допускается ли складирование материалов в местах производства погрузочно-разгрузочных работ?

- Вопрос решается специалистом, ответственным за безопасную организацию этих работ.

- Не допускается.

- Правилами по охране труда это не предусмотрено.

Допускаются ли женщины со времени установления беременности к работе на компьютере?

- Беременные женщины переводятся на другие работы или для них ограничивается время работы на компьютере до 3-х часов за рабочую смену.

- Не допускаются.

- Допускаются при отсутствии медицинских противопоказаний.

Допускаются ли к работам за пределами нормальной продолжительности рабочего времени (сверхурочная работа) работники, обучающиеся без отрыва от производства?

- Допускаются.

- Не допускаются, но только в дни занятий.

- Не допускаются.

Допускаются ли рабочие основных профессий к работе в качестве стропальщиков?

- Да, допускаются, но только дополнительно обученные.

- Нет, не допускаются.

- Допускаются дополнительно обученные по сокращенной программе, но только для подвешивания на крюк грузоподъемной машины груза без предварительной обвязки.

Допустимое время наложения жгута на конечность составляет:

- не более одного часа;

- не более двух часов;

- не более четырех часов.

Допустимо ли использование труда женщин на гальванических участках при обслуживании ванн хромирования, цинкования, никелирования?

- Нет, не допустимо, так как условия труда на этих участках являются вредными для здоровья.

- Допустимо, если ванны оснащены надежной вентиляцией.

- Допустимо, если кроме вентиляции работницы обеспечены средствами индивидуальной защиты.

Если международным договором России предусмотрены нормы, отличающиеся от соответствующих норм российского закона, и они ратифицированы, то применяются нормы:

- Международного договора;

- Закона РФ.

- Страны участницы договора

Зависит ли оценка параметров микроклимата от категории работ по уровню энерготрат организма?

- Зависит.

- Не зависит.

- Оценка параметров микроклимата зависит от времени года и от времени воздействия данных показателей на организм работающего.

Зависят ли нормируемые параметры и ПДУ шума на рабочих местах от видов трудовой деятельности? {

- ПДУ шума установлены нормативными актами и от вида трудовой деятельности не зависят.

- Нормируемые параметры и ПДУ шума на рабочих местах зависят от вида трудовой деятельности.

- Нормируемые параметры и ПДУ шума зависят только от напряженности трудового процесса.

- Нормируемые параметры и ПДУ шума на рабочих местах зависят от вида трудовой деятельности.

- Нормируемые параметры и ПДУ шума зависят только от напряженности трудового процесса.

Зависят ли нормы освещения от типов светильников?

- Нет, при любых типах светильников применяются нормы для данного вида зрительных работ.

- Да, зависят.

- Да, зависят, но их можно изменить по согласованию с местными органами Санэпиднадзора.

Зависят ли нормы освещения от характера выполняемых работ?

- Нет, не зависят.

- Зависят только при недостаточной контрастности объекта различения с фоном.

- Зависят от характера выполняемой работы.

Законченные строительством объекты федерального значения принимаются в эксплуатацию:

- В порядке, установленном территориальными строительными нормами.

- В соответствии с ведомственными (отраслевыми) документами, согласованными с Госстроем России или территориальными строительными нормами, или СНиП 3.01.04-87 в части, не противоречащей действующему законодательству.

- В порядке, установленном органами власти субъектов Российской Федерации и иными ведомствами.

За невыполнение в срок предписания государственного инспектора труда на должностное лицо налагается штраф в размере:

- От 3-х до 5-ти минимальных размеров оплаты труда.

- От 50 до 100 минимальных размеров оплаты труда.

- От 5 до 10 минимальных размеров оплаты труда.

За счет каких средств и в каком размере выплачивается пособие по временной нетрудоспособности при страховом несчастном случае?

- Выплачивается за счет средств на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в размере 100 % среднего заработка застрахованного.

- Выплачивается за счет средств работодателя, как причинителя вреда, в размере 100 % среднего заработка пострадавшего.

- Выплачивается за счет средств на социальное страхование, размер выплаты определяется в зависимости от стажа трудовой деятельности.

За счет каких средств обеспечиваются работники средствами индивидуальной защиты?

- За счет средств работодателя.
- За счет средств социального страхования.
- За счет средств работодателя с включением этих расходов в себестоимость продукции.

За счет каких средств проводятся предварительные и периодические осмотры?

- За счет средств работодателя.
- Предварительный медосмотр работник проходит в поликлинике за свой счет, периодический медосмотр - за счет работодателя.
- Все медицинские осмотры работник проходит за свой счет.

За счет чего и кем осуществляется дифференциация размера страховых взносов, устанавливаемых организациям?

- За счет величины страховых тарифов, которые устанавливаются различными для отраслей (подотраслей) в зависимости от класса профессионального риска.
- За счет корректировки страхового тарифа, т.е. скидок (надбавок) к нему в размере до 30%, которые устанавливаются решением министерства (ведомства).
- За счет дифференциации страховых тарифов (см. ответ "а") и скидок (надбавок) к ним в размере до 40%, устанавливаемых фондом социального страхования с учетом данных о состоянии охраны труда в организации и расходов на обеспечение по страхованию.

2 рейтинг-контроль

Защитное заземление не применяется:

- В сетях с глухозаземленной нейтралью при напряжениях до 1000 В и с изолированной нейтралью при напряжениях свыше 1000 В
- В сетях с любым видом нейтрали до 1000 В
- В сетях с любым видом нейтрали свыше 1000 В
- В сетях с глухозаземленной нейтралью свыше 1000 В и с изолированной нейтралью до 1000В

Из какого материала изготавливаются наиболее легкие и прочные каски для защиты головы?

- Из текстолита.
- Из полиэтилена.
- Из поликарбоната.

Имеет ли работник по закону право на участие в рассмотрении вопросов, связанных с улучшением условий и охраны труда и на обращение с жалобой в органы государственной власти, профсоюзные и иные уполномоченные работниками представительные органы в связи с неудовлетворительными условиями его труда?

- Да, имеет, кроме обращения в органы государственной власти;
- Право на участие в рассмотрении имеет, а обращаться с жалобой - только в профсоюзные органы.
- Имеет право на то и другое.

Имеется ли разница в приемке и оформлении строительных лесов и подмостей разной высоты?

- Существенной разницы нет.
- Леса и подмости принимает в эксплуатацию высотой до 4 м - производитель работ, высотой более 4м- только специальная комиссия. Регистрация факта приемки производится в журнале работ.

- Леса и подмостья принимает в эксплуатацию высотой до 4 м - производитель работ, регистрирует в журнале работ; леса и подмостья высотой более 4 м принимает комиссия, оформляет акт приемки.

Имеют ли право государственные инспектора труда запрещать производство и использование средств индивидуальной защиты работников, не имеющих сертификатов соответствия или не соответствующих требованиям охраны труда? {

- Да, имеют.
- Да, имеют, но только если эти средства не соответствуют требованиям охраны труда.
- Да, имеют, но только в отношении использования средств, не соответствующих требованиям охраны труда.

Имеют ли право профсоюзные органы проводить независимую экспертизу условий труда, а также принимать участие в расследовании несчастных случаев и проводить самостоятельное их расследование?

- Да, профсоюзным органам такое право предоставлено.
- Да, кроме проведения самостоятельного расследования.
- Да, имеют право, кроме права на проведение независимой экспертизы условий труда.

Используется ли "защита временем" при регламентации времени работы в условиях нагревающего или охлаждающего микроклимата?

- Не используется.
- Используется.
- Для защиты работника от неблагоприятных воздействий микроклимата достаточно применения необходимых средств индивидуальной защиты.

Кабинет охраны труда рекомендуется создавать:

- В организациях, осуществляющих производственную деятельность с численностью 100 и более работников.
- В любых организациях с числом работающих не менее 100 человек.
- При любой численности.
- При любой численности.

Какою документацию выдает работодатель на руки работающему для предоставления лечащему врачу лечебно-профилактического учреждения, проводящему медосмотр?

- Карту социального страхования.
- Санитарно-гигиеническую характеристику условий труда работника.
- Направление на медицинский осмотр, перечень вредных, опасных веществ и производственных факторов, оказывающих воздействие на работника.

Какая организация проводит полное техническое, освидетельствование лифта и где отражаются результаты?

- Специализированная организация, располагающая техническими средствами и квалифицированными специалистами, результаты освидетельствования фиксируются в паспорте на лифт.
- Экспертная организация, имеющая лицензию на экспертизу промышленной безопасности, выданную Госгортехнадзором. Результаты отражаются в Акте полного технического освидетельствования лифта и паспорте лифта, заверяются подписью и штампом специалиста экспертной организации.
- Эксплуатирующая организация может привлекать специализированную организацию, результаты заносятся в паспорт лифта.

Какая система исключает возможность проникновения людей в опасную зону

- Система регламентации запрещенных действий
- Система блокировки
- Система эвакуации
- Система оповещения

Какая схема сертификации учитывает количество рабочих мест?

- Количество рабочих мест при сертификации не учитывается.
- Схема 2.1 - с проведением выборочных контрольных измерений и оценок.
- Схема 2.2 - без проведения выборочных контрольных измерений и оценок.

Какие действия Вы предпримете для приведения углекислотного огнетушителя (ОУ) в действие?

- Сорвете пломбу, выдернете чеку, направите раструб на пламя, нажмете рычаг.
- Сорвете пломбу, нажмете рычаг, направите раструб на пламя.
- Сорвете пломбу, направите раструб на пламя.

Какие действия необходимо предпринять владельцу грузоподъемной машины для регистрации ее в органах Госгортехнадзора?

- Подать заявление в орган Госгортехнадзора после проведения технического освидетельствования машины.
- Подать заявление в орган Госгортехнадзора при наличии заполненного паспорта машины и после проведения технического освидетельствования.
- Подать заявление в орган Госгортехнадзора.

Какие действия необходимо предпринять для отделения пострадавшего от токоведущих частей или проводов при напряжении до 1000 В?

- Перерубить провода топором с деревянной ручкой, каждый провод отдельно и на разных уровнях.
- Перекусить провода любым подручным инструментом.
- Вытащить пострадавшего.

Какие действия необходимо предпринять руководителю объекта по окончании огневых работ?

- Проверить рабочие места, где проходили работы, на отсутствие очагов пожара.
- Доложить работодателю об окончании работ и закрыть наряд-допуск.
- Проверить совместно с лицом, ответственным за проведение огневых работ, место, где выполнялись огневые работы, и обеспечить наблюдение персоналом за местом наиболее возможного возникновения очага пожара в течение 3 час.

Какие действия необходимо принять руководителю газоопасных работ перед выдачей работникам спасательных поясов с веревками и карабинов?

- Провести испытание спасательных поясов с веревками.
- Проверить наружным осмотром отсутствие следов повреждений, наличие инвентарных номеров на каждый пояс и веревку.
- Убедиться, что спасательные пояса с веревками, карабины прошли испытания в установленный срок и осмотреть в соответствии с пунктом "б".

Какие действия обязан предпринять работодатель после завершения расследования профессионального заболевания?

- В месячный срок издать приказ о конкретных мерах по предупреждению профзаболевания и письменно сообщить в центр санэпиднадзора об исполнении решений комиссии.

- В 10-дневный срок утвердить план мероприятий по предупреждению профессиональных заболеваний.

- Письменно сообщить в центр санэпиднадзора об исполнении решений комиссии.

Какие документы по организации безопасной эксплуатации лифта предъявляются комиссии по приемке лифта в эксплуатацию?

- Договор о страховании ответственности за причинение вреда в случае аварии на лифте. Положение об организации и осуществлении производственного контроля.

- Приказы о назначении специалистов и допуске обслуживающего персонала, а также документы, подтверждающие их аттестацию.

- Документы, перечисленные в ответах "а" и "б" вместе с Актом полного технического освидетельствования лифта.

Какие из приведенных показателей характеризуют тяжесть трудового процесса?

- Перемещение в пространстве, физическая динамическая нагрузка, масса перемещаемого груза вручную, число стереотипных рабочих движений, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса.

- Стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, сменность работы, рабочая поза, наклоны корпуса.

- Рабочая поза, время активных действий, перемещение груза вручную, статическая нагрузка, сменность работы, рабочая поза, наклоны корпуса.

Какие категории работников организаций должны проходить противопожарный инструктаж?

- Все работники организации должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа в порядке, установленном руководителем.

- Только работники взрывопожароопасных и пожароопасных производств.

- Руководители предприятия всех уровней.

Какие компенсации полагаются работнику, работавшему в нерабочий праздничный день?

- Работнику производится оплата в двойном размере.

- Предоставляется дополнительный день отдыха.

- Либо производится оплата в двойном размере. Либо предоставляется дополнительный день отдыха (по желанию работника); в этом случае производится оплата в одинарном размере.

Какие мероприятия необходимы для защиты от вибрации?

- Рациональная организация труда в течение смены.

- Организационные, технические и медико-профилактические мероприятия.

- Ограничение времени воздействия вибрации.

Какие мероприятия по охране труда, по Вашему мнению, следует проводить в первую очередь?

- Те, которые не требуют больших финансовых затрат.

- Те, которые можно реализовать в короткие сроки.

- Те, которые отличаются наиболее высокой эффективностью по профилактике несчастных случаев и профзаболеваний.

Какие меры безопасности необходимо соблюдать при перевозке автомобилем баллонов со сжатым газом?

- Автомобили должны быть оборудованы специальными стеллажами с выемками по диаметру баллонов, обитыми войлоком. В жаркое время года баллоны необходимо укрывать брезентом.

- При перевозке баллонов в кузове автомобиля должен быть сопровождающий, он же контролирует наличие у баллонов предохранительных колпаков.
- Меры безопасности изложены в ответах "а" и "б".

Какие меры безопасности следует применять при газоопасных работах с целью исключения искрообразования?

- Инструмент должен быть изготовлен из цветного металла, а рабочие и специалисты должны быть в обуви без стальных подковок и гвоздей.
- Рабочая часть инструмента из черного металла должна быть смазана солидолом.
- Необходимо соблюдать требования, изложенные в ответах "а" и "б".

Какие меры безопасности следует принять с целью исключения сдвига и опрокидывания приставных лестниц и стремянок?

- Приставные лестницы и стремянки необходимо закреплять.
- На нижних концах лестниц и стремянок должны быть оковки с острыми наконечниками или башмаки из нескользящего материала в зависимости от поверхности.
- Лестницы и стремянки рекомендуется оснащать укрепляющими устройствами.

Какие меры защиты предусмотрены от неконтактной вибрации?

- Неконтактная вибрация никак не влияет на здоровье человека.
- Неконтактная вибрация оказывает вредное воздействие на здоровье человека, вызывая "онемения", судороги, спазмы сосудов сердца.
- Неконтактная вибрация оказывает неблагоприятное воздействие на организм человека при продолжительном воздействии.

Какие меры предосторожности следует применять при освобождении пострадавшего от действия на него электрического тока напряжением до 1000 В?

- Следует воспользоваться канатом, деревянной палкой.
- Следует оттянуть пострадавшего за прикрытые одеждой ноги или руки.
- Следует оттянуть пострадавшего за его одежду (полы пиджака, воротник), если она сухая, только одной рукой, избегая при этом прикосновения к металлическим предметам.

Какие меры следует принимать, чтобы исключить возможность травматизма при перемещении грузов больших размеров авто- и электропогрузчиками?

- Движение авто- и электропогрузчиков должно производиться задним ходом и только при наличии хорошего освещения в данном месте.
- Движение авто- и электропогрузчиков должно производиться задним ходом и только в сопровождении лица, ответственного за транспортировку груза.
- Должно производиться задним ходом под наблюдением мастера участка, для которого поставляется груз.

Какие методы оценки производственной вибрации установлены нормативными документами?

- Частотный анализ, доза вибрации, интегральная оценка.
- Спектральный анализ, частотный анализ, доза вибрации.
- Нормативными документами предусмотрен только частотный

Какие напряжения применяются для питания переносных светильников?

- В помещениях с повышенной опасностью и особо опасных применяется напряжение не выше 50 В. При наличии особо неблагоприятных условий и в наружных установках - 12 В.
- соответственно 42 В и 6 В.
- соответственно 220 В и 127 В

Какие несчастные случаи, произошедшие на производстве, включаются в отчет по форме № 7-травматизм?

- Случаи, повлекшие потерю трудоспособности на срок не менее рабочей недели.
- Случаи, повлекшие потерю трудоспособности на срок не менее трех рабочих дней.
- Случаи, повлекшие потерю трудоспособности на срок не менее одного дня, или перевод работника на основании медицинского заключения на другую работу, или смерть.

Какие нормы установлены законодательством для мужчин старше 18 лет при подъеме и перемещении грузов на расстояние до 25 м?

- Массой до 70 кг.
- Массой до 30 кг
- Массой до 50 кг.

Какие огнетушители Вы посоветовали бы применять в квартирах, дачах, гаражах и почему?

- Углекислотные - из-за их простоты и дешевизны.
- Порошковые ОСП - из-за того, что срабатывают автоматически, нетоксичны, не портят оборудования и достаточно универсальны по своим возможностям.
- Аэрозольные (хладоновые) - из-за способности тушения возгорания горючих жидкостей, электроустановок под напряжением до 380 В, к тому же при их использовании не портятся даже картины.

Какие органы дают заключения и подтверждают соответствие проектов строительства и реконструкции производственных объектов требованиям охраны труда? {

- Федеральные и региональные органы.
- Органы исполнительной власти, ведающие вопросами труда.
- Органы государственной экспертизы условий труда.

Какие перерывы включаются в рабочее время и оплачиваются?

- Перерывы для отдыха и питания.
- Специальные перерывы.
- Перерывы для работников, работающих во вредных условиях труда.

Какие показатели характеризуют микроклимат производственного помещения?

- Температура воздуха, скорость движения воздуха, относительная влажность воздуха
- Уровень звукового давления, освещенность рабочих мест, скорость движения воздуха
- Скорость движения воздуха, относительная влажность воздуха, освещенность рабочих мест
- Освещенность рабочих мест, уровень вибрации, относительная влажность воздуха

Какие помещения являются взрывопожароопасными?

- Помещения категорий А и Б.
- Помещения категорий В1-В4.
- Помещения категорий Г и Д.

Какие права предоставлены профсоюзным органам и профсоюзным инспекторам по охране труда в случае выявления нарушений законодательства, правил и норм по охране труда?

- Они могут приостановить работы, если выявленные нарушения угрожают жизни и здоровью работников.
- Они вправе требовать от работодателя, органа управления приостановки указанных работ.

- Они имеют право направлять работодателю обязательные к рассмотрению представления об устранении выявленных нарушений, а если меры к их устранению не принимаются, требовать приостановки указанных работ.

Какие права приобретает заявитель, получив свидетельство с регистрационным номером и Информационную карту на заявленное потенциально опасное вещество? Может ли действие свидетельства быть приостановлено?

- Право на производство данного вещества, его реализацию. Действие свидетельства может быть приостановлено, если будут получены новые данные о ранее неизвестных опасных свойствах вещества.

- Право на экспорт без риска, что действие свидетельства может быть приостановлено.

- Право на безопасное использование вещества в допустимых законодательством целях с возможностью приостановки действия свидетельства.

Какие предусмотрены виды ремонтов для зданий и сооружений?

- Косметический и капитальный.

- Текущий и капитальный.

- Капитальный.

Какие работы относятся к работам на высоте и к верхолазным работам?

- К работам на высоте относятся работы, при выполнении которых работник находится на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте 1,3 м и более, верхолазным - на высоте более 5 м.

- К работам на высоте - работы, выполняемые на высоте 1,5 м и более от поверхности грунта или перекрытий, верхолазным - на высоте более 5 м.

- К работам на высоте относятся работы на высоте более 1,3 м, к верхолазным - на высоте более 10 м.

Какие СИЗ необходимо применять станочникам при работе на металлорежущих станках?

- Средства защиты головы (косынки, береты и т.д.).

- Средства защиты глаз и ног.

- Средства защиты ног (сапоги, полусапожки).

Какие СИЗ применяются работниками, обслуживающими электроустановки?

- Средства защиты ног.

- Средства защиты рук и ног.

- Средства защиты глаз.

Какие средства защиты лица и глаз от излучений применяются при электросварке?

- Щитки защитные лицевые.

- Щитки защитные лицевые или очки открытые с естественной вентиляцией.

- Щитки защитные лицевые, либо очки открытые с естественной вентиляцией или закрытые с принудительной вентиляцией.

Какие средства защиты органов дыхания применяются в условиях наличия в воздухе вредных веществ неизвестного состава и неизвестных концентраций?

- Противогазы с поглощающими и фильтрующими коробками, обеспечивающие защиту при концентрации вредных веществ на уровне 50-200 ПДК.

- Изолирующие противогазы со шланговой или автономной подачей смеси (воздуха), обеспечивающие защиту при концентрации вредных веществ выше 2000 ПДК.

- Фильтрующие полумаски.

Какие средства пожаротушения относятся к первичным?

- Пожарные краны, ручные огнетушители, ящики с песком, асбестовые и войлочные полотна, бочки с водой.
- Пожарные краны, ручные огнетушители, ящики с песком, асбестовые и войлочные полотна, бочки с водой, автоматическая сигнализация.
- Ручные огнетушители, ящики с песком, асбестовые и войлочные полотна, бочки с водой.

Какие сроки установлены для проведения государственной экспертизы условий труда на проекты строительства и реконструируемые производственные объекты?

- Срок проведения экспертизы не может превышать одного месяца.
- 45 дней;
- 15 дней.

Какие требования безопасности должны соблюдаться при хранении баллонов на открытом воздухе?

- Они должны быть защищены от атмосферных осадков и солнечных лучей.
- Они могут быть защищены навесом от прямых солнечных лучей.
- Баллоны с газами хранятся только в специальных помещениях.

Какие требования должны соблюдаться, если баллоны с газом устанавливаются в помещениях?

- Они не должны размещаться близко от источников тепла с открытым огнем.
- Они должны находиться на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов и печей и не менее 5 м от источников тепла с открытым огнем.
- Они должны размещаться на расстоянии 2 м от отопительных приборов и от источников тепла с открытым огнем.

Какие требования предъявляются к персоналу, обслуживающему котлы, и за счет чего они обеспечиваются?

- К обслуживанию котлов допускается только обученный и аттестованный персонал, в возрасте не моложе 21 года, прошедший медицинское освидетельствование. Персонал обеспечивается инструкциями.

- К обслуживанию котлов допускается персонал в возрасте не моложе 18 лет, прошедший обучение в специализированных учебных заведениях и имеющий удостоверение на право обслуживания котлов. Персонал обеспечивается инструкциями, которые должны находиться на рабочем месте. Организуется контроль за их соблюдением, а также периодически проводится проверка знаний всего персонала.

- Все, что в пункте "б", но допускается индивидуальная подготовка с проверкой знаний при участии инспектора Госгортехнадзора.

Какие требования предъявляются к членам комиссии организации по проверке знаний требований охраны труда, каков ее минимальный состав?

- Состав комиссии не менее пяти человек, члены комиссии должны иметь общий производственный стаж работы не менее трех лет в данной организации,

- Состав: не менее трех человек. Члены комиссии должны пройти обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда в установленном порядке.

- Не менее семи человек, прошедших обучение и проверку знаний в обучающих организациях.

Какие условия являются обязательными для принятия решения о выдаче лицензии на эксплуатацию опасного производственного объекта? В лицензирующий орган необходимо представить:

- Акт приемки в эксплуатацию опасного производственного объекта или положительное заключение экспертизы промышленной безопасности.
- Декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта.
- Договор страхования риска ответственности за причинение вреда, а также документы, указанные в ответах а) и б).

Какие установлены нормы выдачи мыла работникам, занятым на работах, Какие установлены нормы выдачи мыла работникам, занятым на работах, связанных с загрязнением?

- 400 г в месяц.
- 800 г в месяц.
- Определяет работодатель в соответствии с типовыми нормами.

Какие установлены нормы расстояния между рабочими столами с видеомониторами?

- Расстояния между рабочими столами с видеомониторами (в направлении тыла поверхности одного видеомонитора и экрана другого видеомонитора), должно быть не менее 2,0 м.
- Расстояние между боковыми поверхностями видеомониторов - не менее 1,2м.
- Необходимо соблюдать нормы, указанные в пунктах "а" и "б".

Какие установлены сроки проведения аттестации рабочих мест?

- Не реже одного раза в три года.
- Не реже одного раза в пять лет с момента проведения последних измерений.
- Ежегодно.

Каким документом оформляется разрешение на проведение газоопасной работы и определяются условия ее проведения?

- Нарядом-допуском.
- Письменным распоряжением по цеху.
- Умстным распоряжением начальника цеха.

Каким должен быть объем ящика для песка?

- Не менее 0,1 куб. м.
- Не менее 0,5 куб. м.
- Ящики для песка должны иметь объем 0,5; 1,0 или 3,0 куб. м.

Какими материалами лучше растирать обмороженные участки тела?

- Чистым снегом.
- Варежкой, суконным материалом.
- Чистыми руками.

Какими правами наделен уполномоченный по охране труда в отношении выявленных нарушений требований по охране труда?

- Он вправе приостановить работу на соответствующих рабочих местах.
- Он вправе обратиться с представлением, обязательным для рассмотрения руководителем подразделения, по поводу необходимости принятия соответствующих мер.
- Он может сказать об этом мастеру.

Каким образом производится отнесение объектов к категории опасных производственных объектов? Отнесение объектов к категории опасных производственных объектов производится организацией, эксплуатирующей эти объекты:

- В соответствии с перечнем, разрабатываемым Госгортехнадзором России;
- В установленном порядке на основании нормативов в области промышленной безопасности;

- В соответствии с государственным реестром.

Каким образом производится отнесение объектов к категории опасных производственных объектов? Отнесение объектов к категории опасных производственных объектов производится организацией, эксплуатирующей эти объекты:

- В соответствии с перечнем, разрабатываемым Госгортехнадзором России;
- В установленном порядке на основании нормативов в области промышленной безопасности;
- В соответствии с государственным реестром.

Каким электрозащитным средством являются диэлектрические перчатки при работе в электроустановках?

- Диэлектрические перчатки являются основным электрозащитным средством при работе в электроустановках напряжением до 1000 В, а в электроустановках напряжением свыше 1000 В - дополнительным.
- Дополнительным.
- Основным.

Как можно для обеспечения собственной безопасности перемещаться по земле в зоне тока высокого напряжения, если токоведущий элемент лежит на земле?

- С использованием средств защиты (диэлектрических галош, бот, ковров, подставок).
- Прыгая на одной ноге.
- Передвигаясь "гусиным шагом": не отрывая пятку шагающей ноги от земли и приставляя к носку другой ноги.
- Любым из перечисленных способов в ответах "а", "б", "в".

3 рейтинг-контроль

Какова должна быть частота раздувания легких методом "рот в рот" при реанимации пострадавшего?

- Искусственная вентиляция легких (ИВЛ) должна проводиться с частотой не менее 10-12 раз в минуту.
- ИВЛ должна быть не менее 20 раз в минуту.
- ИВЛ должна быть не менее 8-10 раз в минуту.

Какова допустимая продолжительность одновременного пребывания рабочего в шланговом противогазе при выполнении газоопасных работ?

- 15 минут.
- 30 минут.
- 60 минут.

Какова допустимая продолжительность одновременного пребывания рабочего в шланговом противогазе при выполнении газоопасных работ?

- 15 минут.
- 30 минут.
- 60 минут.

Какова минимальная площадь на одно рабочее место пользователей компьютером?

- 6 кв.м.
- 4,5 кв.м.
- В помещениях культурно-развлекательных учреждений - 4,5 кв.м. В других случаях в зависимости от используемого видеотерминала. На базе ЭЛТ - 6кв.м, а при условии соблюдения требований международных стандартов безопасности компьютеров и

продолжительности работы менее 4-х часов в день - 4,5 кв.м. На базе плоских дискретных экранов -4,5 кв.м.

Какова может быть продолжительность рабочего времени в смену при 36-часовой рабочей недели для работников, занятых во вредных условиях труда?

- Не может превышать 6 часов.
- Не может превышать 8 часов.
- Продолжительность рабочего времени в смену не должна превышать нормального числа рабочих часов.

Какова периодичность испытаний спасательных поясов с веревками, а также карабинов, применяемых работниками на газоопасных работах?

- Не реже 1 раза в месяц.
- Не реже 1 раза в 6 месяцев.
- Испытания проводятся ежегодно, а перед выдачей - наружный осмотр.

Какова периодичность пересмотра инструкций по охране труда для работников организаций?

- Не реже одного раза в три года.
- Не реже одного раза в пять лет.
- Ежегодно.

Какова периодичность проведения общих технических осмотров зданий и сооружений и их оборудования?

- Один раз в год: в конце года.
- Два раза в год - весной и осенью.
- Один раз в два года.

Какова периодичность прохождения повторной проверки знаний персонала, обслуживающего лифт?

- Не реже одного раза в 6 месяцев.
- Не реже одного раза в 12 месяцев.
- Ежеквартально.

Каков порядок организации работ в действующих электроустановках?

- Работы проводятся по наряду.
- Работы проводятся по наряду или распоряжению. Право их выдачи предоставляется работникам из числа административно-технического персонала организации, имеющим группу V - в электроустановках напряжением выше 1000 В и группу IV - до 1000 В.
- Работы в действующих электроустановках проводятся по наряду-допуску, по распоряжению, по перечню работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации.

Каков порядок разработки и утверждения межотраслевых типовых инструкций по охране труда?

- Межотраслевые типовые инструкции по охране труда разрабатываются и утверждаются федеральными органами исполнительной власти.
- Межотраслевые типовые инструкции по охране труда разрабатываются с участием заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, разрабатываются и утверждаются Минтрудом России.
- Межотраслевые типовые инструкции по охране труда разрабатываются и утверждаются в порядке, установленном органами федерального надзора.

Каковы действия комиссии по расследованию профзаболевания, если в ходе расследования установлено, что пострадавший нарушил требования инструкции по охране труда, что содействовало увеличению вреда, причиненного его здоровью?

- Комиссия обязана установить степень вины пострадавшего в процентах, но с учетом заключения профсоюзного комитета или иного уполномоченного пострадавшим органа и указать в акте о расследовании профессионального заболевания.

- Комиссия может установить степень вины пострадавшего в случае, если он будет претендовать на возмещение морального вреда.

- Комиссия может установить степень вины пострадавшего в процентах и указать в акте.

Каковы особенности проведения испытаний и проверки исправности средств индивидуальной защиты? Они проводятся:

- в присутствии и по просьбе работника, которому они выданы.

- в строго установленные сроки.

- регулярно в соответствии с установленными сроками. После проверки должна быть сделана отметка о сроках последующего испытания.

Каковы особенности установления заключительного диагноза и проведения расследования острого профзаболевания?

- Заключительный диагноз устанавливает государственное или муниципальное учреждение здравоохранения по месту жительства или по месту прикрепления работника, может быть установлен с учетом заключения специалистов центра профпатологии.

- Диагноз устанавливается только специалистом центра профпатологии. Расследуется как несчастный случай.

- Диагноз устанавливается санитарным врачом Центра санэпиднадзора. Им же инициируется и проведение специального расследования в установленном порядке.

Каковы требования к персоналу, работающему с ультразвуковыми установками?

- К работе с ультразвуковыми источниками допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие соответствующий курс обучения и инструктаж.

- При кратковременном контакте с источниками ультразвука ограничений к персоналу по возрасту нет.

- Повышенных требований к персоналу при работе с источниками ультразвука нет.

Каковы цели предварительных медицинских осмотров при поступлении работников на работу?

- Выявление лиц, которым по состоянию здоровья не может быть поручено выполнение опасных работ.

- Определение соответствия состояния здоровья работников поручаемой работе.

- Выявление лиц, имеющих хронические заболевания и определение для них необходимых лечебно-профилактических мероприятий.

Какое заболевание называют острым профессиональным заболеванием (отравлением)? Какое заболевание называют острым профессиональным заболеванием (отравлением)?

- Заболевание, впервые установленное медицинским учреждением, у работника, занятого на работах во вредном производстве.

- Заболевание, являющееся результатом воздействия на работника вредного производственного фактора в течение не более одного рабочего дня или одной рабочей смены, повлекшее временную или стойкую утрату профессиональной трудоспособности.

- Заболевание, возникшее после прекращения работы в контакте с вредным, опасным веществом и производственным фактором.

Какое количество подклассов вмещает в себя система стандартов безопасности труда

- 10
- 8
- 6
- 4

Какое количество ручных огнетушителей должно быть на каждом этаже в общественных зданиях и сооружениях?

- Один огнетушитель.
- Не менее двух огнетушителей.
- Не менее трех огнетушителей.

Какое наказание влечет нарушение должностным лицом законодательства об охране труда?

- Штраф от пятидесяти до ста минимальных размеров оплаты труда;
- Дисквалификация на срок от одного до трех лет.
- Штраф от пяти до пятидесяти минимальных размеров оплаты труда, а при повторном аналогичном нарушении - дисквалификация на срок от одного до трех лет.

Какой максимальный срок установлен лицензирующим органом для устранения выявленных нарушений, повлекших за собой приостановление действия лицензии?

- В течение трех дней после выявленных нарушений.
- Нет ограничений по срокам. Действие лицензии будет возобновлено только после устранения всех выявленных нарушений.
- Этот срок не может превышать 6 месяцев.

Какой порядок предоставления перерывов в работе женщинам, имеющим детей в возрасте до полутора лет; включаются ли эти перерывы в рабочее время и как они оплачиваются?

- Они предоставляются по договоренности с матерью детей, включаются в рабочее время и оплачиваются по ее тарифному заработку.
- Эти перерывы продолжительностью не менее 30 минут предоставляются не реже, чем через три часа, включаются в рабочее время и оплачиваются по среднему заработку.
- Перерывы продолжительностью до получаса предоставляются через каждые 2-3 часа и включаются в рабочее время. Порядок оплаты устанавливается работодателем.

Какой размер доплат предусмотрено устанавливать Типовым положением работникам на работах с особо вредными условиями труда?

- 4, 8, 12 процентов к тарифной ставке (окладу).
- 16, 20, 24 процентов к сдельному заработку.
- 16, 20, 24 процентов к тарифной ставке (окладу).

Какой срок определен для рассмотрения регистрационных материалов?

- 30 дней;
- 45 дней;
- Две недели.

Какой срок установлен для обучения и проверки знаний по охране труда для вновь поступающих на работу руководителей и специалистов?

- Руководители и специалисты организации проходят обучение при поступлении на работу в течение первого месяца.
- Две недели после назначения на должность.
- Срок определяется работодателем, но не более трех месяцев.

Какой установлен порядок проведения медицинских осмотров молодых работников?

- Все лица моложе 21 года могут быть приняты на работу только после предварительного медицинского осмотра.
- Все лица в возрасте до 18 лет проходят предварительный медицинский осмотр при приеме на работу и в дальнейшем обязателен ежегодный осмотр.
- Все лица моложе 21 года принимаются на работу после предварительного медицинского осмотра, лица в возрасте до 18 лет, кроме того, подлежат ежегодному медицинскому осмотру.

Какой установлен срок действия и порядок продления государственных нормативных требований охраны труда?

- Срок действия - 5 лет, он может быть продлен не более чем на два срока.
- Срок действия - 5 лет и продлевается без ограничений, если технологии и условия производства не изменились.
- Действие государственных нормативных требований охраны труда не определено сроками.

Какой установлен срок рассмотрения заявления на получение лицензии и прилагаемых к нему материалов?

- Не более 60 дней с момента регистрации заявления.
- Не более трех месяцев после отправления заявления.
- Не более 30 дней с момента регистрации заявления

Какому классу условий труда соответствует наивысшая степень тяжести и напряженности трудового процесса?

- Общая наивысшая оценка по напряженности относится к классу 3.2, а по тяжести трудового процесса к классу 3.1.
- Наивысшая оценка напряженности трудового процесса относится к классу 3.3, по тяжести трудового процесса также к классу 3.3.
- Наивысшая оценка по напряженности трудового процесса не может превышать 2 класса условий труда, а по тяжести - наивысшая окончательная оценка - класс 3.3.

Как определить нарушение или отсутствие сознания у пострадавшего?

- По ширине зрачка: признак отсутствия сознания расширенный зрачок в диаметре 5 и более мм.
- По подъему и опусканию грудной клетки.
- По частоте пульса.

Как определяется состав и площадь санитарно-бытовых помещений?

- В зависимости от характера и степени воздействия на работающих вредных веществ.
- По санитарным характеристикам выбирается состав специальных бытовых помещений, а по числу работающих в наиболее многочисленной смене - площадь.
- Состав санитарно-бытовых помещений определяется в результате проведения опытно-промышленных испытаний, площадь - в зависимости от численного состава работающих.

Как организуется обучение и аттестация лифтеров и электромехаников?

- Путем индивидуальной формы подготовки в организации, эксплуатирующей лифты, с выдачей удостоверения о допуске к самостоятельной работе.
- Путем обучения в центрах занятости.
- Проводится в учебных заведениях и других организациях, располагающих базой для теоретического и практического обучения, штатными специалистами, аттестованными в порядке, установленном Госгортехнадзором России.

Как осуществляется подготовка персонала к присвоению I группы по электробезопасности?

а) Подготовка персонала к присвоению группы I по электробезопасности осуществляется в специализированных центрах. При аттестации выдается удостоверение.

б) Производственный неэлектротехнический персонал, выполняющий работы, при котором может возникнуть опасность поражения электрическим током, проходит проверку знаний в объеме требований к персоналу I группы в комиссии организации. Удостоверение не выдается.

в) I группа по электробезопасности присваивается персоналу ежегодно, методом инструктажа на рабочем месте, который должен завершиться проверкой знаний устным опросом. Инструктаж проводит лицо из электротехнического персонала с группой не ниже III. Результаты проверки оформляются в специальном журнале.

Как осуществляется финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда в соответствии с законом об основах охраны труда?

- Финансирование осуществляется за счет прибыли организации, но не более 0,5 % от общей суммы прибыли.

- Финансирование осуществляется в размере 0,1% суммы затрат на производство продукции (работ, услуг), а в организациях, занимающихся эксплуатационной деятельностью, - в размере не менее 0,7% суммы эксплуатационных расходов.

- Финансирование осуществляется независимо от производственной деятельности в размере 0,1% от прибыли организации.

Как оформляется несчастный случай, при котором пострадали два работника: один получил травму, относящуюся к категории "легкая", другой - "тяжелая"?

- Комиссия составляет "Акт о расследовании группового несчастного случая" и на каждого пострадавшего отдельно акт формы Н-1.

- Составляются два акта: "Акт формы Н-1", в котором перечисляются все пострадавшие, и "Акт о расследовании группового несчастного случая".

- Составляется только "Акт о расследовании группового несчастного случая".

Как оформляются результаты аттестации рабочих мест?

- Составлением сводной ведомости результатов аттестации;

- Составлением сводной ведомости результатов аттестации по организации в целом с приложением карт аттестации по каждому рабочему месту, подписанных работниками;

- То же, что в п. "б", протокол и план мероприятий по оздоровлению и улучшению условий труда.

Как правильно обработать открытую рану?

- Осторожно убрать из раны песок, землю, камешки и т.п. и смазать всю поверхность раны настойкой йода.

- Осторожно снять грязь вокруг раны, очищая кожу от ее краев наружу, и смазать поверхность раны и очищенного участка кожи настойкой йода

- Осторожно снять грязь вокруг раны, очищая кожу от ее краев наружу, и смазать настойкой йода только участок вокруг раны, наложить повязку.

Как разделяются шумы по временным характеристикам?

- На постоянный и непостоянный.

- На постоянный, импульсный, непостоянный.

- На колеблющийся во времени, прерывистый, импульсный.

Как расследуется несчастный случай, происшедший с работником организации, пострадавшим в результате дорожно-транспортного происшествия на личной автомашине,

которую он использовал в производственных целях с ведома работодателя, но без оформления распоряжения?

- Данное событие не расследуются как несчастный случай на производстве, т.к. ни трудовым договором, ни распоряжением работодателя не подтверждено использование личной автомашины в производственных целях.

- Комиссией работодателя с использованием официальных материалов расследования аварии автоинспекцией.

- Комиссией работодателя, которую возглавляет должностное лицо автоинспекции.

Как рекомендуется располагать рабочее место с ВДТ по отношению к световым проемам?

- Естественный свет должен падать сбоку, преимущественно слева.

- Наличие оконных проемов обязательно, они должны быть оборудованы регулируемыми устройствами типа жалюзи, занавесей, а регламентов по расположению рабочего места относительно световых проемов нет.

- Естественный свет должен падать сбоку, преимущественно справа.

Как следует поступать с расследованием несчастного случая, если нетрудоспособность наступила не сразу?

- Расследование проводится по заявлению пострадавшего или его доверенного лица в течение месяца со дня поступления заявления.

- Расследование проводится в течение 15 дней со дня поступления заявления.

- Расследование проводится в течение месяца со дня происшедшего несчастного случая.

Как устанавливаются крепления по мере разработки выемки грунта на глубину 0,5 м?

- В направлении сверху вниз.

- В направлении снизу вверх.

- Это не важно

Какую квалификационную группу по электробезопасности должен иметь ответственный за электрохозяйство организации при наличии электропотребляющего оборудования напряжением до 1000 В?

- не ниже V группы;

- не ниже IV группы;

- не ниже III группы.

- не ниже IV группы;

Категории помещений с точки зрения микроклимата определяются в зависимости от:

- Характера и продолжительности работ

- Периода года и тепловыделений в данном помещении

- Тепловыделений в данном помещении

- Энергозатрат при выполнении работ и тепловыделений

Кем и с учетом чего выдается разрешение на эксплуатацию зарегистрированных, а также не подлежащих регистрации котлов в органах Госгортехнадзора России? {

- На все котлы - инспектором Госгортехнадзора после проведения первичного технического освидетельствования и осмотра во время парового опробования.

- На все котлы - лицом, которое владельцем котла назначено ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию котла после проведения освидетельствования и парового опробования.

- Разрешение на эксплуатацию котлов, зарегистрированных в органах Госгортехнадзора, дается только инспектором, на остальные - лицом, ответственным за

исправное состояние и безопасную эксплуатацию котлов в организации после проведения оприлюднения и опробования.

Кем назначаются сигнальщики, из какого контингента?

- Назначаются лицом, ответственным за безопасное производство работ грузоподъемными машинами и только из числа стропальщиков.
- Назначаются мастером участка или бригадиром, можно из числа работников, занятых на участке.
- Назначает лицо, ответственное за безопасное производство работ машинами по своему усмотрению.

Кем принимается решение о ликвидации организации или прекращении деятельности ее структурного подразделения?

- Органом исполнительной власти по труду.
- Федеральной инспекцией труда при наличии заключения органа государственной экспертизы условий труда.
- Судом по требованию руководителя органа исполнительной власти, ведающего вопросами охраны труда, или руководителей федеральной инспекции труда и ее территориальных органов при наличии заключения органа государственной экспертизы условий труда.

Кем принимается решение о страховых выплатах по возмещению вреда, нанесенного работнику в результате несчастного случая на производстве? {

- Организацией по согласованию с фондом социального страхования.
- Организацией по согласованию с профсоюзной организацией.
- Страховщиком, т.е. фондом социального страхования.

Кем проводится вводный инструктаж?

- Заказчиком.
- Подрядчиком.
- Тем или другим, не имеет значения.

Кем разрабатывается и где регистрируется паспорт безопасности на поставляемое потребителю опасное вещество?

- Разрабатывается производителем, регистрируется в Российском Регистре.
- Разрабатывается производителем и (или) поставщиком, регистрируется в органах Госстандарта.
- Разрабатывается производителем и (или) поставщиком, регистрируется в органах Госстандарта с присвоением номера и с указанием срока действия.

Кем разрабатываются, с кем согласуются и утверждаются инструкции по охране труда для работников организации?

- Разрабатываются отделом (специалистом) охраны труда, согласуются с руководителем подразделения, утверждаются работодателем.
- Разрабатываются мастером, согласуются с начальником цеха и утверждаются начальником отдела охраны труда.
- Разрабатываются руководителем подразделения, согласуются с соответствующим профсоюзным органом либо иным уполномоченным работниками представительным органом, утверждаются руководителем организации.

Кем решается вопрос о возмещении морального вреда пострадавшему при несчастном случае на производстве и за чей счет?

- По решению суда за счет страховщика - фонда социального страхования.

- По решению суда за счет средств предприятия.
- По решению суда - за счет причинителя вреда.

Кем утверждается Акт о несчастном случае на производстве формы Н-1?

- Председателем комиссии.
- Работодателем или лицом, им уполномоченным.
- Государственным инспектором труда.

Кем утверждается состав государственных комиссий по приемке в эксплуатацию уникальных и особо опасных объектов?

- Министерством или Правительством.
- Министерством по согласованию с заказчиком.
- Губернатором региона по согласованию с министерством.

К какой группе знаков относятся плакаты, вывешиваемые на приводах ручного и на ключах дистанционного управления коммуникационной аппаратуры при подготовке рабочего места для работ со снятием напряжения?

- Предупреждающие.
- Запрещающие.
- Предписывающие.

К какой категории относится помещение, в котором находятся горючие газы, легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки не более 28 °С?

- А.
- Б.
- В1-В4.
- Г.

К какой категории относятся здания, если суммарная площадь помещений категории А превышает 5% площади всех помещений?

- Здания категории А.
- Здания категории Б.
- Здания категории Г.
- Здания категории Д.

К какой категории работ относятся работы, связанные с перемещением мелких, до 1 кг изделий?

- К категории работ I б.
- К категории работ II а.
- К категории работ II б.

Когда выдается лечебно-профилактическое питание?

- В любой рабочий день.
- В дни фактического выполнения особо вредных работ.
- В дни, когда работник занят на вредных и особо вредных работах.

Когда и кем учитывается категоричность помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности?

- Проектировщиками при разработке проектов строительства или реконструкции зданий.
- Строителями и технологами.
- Руководителями предприятий и органов пожарной охраны при решении вопроса о целесообразности организации на объекте своей пожарной части.
- Всеми лицами, упомянутыми в ответах а, б, в.

Комиссия по расследованию страхового случая указала в акте степень вины застрахованного - 10 %. Какие выплаты при возмещении вреда застрахованному изменятся и на сколько?

- Только ежемесячные страховые выплаты уменьшатся на 10 %.
- На 10% уменьшатся страховые выплаты в виде оплаты дополнительных расходов.
- Изменятся страховые выплаты, указанные в пунктах "а" и "б".

Кому предоставлено право вносить изменения в Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи работникам СИЗ?

- Федеральным органам исполнительной власти по предложениям организаций отрасли.
- Минтруду России по предложениям федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.
- Организациям по результатам аттестации рабочих мест.

Кому предоставлено право выдачи наряда-допуска на проведение ремонтных работ цеха?

- Начальнику цеха подрядчика.
- Начальнику отдела капитального строительства организации.
- Начальнику цеха заказчика или лицу, его замещающему.

Кому предоставлено право устанавливать заключительный диагноз хронического профессионального заболевания?

- Учреждению здравоохранения по месту жительства.
- Медицинскому работнику предприятия.
- Центру профессиональной патологии, а также специализированным лечебно-профилактическим учреждениям, имеющим лицензию и сертификат.

Контроль за параметрами микроклимата проводится по следующим показателям:

- Температура воздуха, относительная влажность, давление и скорость движения воздуха.
- Температура воздуха, влажность, температура нагретых поверхностей, скорость движения воздуха, тепловое облучение.
- Температура воздуха, категория тяжести труда, давление, скорость движения, влажность.

Контроль и надзор в сфере безопасности при использовании атомной энергии осуществляет:

- Государственный надзор за ядерной и радиационной безопасностью
- Государственная инспекция труда (Роструд)
- Государственный надзор за безопасным ведением работ в промышленности (Ростехнадзор)
- Управление государственного энергетического надзора

Коэффициент естественного освещения - это Коэффициент естественного освещения – это:

- Отношение естественной освещенности снаружи помещения к одновременной естественной освещенности внутри помещения
- Отношение естественной освещенности внутри помещения к одновременной естественной освещенности снаружи помещения
- Отношение естественной освещенности снаружи помещения в разное время суток
- Отношение естественной освещенности внутри помещения в разное время суток

Кратность воздухообмена - это Кратность воздухообмена – это:

- Отношение объема вентиляционного воздуха к объему помещения
- Отношение объема помещения к объему вентиляционного воздуха

- Отношение приточного воздуха к удаляемому
- Отношение удаляемого воздуха к приточному

Кто выдает разрешение на пуск в работу грузоподъемной машины, не подлежащей регистрации в органах Госгортехнадзора, и прошедшей такую регистрацию?

- В обоих случаях - инспектор Госгортехнадзора.
- В обоих случаях - инженерно-технический работник по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машины.
- Разрешение на пуск машины, подлежащей регистрации в органах Госгортехнадзора, выдает его инспектор, а машины, не подконтрольной Госгортехнадзору, - инженерно-технический работник по надзору за безопасной эксплуатацией машины.

Кто выдает разрешение на эксплуатацию грузоподъемных приспособлений, тары и как часто в процессе эксплуатации производится их осмотр?

- Разрешение выдает лицо, ответственное за безопасное производство работ. Стropальщик производит осмотр перед их применением, в процессе эксплуатации владелец производит их осмотр в установленные сроки: траверс, клещей и тары - ежемесячно, стропов - каждые 10 дней.
- Разрешение выдает специалист по надзору за безопасной эксплуатацией машины. Стropальщик осматривает их перед применением, а владелец организует периодический осмотр в установленные Правилами сроки.
- Разрешение выдает инспектор Госгортехнадзора на основании результатов осмотров и данных Журнала осмотра грузозахватных приспособлений, а владелец организует их осмотр в установленные сроки: траверс, клещей и тары - ежемесячно, стропов - каждые 10 дней.

Кто должен составлять перечень профессий и работ на предприятии, для которых законодательством предусмотрены льготы и компенсации по условиям труда?

- Профсоюзный орган.
- Орган по труду исполнительной власти города (района).
- Работодатель - по согласованию с профсоюзным органом или иным уполномоченным работниками представительным органом коллектива организации.

Кто и в какие сроки проводит с работниками первичный инструктаж на рабочем месте?

- Непосредственный руководитель работ, прошедший обучение и проверку знаний требований охраны труда, проводит инструктаж с работником до начала самостоятельной работы.
- Руководитель работ проводит инструктаж в течение трех дней со дня трудоустройства работника.
- Специалист по охране труда проводит инструктаж в сроки, установленные локальным нормативным актом организации.

Кто из работников организации может быть освобожден от первичного инструктажа на рабочем месте?

- Первичный инструктаж на рабочем месте обязателен для всех работников.
- На усмотрение службы охраны труда.
- В соответствии с утвержденным работодателем Перечнем профессий и должностей работников, освобожденных от прохождения первичного инструктажа на рабочем месте.

Кто несет ответственность за безопасное проведение ремонтных работ?

- Лицо, выдающее наряд-допуск.
- Мастер участка, на котором проводятся ремонтные работы.
- Непосредственный руководитель работ.

- Все три указанных лица с четким определением обязанностей каждого.

Кто несет ответственность за безопасность людей при использовании опасного вещества, имеющего паспорт безопасности?

- Производитель.
- Потребитель.
- И тот, и другой.

Кто обязан информировать работника о состоянии условий труда на рабочем месте и полагающихся ему компенсациях и льготах?

- Профсоюзный орган.
- Работодатель.
- И тот, и другой.

Кто обязан обеспечить в организации наличие комплекта нормативных правовых актов по охране труда в соответствии со спецификой ее деятельности?

- Служба охраны труда.
- Работодатель.
- Руководитель органа исполнительной власти, ведающий вопросами охраны труда.

Кто определяет контингенты лиц и составляет поименный список лиц, подлежащих периодическим медицинским осмотрам?

- Территориальный орган Госсанэпиднадзора.
- Работодатель (администрация организации).
- Центр Госсанэпиднадзора совместно с администрацией (работодателем) и профсоюзной организацией определяет контингенты лиц, подлежащих периодическим медосмотрам по профессиям и неблагоприятным факторам. Администрация организации составляет поименный список.

Кто определяет обязанности должностных лиц?

- Руководители служб и подразделений.
- Начальник отдела кадров.
- Работодатель.

Кто определяет при страховом случае нуждаемость пострадавшего в профессиональной реабилитации и кто производит оплату дополнительных расходов при наличии оснований?

- Определяет медико-социальная экспертная комиссия. Оплату дополнительных расходов на профессиональную реабилитацию пострадавшего производит работодатель.
- Определяет учреждение медико-социальной экспертизы. Оплату дополнительных расходов, связанных с профессиональной реабилитацией, осуществляет страховщик.
- Определяет страховщик. Оплату дополнительных расходов на профессиональную реабилитацию пострадавшего производит работодатель.

Кто осуществляет руководство кабинетом охраны труда?

- Начальник отдела охраны труда.
- Служба охраны труда (специалист по охране труд.
- Руководитель организации.

Кто осуществляет уход за средствами индивидуальной защиты в процессе их эксплуатации (стирку, ремонт и т.д.)?

- Стирку, мелкий ремонт сам работник, остальное силами предприятия.
- Весь уход силами и за счет средств работодателя.

- Ремонт, необходимость которого возникла по вине работника, проводится им самим и за его счет.

Кто получает копию заключения клинической экспертной комиссии (КЭК) о работниках, которым противопоказана работа с вредными, опасными веществами и производственными факторами?

- Санитарный врач территориального центра Госсанэпиднадзора.
- Работодатель, выдавший направление на медосмотр.
- Профсоюзная организация вышеуказанных работников.

Кто проводит вводный инструктаж в организации и где регистрируется проведение?

- Проводит работник отдела кадров, регистрирует в личной карточке работника.
- Руководитель работ проводит и регистрирует в Журнале инструктажа на рабочем месте.
- Специалист по охране труда или работник, на которого приказом работодателя возложена эта обязанность. Регистрируется в Журнале вводного инструктажа.

Кто проводит до начала работ инструктаж исполнителей по безопасному ведению огневых работ?

- Бригадир исполнителей.
- Руководитель работ.
- Специалист по технике безопасности и охране труда.

Кто расследует тяжелый несчастный случай (не страховой), происшедший с работником, выполнявшим работу на условиях гражданско-правового договора?

- Расследует комиссия работодателя.
- Расследует Прокуратура по месту происшествия несчастного случая на основании Извещения.
- Расследует государственный инспектор труда на основании заявления пострадавшего или его доверенного лица.

Кто утверждает перечень должностей и профессий электротехнического персонала, которым необходимо иметь группу по электробезопасности?

- Руководитель потребителя - приказом по организации, он же определяет перечень профессий и рабочих мест, требующих присвоения I группы.
- Ответственный за электрохозяйство организации.
- Руководитель работ.

Кто формирует и возглавляет комиссию по расследованию смертельного несчастного случая, происшедшего с работником организации? Какой установлен срок расследованиями возможно ли его продление?

- Государственный инспектор по охране труда формирует и возглавляет комиссию. Установлен срок расследования 15 дней, продление невозможно.
- Работодатель формирует комиссию, председателем которой является государственный инспектор труда. Срок расследования - 15 дней, продление возможно по решению председателя комиссии на 15 дней и далее по решению руководителя государственной инспекции труда до выяснения обстоятельств.
- Представитель работодателя формирует комиссию, возглавляет - государственный инспектор труда. Установленный срок 15 дней может быть продлен, при объективных обстоятельствах, председателем комиссии, но не более чем на 15 дней.

Куда следует направлять документацию и материалы по проектам строительства и реконструкции производственных объектов федерального уровня, представляемые на государственную экспертизу условий труда?

- В органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, ведающие вопросами охраны труда.
- В Минтруд России.
- В органы надзора.

Лицензия - это разрешение на определенный вид деятельности. Регламентируются ли лицензией условия этой деятельности? {

- Да, регламентируются.
- Не всегда (т.е. не обязательно).
- Нет, не регламентируются.

Между работодателем и работающими возникли разногласия по предоставлению компенсаций за работу во вредных и опасных условиях труда. Могут ли участвовать в рассмотрении разногласий органы государственной экспертизы условий труда?

- Нет, не могут, это функция профсоюзов.
- Да, могут.
- Могут, но только при согласии работников и работодателя.

Могут ли быть допущены к обслуживанию сосудов лица моложе 18 лет, не прошедшие медицинское освидетельствование? Как оформляется допуск?

- Могут, но в исключительных случаях. Допуск оформляется приказом по организации.
- Не могут. Допуск персонала к самостоятельному обслуживанию сосудов оформляется приказом по организации или распоряжением по цеху.
- Могут. Допуск оформляется в журнале инструктажа на рабочем месте.

Могут ли выдавать лицензию Федеральные и региональные органы исполнительной власти?

- Могут, но только региональные.
- Могут и те, и другие.
- Не могут, это функция только Федерального органа.

Могут ли лица, виновные в нарушении правил охраны труда, повлекших за собой причинение тяжкого или средней тяжести вреда здоровью человека, быть судом приговорены к лишению свободы?

- Нет, они могут только быть оштрафованы на сумму до 500 минимальных размеров оплаты труда.
- Да, могут, на срок до двух лет.
- Да, могут, на срок до пяти лет.

Могут ли лицензирующие органы аннулировать лицензию без решения суда?

- Нет, не могут: лицензия может быть аннулирована только по решению суда.
- Могут только в случае неуплаты лицензиатом лицензионного сбора в течение трех месяцев.
- Могут, если лицензиат не устранил нарушения после приостановки действия лицензии.

Могут ли на кабинет охраны труда возлагаться обязанности по разработке инструкций, распространению передового опыта, а также по контролю за выполнением в подразделениях законодательства об охране труда?

- Да, могут.

- Нет, не могут.

- Могут возлагаться обязанности по пропаганде передового опыта, оказанию помощи в решении проблем безопасности труда и информированию работников по вопросам права и условий труда.

Могут ли нормативные правовые акты по охране труда субъектов Российской Федерации противоречить государственным нормативным требованиям по охране труда?

- Не должны.

- Могут.

- Могут, но в исключительных случаях.

Могут ли отдельные показатели освещения являться вредными факторами производственной среды?

- Да, если они ниже установленных норм.

- Да, если они превышают установленные нормы.

- Нет, показатели освещенности обеспечивают только комфортные условия труда.

- Да, если они ниже или выше установленных норм.

Могут ли работодатели быть лишены лицензии на определенные виды деятельности при нарушении законодательных и иных нормативно-правовых актов по охране труда?

- Могут, при грубых нарушениях законодательных и иных нормативных актов по охране труда.

- Нет, не могут.

- Могут, но только при нарушениях законодательства по охране труда.

Может ли организация обжаловать решение о приостановке своей деятельности или деятельности отдельных ее подразделений?

- Нет, не может.

- Может - через суд.

- Может - в административном порядке или через суд

Может ли работодатель предоставлять дополнительные отпуска и другие льготы, не предусмотренные законодательством?

- Нет, не может.

- Может за счет собственных средств, в том числе - в соответствии с коллективным договором.

- Может, но за счет собственных средств.

Может ли работодатель привлекать инвалидов, работающих в его организации, к работе в нерабочий праздничный день?

- Привлекать инвалидов к работе в выходные и нерабочие праздничные дни недопустимо.

- Привлекать инвалидов можно, если такая работа не запрещена им по медицинским показателям.

- Можно привлекать при любых условиях.

Может ли рабочая зона считаться рабочим местом работника?

- При осуществлении работы в различных пунктах рабочей зоны рабочим местом считается вся рабочая зона.

- Рабочая зона служит место временного пребывания работника и рабочим местом считаться не может.

- Понятия "рабочее место" и "рабочая зона" никак не связаны между собой.

Может ли сверхурочная работа по закону компенсироваться предоставлением дополнительного времени отдыха?

- Да, может.
- Нет, не может.-
- Решение вопроса - на усмотрение работодателя

**Вопросы к устному опросу
по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности»**

1. Взаимодействие человека и среды обитания. Эволюция среды обитания, переход к техносфере.
2. Перспективы развития науки о безопасности жизнедеятельности.
3. Стратегия устойчивого развития как условие выживания человечества.
4. Основные пути формирования культуры безопасности жизнедеятельности в современном обществе.
5. Здоровый образ жизни — основа укрепления и сохранения личного здоровья.
6. Факторы, способствующие укреплению здоровья.
7. Организация студенческого труда, отдыха и эффективной самостоятельной работы.
8. Роль физической культуры в сохранении здоровья.
9. Пути сохранения репродуктивного здоровья общества.
10. Алкоголь и его влияние на здоровье человека.
11. Табакокурение и его влияние на здоровье.
12. Наркотики и их пагубное воздействие на организм подростка.
13. Компьютерные игры и их влияние на организм человека.
14. Особенности трудовой деятельности женщин и подростков.
15. Характеристика ЧС природного характера, наиболее вероятных для данной местности и района проживания.
16. Характеристика ЧС техногенного характера, наиболее вероятных для данной местности и района проживания.
17. Терроризм как основная социальная опасность современности.
18. Космические опасности: мифы и реальность.
19. Современные средства поражения и их поражающие факторы.
20. Оповещение и информирование населения об опасности.
21. Инженерная защита в системе обеспечения безопасности населения.
22. Правовые и организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности.
23. МЧС России — федеральный орган управления в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций.
24. Структура Вооруженных Сил Российской Федерации. Виды и рода войск.
25. Основные виды вооружения и военной техники в Российской Федерации.
26. Военная служба как особый вид федеральной государственной службы.
27. Организация и порядок призыва граждан на военную службу в Российской Федерации.
28. Боевые традиции Вооруженных Сил Российской Федерации.
29. Символы воинской чести.
30. Патриотизм и верность воинскому долгу.
31. Дни воинской славы России.
32. Города-герои Российской Федерации.
33. Города воинской славы Российской Федерации.
34. Профилактика инфекционных заболеваний.
35. Первая помощь при острой сердечной недостаточности.
36. СПИД — чума XXI века.

37. Оказание первой помощи при бытовых травмах.
38. Духовность и здоровье семьи.
39. Здоровье родителей — здоровье ребенка.
40. Формирование здорового образа жизни с пеленок.
41. Как стать долгожителем?
42. Рождение ребенка — высшее чудо на Земле.
43. Политика государства по поддержке семьи.

**Срезовая контрольная работа для
юношей по дисциплине: «Основы военной службы»**

По теме: «Подготовка граждан к военной службе»

1. В соответствии с Федеральным законом «О воинской обязанности и военной службе» обязательная подготовка гражданина к военной службе предусматривает:

- А) наличие свидетельства о неполном среднем образовании;
- Б) военно-патриотическое воспитание;
- В) получение начальных знаний в области обороны;
- Г) подготовку по основам военной службы.

2. Призыву на военную службу подлежат граждане мужского пола в возрасте:

- А) от 18 до 27 лет;
- Б) от 18 до 28 лет;
- В) от 18 до 30 лет.

3. Призывник – это:

- А) студент, отчисленный из университета за неуспеваемость;
- Б) гражданин РФ мужского пола в возрасте от 18 до 27 лет, состоящий и обязанный состоять на воинском учете и не пребывающий в запасе...;

4. Добровольная подготовка гражданина к военной службе в соответствии с Федеральным законом «О воинской обязанности и военной службе» предусматривает:

- А) занятия военно-прикладными видами спорта;
- Б) военно-патриотическое воспитание;
- В) обучение по дополнительным образовательным программам, имеющим целью военную подготовку граждан в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования ;

5. Запас военнообученных людских ресурсов в России служат для:

- А) учета уволенных с военной службы;
- Б) мобилизационного развертывания Вооруженных сил РФ;
- В) призыва молодого пополнения в Вооруженные силы РФ.

Правильные ответы:

- 1.- г; 2. –а; 3. – б; 4. – в; 5. – б.

**Срезовая контрольная работа для
девушек по дисциплине «Основы медицинских знаний»**

По теме: «Первая медицинская помощь при травмах и остановке сердца»

1. Какое из определений соответствует понятию: перелом - это...?

- А) нарушение целостности кожи, слизистых оболочек с повреждением различных тканей и органов, вызванное механическим воздействием;
- Б) нарушение целостности кости;
- В) Повреждение тканей организма человека с нарушением их целостности и функций, вызванное внешним воздействием;
- Г) смещение кости по отношению к её нормальному положению в суставе.

2. Какое из определений соответствует понятию: вывих - это...?

- А) нарушение целостности кожи, слизистых оболочек с повреждением различных тканей и органов, вызванное механическим воздействием;
- Б) нарушение целостности кости;
- В) Повреждение тканей организма человека с нарушением их целостности и функций, вызванное внешним воздействием;
- Г) смещение кости по отношению к её нормальному положению в суставе.

3. Первая медицинская помощь при травмах опорно-двигательного аппарата:

- А) освободить от стягивающих одежд, обеспечить доступ свежего воздуха, закрыть рану воздухо непроницаемыми повязками, дать обезболивающее средство, больному придать полусидячее положение;
- Б) придать пострадавшему удобное положение, обеспечить покой, неподвижность поврежденной части тела, приложить холод. Обеспечить приподнятое положение поврежденной части тела;
- В) Дать обезболивающее средство, положить больного на спину или живот, закрыть раны асептическими повязками.

4. Первая медицинская помощь при повреждении позвоночника:

- А) освободить от стягивающих одежд, обеспечить доступ свежего воздуха, закрыть рану воздухо непроницаемыми повязками, дать обезболивающее средство, больному придать полусидячее положение;
- Б) придать пострадавшему удобное положение, обеспечить покой, неподвижность поврежденной части тела, приложить холод. Обеспечить приподнятое положение поврежденной части тела;
- В) При отсутствии угрозы не передвигать пострадавшего, при переломе шейного отдела укутать шею толстым слоем ваты и обернуть её марлевым бинтом, осторожно расположить его на твердой ровной поверхности спиной вниз, под шею и плечи подложить подушки или свертки одежды.

5. Реанимация – это:

- А) восстановление важных функций организма действием электрического тока;
- Б) восстановление или временное замещение резко нарушенных или утраченных жизненно важных функций организма;
- В) восстановление или временное замещение утраченных жизненно важных функций организма;

6. Признаки клинической смерти:

- А) отсутствие сознания, дыхания и сердечной деятельности, реакции зрачка на свет;
- Б) неподвижность частей тела, холод в ногах;
- В) усталость, сонливость, вялость всех частей тела.

Правильные ответы:

1.- б; 2. – г; 3. – б; 4. – в; 5. – б; 6. – а

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Тестовые вопросы по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» для проведения дифференцированного зачета.

Модуль 1. Основы безопасности личности, общества и государства.

Раздел 1. Основы комплексной безопасности.

Глава. 1 Организация Единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС)

1. Назовите закон, определяющий права и обязанности граждан России в области защиты от ЧС:

- а. Федеральный закон « О гражданской обороне »;
- б. Федеральный закон « Об обороне »;
- в. закон Р.Ф. « О безопасности »;
- г. Федеральный закон « О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера ».

Глава.2 Гражданская оборона как система общегосударственных мер по защите населения при ведении военных действий

2.Общее руководство ГО Российской Федерации осуществляют:

- а) Президент;
- б) Правительство;
- в) Министр по чрезвычайным ситуациям;
- г) Министр обороны.

3. Начальником ГО объекта является:

- а) Один из заместителей руководителя объекта, прошедший специальную подготовку;
- б) Руководитель объекта;
- в) Специально уполномоченный представитель органов местного самоуправления.

4. Гражданская оборона – это:

- а) Система мероприятий по прогнозированию, предотвращению и ликвидации ЧС в военное время;
- б) Система обеспечения постоянной готовности органов госуправления для быстрых и эффективных действий по организации первоочередного обеспечения населения при ведении военных действий;
- в) Система мероприятий по подготовке к защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Р.Ф. от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие их.

Раздел 2. Защита населения от чрезвычайных ситуаций

Глава.3 Действия производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях природного характер

5. Наиболее подходящие места для укрытия в здании при землетрясении:

- а) Места под подоконником, внутри шкафов, гардеробов, углы образованные внутренними перегородками;
- б) Места под прочно закрепленными столами, рядом с кроватями, у колон, проемы в капитальных внутренних стенах, углы, образованные капитальными внутренними стенами, дверные проемы;
- в) Вентиляционные шахты и короба, балконы и лоджии, места внутри кладовок и встроенных шкафов.

6. При внезапном наводнении до прибытия помощи следует:

- а) Остаться на месте и ждать указаний по телевидению, при этом вывесить белое или цветное полотенце, чтобы вас обнаружили;

б) Быстро занять ближайшее возвышенное место и оставаться там до схода воды, при этом подавать сигналы, позволяющие вас обнаружить;

в) Спуститься на нижний этаж здания и подавать световые сигналы.

7. Наиболее безопасные места при сходе оползней, селей, обвалов, лавин:

а) Склоны гор, где оползневые процессы не очень интенсивны, ущелья и выемки между горами;

б) Возвышенности, расположенные с противоположной стороны селеопасного

направления, склоны гор и возвышенностей, не расположенные к оползневому процессу;

в) долины между гор с селе- и лавиноопасными участками, большие деревья с толстыми стволами, большие камни, за которыми можно укрыться.

8. При внезапном возникновении урагана, бури, смерча вы должны:

а) Закрыть двери и встать у оконных проемов, чтобы можно было увидеть окончание урагана, бури, смерча;

б) Отойти от окон, перейти в наиболее безопасное место, дожидаться снижения порыва ветра, перебраться в наиболее надежное укрытие;

в) подняться на чердак, закрыть окна, переждать стихийное бедствие.

9. При угрозе наводнения и получении информации о начале эвакуации населения необходимо быстро собраться и взять с собой:

а) Документ, удостоверяющий личность, водительские права, удостоверение или пропуск с места работы, сберегательную книжку, бланки квитанций на оплату квартиры;

б) Однодневный запас продуктов питания, паспорт или свидетельство о рождении;

в) пакет с документами и деньгами, медицинскую аптечку, трехдневный запас продуктов, постельное белье, туалетные принадлежности, комплект верхней одежды и обуви.

Глава.4. Действия производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях техногенного характера

10. Как радиоактивные вещества попадают в организм человека:

а) В результате радиоактивного загрязнения поверхности земли, зданий и сооружений;

б) При потреблении загрязненных продуктов питания и воды, вдыхании радиоактивной пыли и аэрозолей;

в) При прохождении ионизирующего облучения через одежду и кожные покровы.

11. При движении по зараженной радиоактивными веществами местности необходимо:

а) Периодически снимать средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи и отряхивать их от пыли, двигаться по высокой траве и кустарнику, принимать пищу и пить только при ясной безветренной погоде;

б) Находиться в средствах индивидуальной защиты, избегать движения по высокой траве и кустарнику, без надобности не садиться и не прикасаться к местным предметам, не принимать пищу, не пить, не курить, не поднимать пыль и не ставить вещи на землю;

в) находиться в средствах индивидуальной защиты, периодически снимать их и отряхивать от пыли, двигаться по высокой траве и кустарнику, не принимать пищу, не пить, не курить, не поднимать пыль и не ставить вещи на землю.

12. Для приведения в действие углекислотного огнетушителя ОУ необходимо:

а) Сорвать пломбу и выдернуть чеку, направить раструб на пламя и нажать на рычаг;

б) Прочистить раструб, нажать на рычаг и направить на пламя;

в) Нажать на рычаг, взяться за раструб рукой, направить на пламя и держать до прекращения горения.

13. Выберите наиболее лучшую точку опоры внутри движущегося трамвая, троллейбуса или автобуса:

а) Горизонтальный поручень над головой;

б) Поручень спинки кресла;

в) вертикальный поручень у дверей.

14. Выходить из зоны химического заражения следует:

а) перпендикулярно направлению ветра;

- б) по направлению ветра;
- в) Навстречу потоку ветра.

15. Причиной пожара в жилых зданиях могут стать:

- а) отсутствие первичных средств пожаротушения;
- б) неисправность внутренних пожарных кранов;
- в) Неосторожное обращение с пиротехническими изделиями.

Модуль 2. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни

Раздел 3. Основы здорового образа жизни

Глава 5. Оказание само- и взаимопомощи

16. Порядок действия при определении признаков клинической смерти следующий:

- а) Убедиться в отсутствии сознания, реакции зрачка на свет, дыхания и пульса на сонной артерии;
- б) Определить наличие отечности нижних и верхних конечностей, реагирование зрачков глаз на свет, отсутствие речи у пострадавшего;
- в) убедиться в полной дыхательной активности, в наличии у пострадавшего слуха, а также ушибов, травм головы или позвоночника.

17. Временную остановку кровотечения можно осуществить:

- а) Наложением стерильной повязки на место ранения;
- б) Максимальным разгибанием конечностей;
- в) Минимальным сгибанием конечности;
- г) Пальцевым прижатием артерии выше раны.

18. При оказании первой помощи в случае перелома запрещается:

- а) Вставлять на место отломки костей и вправлять вышедшую кость;
- б) Проводить иммобилизацию поврежденных конечностей;
- в) Останавливать кровотечение.

19. Какова очередность действий в случае перелома костей кисти:

- а) Дать обезболивающее средство, наложить давящую повязку и доставить в медпункт;
- б) Дать обезболивающее средство, в ладонь пострадавшего вложить туго свернутый валик или небольшой мяч, фиксировать предплечье и кисть к шине, которая наложена от кончиков пальцев до середины предплечья;
- в) Фиксировать предплечье и кисть к шине, которая наложена от кончиков пальцев до середины предплечья, при этом ладонь плотно прибинтовать в шине.

20. Какова последовательность оказания первой помощи при ушибе:

- а) На место ушиба приложить теплую грелку, покой и доставить в медпункт;
- б) На место ушиба наложить холод, тугую повязку, покой и доставить в медпункт;
- в) На место ушиба нанести йодную сетку, обеспечить покой и доставить в медпункт.

21. В случае поражения электрическим током, если не произошло остановки сердца и дыхания, прежде всего необходимо:

- а) Создать покой пострадавшему и обследовать его;
- б) Прекратить действие электрического тока на пострадавшего;
- в) Принять меры по доставке пострадавшего в медпункт или вызвать «скорую помощь».

22. Каким из правил пользуются при наложении бинта:

- а) снизу вверх, справа на лево;
- б) сверху вниз, слева на право;
- в) Справа налево, сверху вниз;
- г) снизу вверх, слева на право.

23. При вывихе прежде всего необходимо:

- а) попытаться вправить сустав;
- б) доставить пострадавшего в медицинское учреждение;
- в) Сделать тугую повязку;
- г) дать пострадавшему обезволивающее средство

Модуль 3. Обеспечение военной безопасности государства

Раздел 4. Основы обороны государства

Глава 6. Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий

24. Поражающими факторами ядерного взрыва являются:

- а) Ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение и электромагнитный импульс;
- б) Избыточное давление в эпицентре ядерного взрыва;
- в) Резкое падение температуры окружающей среды, самовозгорание веществ и материалов в зоне взрыва.

Глава 7. Мероприятия РСЧС и Гражданской обороны по защите населения

25. К коллективным средствам защиты относят:

- а) Убежища и противорадиационные укрытия;
- б) Противогазы и респираторы;
- в) Средства защиты кожи и респираторы на всех работников предприятия.

26. Из предметов бытовой одежды наиболее пригодны для защиты кожи:

- а) Плащи и накидки из прорезиненной ткани или покрытые хлорвиниловой пленкой;
- б) Любая верхняя одежда;
- в) Короткие куртки и пиджаки.

27. Защита продуктов питания и воды от заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами достигаются:

- а) Постоянным проветриванием на свежем воздухе;
- б) Хранением в кухонной мебели в завернутом состоянии;
- в) Хранением в герметически закрывающихся емкостях и использованием защитной упаковки.

СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ в дополнение к тестовым заданиям

1. Вы проживаете на верхнем этаже 9-и этажного дома в районе ж/д вокзала. Ночью на станции произошел взрыв. Через некоторое время в вашей квартире стал ощущаться запах нашатырного спирта, проникающий через форточки, а ваша младшая сестра начала кашлять и жаловаться на резь в глазах и слезотечение.

Исполнить:

- Сделать вывод из ситуации и определить характер заражения?
 - Выполнить практические действия, вытекающие из ситуации;
2. Вы смотрите телевизор, вдруг пропало изображение, слышно сильное гудение, ощущается запах гари. Ваши действия?
 3. Вас пригласили в гости. Какие меры предосторожности необходимо принять?
 4. В вашей квартире ощущается сильный запах газа. Ваши действия?
 5. Произошел взрыв на атомной электростанции, возникла угроза радиоактивного заражения. Ваши действия, если вы находитесь дома, а укрыться в убежище опасно и нет времени?
 6. Вы попали в ж/д катастрофу. Ваши действия с целью уменьшения факторов риска для жизни и здоровья?
 7. Вы случайно оказались в толпе. Ваши действия?
 8. Вы получили сигнал об угрозе затопления или наводнения. Ваши действия?
 9. На вас напали в лифте. Ваши действия?
 10. Как следует себя вести, если показалось, что кто-то тебя преследует?

Максимальная сумма баллов, набираемая студентом по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» равна 100.

| Оценка в баллах | Оценка по шкале | Обоснование | Уровень сформированности знаний и умений |
|-----------------|-----------------------|--|--|
| Более 80 | «Отлично» | Содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному | Высокий уровень |
| 66-80 | «Хорошо» | Содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками | Продвинутый уровень |
| 50-65 | «Удовлетворительно» | Содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки | Пороговый уровень |
| Менее 50 | «Неудовлетворительно» | Содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки | Навыки и умения не сформированы |