

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Манаенков Сергей Алексеевич

Должность: Директор

Дата подписания: 31.05.2024 14:08:29

Уникальный программный ключ:

b98c63f50c040389aac165e2b73c0c737775c9e9

Филиал федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего профессионального образования  
«Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Ртищево  
(филиал СамГУПС в г. Ртищево)

Рассмотрено

цикловой комиссией

специальности 23.02.01, 38.02.01

протокол № \_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_г

Председатель ЦК \_\_\_\_\_ Т.Л.Дрожжина

Утверждаю

Зам. директора по УР

\_\_\_\_\_ Н.А.Петухова

**Примерный перечень  
заданий для проведения диагностического тестирования  
при аккредитационном мониторинге по дисциплине:  
ОП 10 Охрана труда  
для специальности: 08.02.10 Строительство железных  
дорог, путь и путевое хозяйство  
курс: 3 группы: П-31, П-32**

2023г

1. Виды мероприятий по охране труда (выбрать один или несколько вариантов):
  - а) Организационные,
  - б) Технические,
  - в) Правовые,
  - г) Юридические,
  - д) психологические
2. За чей счет работники проходят обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры?:
  - а) бесплатно на основании полиса обязательного медицинского страхования;
  - б) за счет средств работодателя;
  - в) за счет средств работника.
3. Нормальная продолжительность рабочего времени в неделю составляет:
  - а) не более 40 часов;
  - б) не более 36 часов;
  - в) не более 42 часов.
4. Ночное время – это период времени:
  - а) с 20 до 5 часов;
  - б) с 22 до 6 часов;
  - в) с 00 до 5 часов.

с 00 до 5 часов.
5. Общее количество сверхурочных работ в год не должно превышать:
  - а) 120 часов;
  - б) 140 часов;
  - в) 210 часов.
6. Обеденный перерыв на усмотрение администрации может предоставляться:
  - а) не менее 45 минут и не более 2 часов;
  - б) не менее 45 минут и не более 1 часа;
  - в) не менее 30 минут и не более 2 часов.
7. Правовое поле в области охраны труда состоит из взаимосвязанных уровней правовых нормативов (выбрать один или несколько вариантов):
  - а) единые
  - б) межотраслевые
  - в) отраслевые
  - г) нормативы предприятий
  - д) все вышеперечисленные
8. Межотраслевые правовые нормативы:
  - а) действуют в конкретной области экономики;
  - б) действуют во всех областях экономики;
  - в) действуют на конкретном предприятии
9. Отраслевые правовые нормативы:
  - а) действуют в конкретной области экономики;

- б) действуют во всех областях экономики;
  - в) действуют на конкретном предприятии
10. Нормативные документы предприятия:
- а) действуют в конкретной области экономики;
  - б) действуют во всех областях экономики;
  - в) действуют на конкретном предприятии
11. Виды ответственности за нарушение требований охраны труда (выбрать один или несколько вариантов):
- а) дисциплинарная;
  - б) общественная
  - в) уголовная;
  - г) административная;
  - д) материальная;
12. Виду контроля за охраной труда (выбрать один или несколько вариантов):
- а) государственный;
  - б) ведомственный
  - в) общественный (профсоюзный);
  - г) Производственный КСОТ-П
  - д) Все перечисленные
13. В КСОТ-П оранжевый цвет означает :
- а) опасность,
  - б) внимание,
  - в) предупреждение,
  - г) микротравма,
  - д) замечаний нет
14. В КСОТ-П синий цвет означает :
- а) опасность,
  - б) внимание,
  - в) предупреждение,
  - г) микротравма,
  - д) замечаний нет
15. Инструктаж проводится при приеме на работу, общие требования безопасности на железнодорожном транспорте:
- а) первичный;
  - б) повторный;
  - в) внеплановый;
  - г) вводный;
  - д) целевой
16. Инструктаж проводится при приеме на работу, требования безопасности на конкретном рабочем месте:
- а) первичный;

- б) повторный;
- в) внеплановый;
- г) вводный;
- д) целевой

17 Инструктаж проводится перед началом каждой смены:

- а) первичный;
- б) повторный;
- в) внеплановый;
- г) вводный;
- д) целевой

18 Инструктаж проводится при поступлении телеграмм, изменениях в инструкции:

- а) первичный;
- б) повторный;
- в) внеплановый;
- г) вводный;
- д) целевой

19 Классификация вредных и опасных факторов предусматривает группы(выбрать один или несколько вариантов):

- а) физические
- б) химические
- в) климатические
- г) биологические
- д) психофизиологические
- е) геофизические

20 К несчастным случаям на производстве относятся случаи, если они произошли

- а) в течение рабочего времени
- б) в командировке
- в) при следовании к месту работы или с работы на транспорте, предоставленном работодателем
- г) все вышеперечисленные

21 Порядок действий работника при несчастном случае на производстве, расставьте цифры в порядке последовательности действий:

- а) Немедленно организовать первую помощь пострадавшему \_\_\_(цифра)
- б) Сохранить обстановку \_\_\_(цифра)
- в) Принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной ситуации \_\_\_(цифра)
- г) Сообщить руководителю работ \_\_\_(цифра)

22 Вредный производственный фактор (ВПФ) – это:

- а) фактор, воздействие которого на работника может привести к травме или смерти;
  - б) фактор, воздействие которого на работника может привести к его загрязнению;
  - в) фактор, воздействие которого на работника может привести к заболеванию
- 23 В какие сроки проводят расследование «легких» несчастных случаев?:
- а) в течение 3 дней;
  - б) в течение 5 дней;
  - в) в течение 15 дней.
- 24 В какие сроки проводят расследование «тяжелых» несчастных случаев?:
- а) в течение 3 дней;
  - б) в течение 5 дней;
  - в) в течение 15 дней.
- 25 К «групповым» несчастным случаям относят случаи, когда пострадало?:
- а) не менее 2 человек;
  - б) не менее 5 человек;
  - в) не менее 15 человек.
- 26 Кто не входит в состав комиссии по расследованию несчастных случаев?:
- а) представитель фонда социального страхования;
  - б) непосредственный руководитель работ;
  - в) председатель профкома предприятия.
- 27 Акт по форме Н-1 по результатам расследования несчастного случая на производстве составляется:
- а) в 3 экземплярах;
  - б) в 2 экземплярах;
  - в) в 1 экземпляре.
- 28 Что из перечисленного не относится к обязанностям работника в области охраны труда (укажите один вариант ответа):
- а) самостоятельно за свой счет приобретать средства индивидуальной защиты
  - б) немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей
  - в) проходить обязательные медицинские осмотры (обследования)
  - г) проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим
- 29 Имеет ли право работник отказаться от выполнения работы, в случае возникновения опасности для его жизни? (укажите один вариант ответа):
- а) нет, не имеет, так как работник не должен покидать своего рабочего места
  - б) да, имеет, такое право ему предоставлено Трудовым кодексом РФ
  - в) нет, не имеет, так как в случае отказа он нарушает условия трудового договора

- г) нет, не имеет, так как запрещено покидать рабочее место до полного выяснения всех обстоятельств

30 За чей счет в организации производится приобретение и обеспечение работников средствами индивидуальной защиты?

- а) за счет средств работника
- б) за счет средств профсоюзной организации
- в) за счет средств работодателя
- г) за счет средств, выделяемых работодателю из средств федерального бюджета

31 С какой целью внедрена комплексная система оценки состояния охраны труда на производстве (укажите один вариант ответа):

- а) для предупреждения травматизма на производстве
- б) для привлечения руководителей и исполнителей, профсоюзных работников к управлению охраной труда
- в) для визуального отображения состояния охраны труда на производстве
- г) для достижения всех перечисленных целей

32 На каком уровне контроля согласно КСОТ-П проверяется физическое состояние работника перед началом работы (укажите один вариант ответа):

- а) на первом уровне контроля
- б) при проведении третьего уровня контроля
- в) вообще не проверяется ни на каком уровне
- г) выборочно на любом уровне контроля

33 Какие меры дисциплинарного взыскания можно применить к работнику при изъятии красного талона (укажите один вариант ответа):

- а) замечание
- б) выговор
- в) увольнение с работы
- г) любая из перечисленных, в зависимости от нарушения

34 Каким цветом на бланке визуального контроля отмечается «Не ограждение места производства работ на железнодорожном пути» (укажите один вариант ответа):

- а) желтым
- б) синим
- в) оранжевым
- г) красным

35 Вводный инструктаж по охране труда проводит (укажите один вариант ответа):

- а) начальник предприятия
- б) главный инженер
- в) специалист по охране труда
- г) Мастер

д) начальник участка

36 При проведении работ связанных с выходом на железнодорожные пути проводят в начале каждой смены (укажите один вариант ответа):

- а) Внеплановый инструктаж.
- б) Целевой инструктаж.
- в) Первичный инструктаж.
- г) Повторный инструктаж.
- д) Вводный инструктаж.

37 Несчастные случаи, в зависимости от обстоятельств при которых они произошли, делятся на (укажите несколько вариантов ответов):

- а) Комбинированные.
- б) Не связанные с производством.
- в) Связанные с производством.
- г) Бытовые.
- д) Электрические.

38 К несчастным случаям не связанным с производством в частности относят (укажите несколько вариантов ответов):

- а) Травма при ликвидации чрезвычайной ситуации.
- б) Травма, единственной причиной которой явился любой вид опьянения работника не связанный с нарушением технологии производства.
- в) Травма, полученная при движении на транспорте предприятия.
- г) Травма, полученная в командировке.
- д) Травма, полученная в результате общего заболевания работника.

39 Условия труда, при которых действие вредных и опасных факторов соответствует нормативам (укажите один вариант ответа):

- а) Оптимальные условия труда (1класс)
- б) Допустимые условия труда (2класс)
- в) Вредные условия труда (3 класс).
- г) Опасные (экстремальные) условия труда (4класс)

40 Средства индивидуальной защиты подразделяются на группы(укажите несколько вариантов ответов):

- а) Специальная одежда и специальная обувь
- б) Технические средства
- в) Форменная одежда
- г) Смывающие и обезвреживающие средства

41 При переходе пути занятого подвижным составом разрешается использовать (укажите один вариант ответа):

- а) Пространство под вагоном.
- б) Пространство над вагоном.
- в) Переходные платформы вагонов.
- г) Переходные площадки вагонов.

д) Переходные детали вагонов.

42 Переход между расцепленными вагонами, локомотивами и ССПС разрешается, если (укажите один вариант ответа):

а) Расстояние между их автосцепками не менее 15 метров.

б) Расстояние между их автосцепками не менее 10 метров.

в) Расстояние между их автосцепками не менее 9 метров.

г) Расстояние между их автосцепками не менее 5 метров.

д) Расстояние между их автосцепками не менее 5,5 метров.

43 Обходить подвижной состав, стоящий на пути разрешается на расстоянии (укажите один вариант ответа):

а) Не менее 5 метров от автосцепки.

б) Не менее 6 метров от автосцепки.

в) Не менее 7 метров от автосцепки.

г) Не менее 8 метров от автосцепки.

д) Не менее 10 метров от автосцепки.

44 Проход по территории железнодорожной станции осуществляется только (укажите один вариант ответа):

а) По широкому междупутью.

б) По обочине на расстоянии не менее 2 метров от крайнего рельса.

в) По обочине на расстоянии не менее 3 метров от крайнего рельса.

г) По маршрутам служебного прохода.

д) По маршрутам, обозначенным знаком «Специальный маршрут движения».

45 При обнаружении приближающегося подвижного состава при движении поездов до 120 км/ч работники должны отойти с путей на обочину земляного полотна или смежного пути (укажите один вариант ответа):

а) На расстоянии не менее 3,5 метров от крайнего рельса.

б) На расстоянии не менее 3 метров от крайнего рельса.

в) На расстоянии не менее 2,5 метров от крайнего рельса.

г) На расстоянии не менее 2 метров от крайнего рельса.

д) На расстоянии не менее 1,5 метров от крайнего рельса.

46 При обнаружении приближающегося подвижного состава при движении поездов от 120 до 140 км/ч работники должны отойти с путей на обочину земляного полотна или смежного пути (укажите один вариант ответа):

а) На расстоянии не менее 4,5 метров от крайнего рельса.

б) На расстоянии не менее 4 метров от крайнего рельса.

в) На расстоянии не менее 3,5 метров от крайнего рельса.

г) На расстоянии не менее 3 метров от крайнего рельса.

д) На расстоянии не менее 2,5 метров от крайнего рельса.

47 При обнаружении приближающегося подвижного состава при движении поездов свыше 140 км/ч работники должны отойти с путей на обочину земляного полотна или смежного пути (укажите один вариант ответа):



- а) На расстоянии не менее 5 метров от крайнего рельса.
- б) На расстоянии не менее 6 метров от крайнего рельса.
- в) На расстоянии не менее 7 метров от крайнего рельса.
- г) На расстоянии не менее 8 метров от крайнего рельса.
- д) На расстоянии не менее 10 метров от крайнего рельса.

48 Железнодорожные пути следует переходить (укажите один вариант ответа):

- а) Под острым углом, не наступая на головки рельсов и концы шпал.
- б) Под тупым углом, не наступая на головки рельсов и концы шпал.
- в) Под прямым углом, не наступая на головки рельсов и концы шпал.
- г) Под прямым углом, не наступая на головки рельсов.
- д) Под тупым углом, не наступая на концы шпал.

49 Если при проследовании поезда по соседнему пути люди не прекратили работы и не ушли на безопасное расстояние, кому в первую очередь машинист локомотива должен сообщить о нарушении? (укажите один вариант ответа):

- а) Дежурному по станции
- б) Поездному диспетчеру
- в) Машинисту встречного поезда
- г) Всем одновременно.

50 При выходе из освещенного помещения в темное время суток работник обязан (укажите один вариант ответа):

- а) Сверить время выхода с журналом.
- б) Получить от руководителя прибор ночного видения.
- в) Взять с собой проблесковый маяк.
- г) Выждать некоторое время пока глаза привыкнут к темноте.
- д) Взять с собой напарника.

51. Система сохранения жизни и здоровья работников это - \_\_\_\_\_

52. Место, где работник должен находиться или куда ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя - это \_\_\_\_\_

53. Производственный фактор, негативное воздействие которого может привести к заболеванию работника- это \_\_\_\_\_

54. Негативный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме или опасному заболеванию - это \_\_\_\_\_

55. Условия труда, при которых воздействие на работающих вредных или опасных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают установленные нормативы- это \_\_\_\_\_

56. Исследование рабочего места на наличие вредных и опасных факторов – это

57. Сколько классов труда устанавливает СОУТ- \_\_\_\_\_

58. Технические средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных или опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения - это \_\_\_\_\_

59. Основной Федеральный закон - Кодекс, регламентирующий трудовую деятельность \_\_\_\_\_
60. Имеет ли право работник отказаться от выполнения работы, в случае угрозы его жизни и здоровью? \_\_\_\_\_
61. Выговор – это \_\_\_\_\_ ответственность
62. Штраф – это \_\_\_\_\_ ответственность
63. Возмещение ущерба – это \_\_\_\_\_ ответственность
64. Сколько предупредительных талонов по охране труда применяется в РЖД \_\_\_\_\_
65. При лишении талона №1 с зеленой полосой, какой талон выдается работнику \_\_\_\_\_
66. При лишении талона №3 работник направляется \_\_\_\_\_
67. Предупредительный талон №1 выдается работнику после \_\_\_\_\_
68. Комплексная оценка состояния охраны труда на производственном объекте – сокращенно \_\_\_\_\_
69. В КСОТ-П первый уровень контроля осуществляет \_\_\_\_\_
70. В КСОТ-П второй уровень контроля осуществляет \_\_\_\_\_
71. В КСОТ-П третий уровень контроля проводится (как часто?) \_\_\_\_\_
72. Сколько цветов и какие применяются в системе КСОТ-П \_\_\_\_\_
73. На бланке КСОТ-П ячейка закрашена зеленым цветом, о чем это говорит \_\_\_\_\_
74. В бланке КСОТ-П ячейка делится по диагонали на две части, это означает \_\_\_\_\_
75. Сколько всего инструктажей по охране труда \_\_\_\_\_
76. Повторный инструктаж для работников связанных с повышенной опасностью проводится не реже \_\_\_\_\_
77. При проведении субботника будет проведен \_\_\_\_\_ инструктаж
78. Шум относится к группе \_\_\_\_\_ вредных и опасных факторов
79. Бактерии относятся к группе \_\_\_\_\_ вредных и опасных факторов
80. Умственное перенапряжение относится к группе \_\_\_\_\_ вредных и опасных факторов
81. Электрический ток относится к группе \_\_\_\_\_ вредных и опасных факторов
82. Ядовитые вещества относятся к группе \_\_\_\_\_ вредных и опасных факторов
83. Подвижной состав относится к группе \_\_\_\_\_ вредных и опасных факторов
84. Инструменты, оборудование относится к группе \_\_\_\_\_ вредных и опасных факторов
85. Ушибы, порезы, разрывы тканей, переломы \_\_\_\_\_ травмы
86. Тепловые удары, ожоги, обморожение \_\_\_\_\_ травмы
87. Ожоги, острое отравление \_\_\_\_\_ травмы

- 88 Ожоги, разрывы тканей, остановка сердца, дыхания \_\_\_\_\_ травмы
- 89 Шок, испуг, нервный срыв \_\_\_\_\_ травмы
- 90 Несчастный случай – это действие на работника \_\_\_\_\_
- 91 Сколько человек входит в состав комиссии по расследованию несчастного случая \_\_\_\_\_
- 92 Результаты расследования несчастного случая оформляются в акте формы \_\_\_\_\_
- 93 Комплексная оценка состояния условий труда на рабочем месте (СОУТ) проводится один раз в \_\_\_\_\_
- 94 Параметры микроклимата, это \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.
- 95 Для измерения параметров микроклимата, температуры используют \_\_\_\_\_
- 96 Для измерения параметров микроклимата, относительной влажности используют \_\_\_\_\_
- 97 Для измерения параметров микроклимата, скорости движения воздуха используют \_\_\_\_\_
- 98 Мероприятия по охране труда – напишите вид мероприятия:

|   |  |
|---|--|
| а) механизация и автоматизация технологических процессов; |  |
| б) кондиционирование воздуха и отопление;                 |  |
| в) правильная организация труда и отдыха                  |  |

99. Расшифруйте аббревиатуру СИЗ \_\_\_\_\_
100. Расшифруйте аббревиатуру СКЗ \_\_\_\_\_
- 101 Эргономика изучает человека в \_\_\_\_\_
- 102 Сочетание звуков различной частоты – это вредный фактор \_\_\_\_\_
- 103 Сочетание колебаний различной частоты – это вредный фактор \_\_\_\_\_
- 104 Назовите СКЗ от шума \_\_\_\_\_
- 105 Переходить пути в районе стрелочных переводов \_\_\_\_\_
- 106 Для каких работников является обязательным ношение сигнального жилета \_\_\_\_\_
- 107 Переходить пути следует под \_\_\_\_\_ углом
- 108 При переходе пути, занятого стоящим подвижным составом, разрешается пользоваться \_\_\_\_\_
- 109 При спуске с вагона держаться за поручни и располагаться \_\_\_\_\_
- 110 Проходить между расцепленными вагонами, локомотивами, разрешается, если расстояние между их автосцепками не менее \_\_\_\_\_
- 111 Обходить подвижной состав, стоящий на пути, следует на расстоянии не менее \_\_\_\_\_ от автосцепки
- 112 Пролетать под стоящими вагонами (запрещается/разрешается) \_\_\_\_\_
- 113 Залезать на автосцепки или под них (запрещается/разрешается) \_\_\_\_\_

114 Переходить через переходную площадку вагона (запрещается/разрешается) \_\_\_\_\_

115 Переходить или перебегать пути перед движущимся подвижным составом (запрещается/разрешается) \_\_\_\_\_

116 Переходить или перебегать пути сразу же вслед за прошедшим составом, не убедившись, что по соседнему железнодорожному пути не движется встречный поезд (запрещается/разрешается) \_\_\_\_\_

117 Протаскивать инструменты и материалы под вагонами (запрещается/разрешается) \_\_\_\_\_

118 Находиться на междупутье при следовании поездов по смежным путям, а также в местах, отмеченных знаками "Негабаритное место"(запрещается/разрешается) \_\_\_\_\_

119 Наступать на рельсы и концы железобетонных шпал(запрещается/разрешается) \_\_\_\_\_

120 Садиться на рельсы для отдыха (запрещается/разрешается) \_\_\_\_\_

121 переходить путь в районе стрелочных переводов, при этом наступая на крестовину стрелочного перевода или между рамным рельсом и остряком(запрещается/разрешается) \_\_\_\_\_

122 При обнаружении поезда (визуальном или звуковом) следует отойти с пути на обочину земляного полотна на расстояние - не менее \_\_\_\_\_ от крайнего рельса при установленных скоростях движения поездов до 120 км/ч

123 При обнаружении поезда (визуальном или звуковом) следует отойти с пути на обочину земляного полотна на расстояние - не менее \_\_\_\_\_ от крайнего рельса при установленных скоростях движения поездов 121 - 140 км/ч

124 При обнаружении поезда (визуальном или звуковом) следует отойти с пути на обочину земляного полотна на расстояние - не менее \_\_\_\_\_ от крайнего рельса при установленных скоростях движения поездов свыше 140 км/ч

125 Если работник оказался между двумя движущимися по соседними путям поездами необходимо \_\_\_\_\_

126 Работникам запрещается: приближаться ближе \_\_\_\_\_ к токоведущим частям контактной сети и воздушных линий, находящимся под напряжением.

127 Работникам запрещается приближаться к оборванным проводам — ближе \_\_\_\_\_ м.

128 При проведении работ по снегоборьбе минимальное кол-во людей находящихся на ж.д. путях \_\_\_\_\_ чел

129 Любое место работы на путях ограждается: днем \_\_\_\_\_, ночью \_\_\_\_\_

130 Кому отведена ведущая роль в системе «Человек на пути»? \_\_\_\_\_

131 Что означают буквы на сигнальном жилете работников \_\_\_\_\_

132 Кому в первую очередь сообщает машинист о выявленном нарушении по системе «Человек на пути»? \_\_\_\_\_

133 Электрический ток - \_\_\_\_\_ фактор

- 134 Воздействие электрического тока, которое проявляется в ожогах отдельных участков в тела, нагреве до высокой температуры кровеносных сосудов, нервов, сердца, мозга и других органов, находящихся на пути тока - \_\_\_\_\_
- 135 Воздействие электрического тока, которое выражается в разложении органической жидкости, в том числе крови \_\_\_\_\_
- 136 Воздействие электрического тока, которое выражается в расслоении, разрыве и других подобных повреждениях различных тканей организма, в том числе мышечной ткани - \_\_\_\_\_
- 137 Воздействие электрического тока, которое раздражение и возбуждение живых тканей организма, а также нарушении внутренних биоэнергетических процессов, протекающих в нормально действующем организме и связанных с его жизненными функциями - \_\_\_\_\_
- 138 В зависимости от степени поражения электрические травмы бывают \_\_\_\_\_
- 139 Ожоги, электрические знаки относятся к местным или общим травмам \_\_\_\_\_
- 140 Металлизация кожи, механические повреждения, электроофтальмия относятся к местным или общим травмам \_\_\_\_\_
- 141 Нарушения функционирования центральной нервной системы, органов дыхания и кровообращения относятся к местным или общим травмам \_\_\_\_\_
- 142 Электрический шок, удар, потеря сознания, расстройства речи, судороги относятся к местным или общим травмам \_\_\_\_\_
- 143 Нарушение дыхания, вплоть до остановки, мгновенная смерть относятся к местным или общим травмам \_\_\_\_\_
- 144 Все ли варианты путей прохождения электрического тока через тело человека указаны верно: 1 — «рука—рука»; 2 — «рука—ноги»; 3 — «рука—нога»; 4 — «руки—ноги»; 5 — «нога—нога»; 6 — «голова—ноги»; 7 — «голова—рука»; 8 — «голова—нога» \_\_\_\_\_ да/нет
- 145 В чем опасность пути тока «рука-рука» \_\_\_\_\_
- 146 Степень поражения электрическим током зависит или не зависит от сопротивления тела человека и окружающей обстановки? Да/нет
- 147 Напряжение, образующееся за счет разности потенциалов между двумя точками поверхности земли, при одновременном касании их ногами человека — это \_\_\_\_\_
- 148 Радиус действия шагового напряжения в помещении \_\_\_\_\_ м
- 149 Радиус действия шагового напряжения на открытой местности на земле \_\_\_\_\_ м
- 150 Выходить из зоны шагового напряжения необходимо \_\_\_\_\_
- 151 СКЗ от поражения электрическим током \_\_\_\_\_
- 152 СИЗ от поражения электрическим током \_\_\_\_\_
- 153 В чем опасность электрического тока? \_\_\_\_\_

- 154 Травма, полученная в результате воздействия электрического тока называется \_\_\_\_\_
- 155 Неконтролируемое горение вне специального очага, наносящее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан \_\_\_\_\_
- 156 Опасные факторы пожара \_\_\_\_\_
- 157 Сколько классов пожаров вы знаете \_\_\_\_\_
- 158 Пожары твердых горючих веществ и материалов - класс \_\_\_\_\_
- 159 Первое действие при возникновении пожара \_\_\_\_\_
- 160 Добровольная пожарная дружина формируется из числа \_\_\_\_\_
- 161 Первичные средства пожаротушения \_\_\_\_\_
- 162 К пожарной технике относятся \_\_\_\_\_
- 163 Огнетушитель ОВП – расшифруйте аббревиатуру \_\_\_\_\_
- 164 Огнетушитель ОП – расшифруйте аббревиатуру \_\_\_\_\_
- 165 Огнетушитель ОУ – расшифруйте аббревиатуру \_\_\_\_\_
- 166 Разрешается ли тушить электроустановки до 1000 В углекислотным огнетушителем \_\_\_\_\_ да/нет
- 167 Разрешается ли тушить электроустановки до 1000 В порошковым огнетушителем \_\_\_\_\_ да/нет
- 168 Разрешается ли тушить электроустановки до 1000 В воздушно-пенным огнетушителем \_\_\_\_\_ да/нет
- 169 Почему запрещается тушить электроустановки до 1000 В воздушно-пенным огнетушителем? \_\_\_\_\_
- 170 Назовите документ, на основании которого производится эвакуация людей из здания \_\_\_\_\_
- 171 Разрешается ли пользоваться лифтами во время эвакуации \_\_\_\_\_ да/нет
- 172 Через сильно задымленное здание помещение следует двигаться \_\_\_\_\_
- 173 Горящее помещение следует преодолевать, накрывшись \_\_\_\_\_
- 174 К какой группе ОВПФ относиться вибрация? \_\_\_\_\_
- 175 К какой группе ОВПФ относиться световая среда? \_\_\_\_\_
- 176 К какой группе ОВПФ относиться неионизирующие излучение? \_\_\_\_\_
- 177 К какой группе ОВПФ относиться ионизирующие излучение? \_\_\_\_\_
- 178 К какой группе ОВПФ относиться климатические условия? \_\_\_\_\_
- 179 К какой группе ОВПФ относиться отравляющие вещества? \_\_\_\_\_
- 180 К какой группе ОВПФ относиться монотонность труда? \_\_\_\_\_
- 181 назовите третью составляющую взаимодействия: человек – машина - \_\_\_\_\_
- 182 Условия труда, при которых сохраняется здоровье работающих, действие вредных и опасных факторов исключено называют (класс условий труда и название) \_\_\_\_\_
- 183 Условия труда, характеризуются уровнями факторов производственной среды и трудового процесса, которые не превышают установленных

гигиенических нормативов для рабочих мест, а возможные изменения функционального состояния организма восстанавливаются во время регламентированного отдыха, называют (класс условий труда и название) \_\_\_\_\_

184 Условия труда, характеризуются наличием вредных производственных факторов, превышающих гигиенические нормативы и оказывающих неблагоприятное действие на организм работающего и (или) его потомство, называют (класс условий труда и название) \_\_\_\_\_

185 Условия труда, характеризуются уровнями производственных факторов, воздействие которых в течение рабочей смены (или ее части) создает угрозу для жизни, высокий риск развития острых профессиональных заболеваний, в том числе и тяжелых форм, называют (класс условий труда и название) \_\_\_\_\_

186 В чем проявляется *общетоксическое* действие вредных веществ на организм человека \_\_\_\_\_

187 В чем проявляется *раздражающее* действие вредных веществ на организм человека \_\_\_\_\_

188 В чем проявляется *сенсibiliзирующее* действие вредных веществ на организм человека \_\_\_\_\_

189 В чем проявляется *мутагенное* действие вредных веществ на организм человека \_\_\_\_\_

190 В чем проявляется *канцерогенное* действие вредных веществ на организм человека \_\_\_\_\_

191 Назовите основные методы борьбы с вредными и опасными факторами \_\_\_\_\_ (не менее трех)

192 Для чего предназначена специальная одежда? \_\_\_\_\_

193 Что предусмотрено для защиты кожи рук и лица от химических веществ и загрязнений? \_\_\_\_\_

194 Какие средства нормализации воздушной среды производственных помещений и рабочих мест вы знаете? \_\_\_\_\_

195 Что такое «человеческий фактор»? \_\_\_\_\_

196 В каком документе прописаны требования безопасности для конкретной профессии? \_\_\_\_\_

197 Сколько разделов включено в инструкцию по охране труда? \_\_\_\_\_

198 В каком разделе инструкции по охране труда описаны правила допуска к работе по профессии \_\_\_\_\_

199 В каких разделах инструкции по охране труда прописаны правила проверки инструмента и сдачи его? \_\_\_\_\_

200 В каком разделе инструкции по охране труда прописаны правила оказания первой помощи?

### Ответы на тестовые задания № 1-200

| № вопр | ответ   | № вопр | ответ                    | № вопр | ответ                            | № вопр | ответ  |
|--------|---------|--------|--------------------------|--------|----------------------------------|--------|--|
| 1.     | а,б,в   | 51.    | Охрана труда             | 101.   | Производственной среде           | 151.   | Заземление, зануление, изоляция, ограждение, знаки   |
| 2.     | б       | 52.    | рабочее место            | 102.   | Шум                              | 152.   | Диэлектрические сапоги, голоши, перчатки, инструмент с изорующ.ручками                         |
| 3.     | а       | 53.    | вредный фактор           | 103.   | вибрация                         | 153.   | Не имеет цвета, запаха, высокая степень поражения  |
| 4.     | б       | 54.    | опасный фактор           | 104.   | Шумоизоляция, экраны             | 154.   | электротравма  |
| 5.     | а       | 55.    | безопасные условия труда | 105.   | запрещается                      | 155.   | пожар  |
| 6.     | в       | 56.    | СОУТ                     | 106.   | Для всех, кто находится на путях | 156.   | пламя и искры; повышенная температура окружающей среды; снижение видимости, разруш.конструкции |
| 7.     | д       | 57.    | 4                        | 107.   | прямым                           | 157.   | б  |
| 8.     | б       | 58.    | СИЗ, СКЗ                 | 108.   | Переходными площадками вагонов   | 158.   | А  |
| 9.     | а       | 59.    | Трудовой кодекс РФ       | 109.   | лицом к вагону                   | 159.   | Сообщить в пожарную часть  |
| 10.    | в       | 60.    | да имеет                 | 110.   | 10м                              | 160.   | Работников предприятия   |
| 11.    | а,в,г,д | 61.    | дисциплинарная           | 111.   | 5м                               | 161.   | огнетушители; вода; песок; асбестовые полотна; кошма.  |
| 12.    | д       | 62.    | административная         | 112.   | запрещается                      | 162.   | Пожарные автомобили, поезда, вертолеты и т.д.  |
| 13.    | в       | 63.    | материальная             | 113.   | запрещается                      | 163.   | Огнетушитель воздушно-пенный   |
| 14.    | г       | 64.    | три                      | 114.   | разрешается                      | 164.   | Огнетушитель порошковый  |
| 15.    | г       | 65.    | №2 с желтой полосой      | 115.   | запрещается                      | 165.   | Огнетушитель углекислотный   |
| 16.    | а       | 66.    | На сдачу экзамена по ОТ  | 116.   | запрещается                      | 166.   | Да   |



|     |                    |     |   |      |   |      |  |
|-----|--------------------|-----|---|------|---|------|--|
| 17. | д                  | 67. | Первичной проверки знаний по охране труда         | 117. | запрещается   | 167. | Да   |
| 18. | в                  | 68. | КСОТ- П   | 118. | запрещается   | 168. | нет  |
| 19. | а,б,г,д            | 69. | Руководитель работ                                | 119. | запрещается   | 169. | В составе вода, которая является проводником эл.тока         |
| 20. | г                  | 70. | Руководитель участка                              | 120. | запрещается   | 170. | План эвакуации   |
| 21. | 1-а, 2-г, 3-в, 4-б | 71. | Один раз в 3 месяца                               | 121. | запрещается   | 171. | Нет  |
| 22. | в                  | 72. | Пять – красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий | 122. | 2,5   | 172. | вдоль стены, на четвереньках или ползком – внизу меньше дыма |
| 23. | а                  | 73. | Замечаний нет                                     | 123. | 4   | 173. | с головой мокрой тканью для защиты от угарного газа          |
| 24. | в                  | 74. | День/ночь   | 124. | 5   | 174. | физические   |
| 25. | а                  | 75. | пять  | 125. | сесть или лечь на землю вдоль пути                                      | 175. | физические   |
| 26. | б                  | 76. | Одного раза в три месяца                          | 126. | 2   | 176. | физические   |
| 27. | а                  | 77. | целевой   | 127. | 8   | 177. | физические   |
| 28. | а                  | 78. | физических  | 128. | 2   | 178. | физические   |
| 29. | б                  | 79. | биологических                                     | 129. | днем - красным щитом или флагом, ночью - ручным фонарем с красным огнем | 179. | химические   |
| 30. | в                  | 80. | психо-физиологических                             | 130. | Локомотивные бригады  | 180. | психофизиологические   |
| 31. | г                  | 81. | физических  | 131. | Принадлежность предприятию  | 181. | Производственная среда                                       |
| 32. | а                  | 82. | химические  | 132. | Машинистам на перегоне  | 182. | Класс 1 оптимальные  |
| 33. | г                  | 83. | физических  | 133. | опасный   | 183. | Класс 2 Допустимые   |
| 34. | в                  | 84. | физических  | 134. | термическое   | 184. | Класс 3 Вредные  |
| 35. | в                  | 85. | механические                                      | 135. | электролитическое   | 185. | Класс 4 Опасные  |

|     |       |      |   |      |   |      |   |
|-----|-------|------|---|------|---|------|---|
| 36. | б     | 86.  | Термические                                       | 136. | механическое                            | 186. | отравления  |
| 37. | в,г   | 87.  | химические  | 137. | биологическое                           | 187. | раздражение слизистых оболочек, дыхательных путей, глаз, легких, кожи                     |
| 38. | б     | 88.  | электрические                                     | 138. | Местные и общие                         | 188. | Аллергические реакции   |
| 39. | б     | 89.  | психические                                       | 139. | местным                                 | 189. | Мутации в организме   |
| 40. | а,б,г | 90.  | опасного фактора                                  | 140. | местным                                 | 190. | Онкологические заболевания  |
| 41. | г     | 91.  | Не менее трех                                     | 141. | общим                                   | 191. | Защита временем, расстоянием, применение СИЗ,СКЗ  |
| 42. | б     | 92.  | Н-1   | 142. | общим                                   | 192. | Для защиты от загрязнения и погодных условий  |
| 43. | а     | 93.  | Пять лет  | 143. | общим                                   | 193. | Смывающие и обезвреживающие средства  |
| 44. | г     | 94.  | Температура, влажность, скорость движения воздуха | 144. | да                                      | 194. | Вентиляция, отопление, кондиционирование  |
| 45. | в     | 95.  | Термометр   | 145. | Проходит через сердце                   | 195. | Ошибочные действия во время работы  |
| 46. | б     | 96.  | Психрометр, гигрометр                             | 146. | да                                      | 196. | Инструкция по охране труда  |
| 47. | а     | 97.  | анемометр   | 147. | Шаговое напряжение                      | 197. | пять  |
| 48. | в     | 98.  | а,б-техническое, в-организационное                | 148. | 4                                       | 198. | Общие требования безопасности   |
| 49. | в     | 99.  | Средства индивидуальной защиты                    | 149. | 8                                       | 199. | Требования безопасности перед началом работы, требования безопасности по окончании работы |
| 50. | г     | 100. | Средства коллективной защиты                      | 150. | Не отрывая ног от земли «гусиным шагом» | 200. | Требования охраны труда в аварийных ситуациях   |