

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Чукотского автономного округа «Чукотский многопрофильный колледж»  
(ГАПОУ ЧАО «ЧМК»)

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор  
ГАПОУ ЧАО  
«ЧМК»:

О. Н. Гришин

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по учебной дисциплине

**ОП.03 ОХРАНА ТРУДА**

по профессии

**18511 Слесарь по ремонту автомобилей**

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2023
--------------------	--------------------------	-----------------------

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чукотского автономного округа «Чукотский многопрофильный колледж» (далее ГАПОУ ЧАО «ЧМК»)

Разработчик:

Николаенко Т.М., преподаватель ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

Регистрационный № СпоРА 307-23 от 04.04.2023 г.

Рекомендована Методическим советом ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

Протокол № 06 от «18» апреля 2023 г.

Утверждена Приказом № 01-10/394 от 31.08.2023 г. «Об утверждении образовательных программ»

## **ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ**

### **1. Вопросы и задания для текущего контроля**

**Тема 1. Правовые основы охраны труда. Цель и задачи предмета, объем и порядок изучения. Роль дисциплины в подготовке специалистов**

1. Трудовое законодательство, дайте определение и характеристику.
2. Санитарно-гигиеническим мероприятиям в области охраны труда?
3. Законодательство об охране труда, для чего оно нужно и каким образом проводится регулирование отношений в области охраны труда.
4. Лечебно-профилактические мероприятия в области охраны труда?
5. Организационно-технические мероприятия в области охраны труда?
6. Локальный нормативный акт, что это такое и какие разновидности Вы знаете?

**Тема 2. Правовое регулирование трудовых отношений, обязанности работодателя и работника по обеспечению и соблюдению безопасных и здоровых условий труда**

7. Перечислите обязанности работника в области охраны труда.
8. Перечислите основные обязанности работодателя в области охраны труда.
9. Правовое регулирование в области охраны труда.
10. Локальный нормативный акт, что это такое и какие разновидности Вы знаете?

11. Безопасные и здоровые условия труда, характеристика.

**Тема 3. Режим рабочего времени и времени отдыха, особенности регулирования труда отдельных категорий работников**

12. Режим рабочего времени.
13. Режим времени отдыха.
14. Особенности регулирования труда для работников Крайнего севера.
15. Особенности регулирования труда для подростков.
16. Особенности регулирования труда для беременных женщин.

**Тема 4. Особенности охраны труда женщин и подростков**

17. Основные требования в области охраны труда, предъявляемые к работодателю при трудоустройстве молодежи в возрасте 14 лет?
18. Основные требования в области охраны труда, предъявляемые к работодателю при трудоустройстве молодежи в возрасте 15 лет?
19. Основные требования в области охраны труда, предъявляемые к работодателю при трудоустройстве молодежи в возрасте 16 лет?

<b>ГАПОУ ЧАО «ЧМК»</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ</b>	<b>СТО СМК 4.2.01 - 2023</b>
----------------------------	---------------------------------	------------------------------

20. Основные требования в области охраны труда, предъявляемые к работодателю при трудоустройстве молодежи в возрасте 17 лет?

21. Основные требования в области охраны труда, предъявляемые к работодателю при трудоустройстве молодежи в возрасте 18 лет?

22. Основные требования в области охраны труда, предъявляемые к работодателю при трудоустройстве женщин?

**Тема 5. Государственное регулирование охраны труда. Основные направления государственной политики в области охраны труда.**

**Организация службы охраны труда**

23. Основные функции службы охраны труда.

24. Основные задачи службы охраны труда.

25. Организация службы охраны труда на предприятии.

26. Основные направления государственной политики в области охраны труда.

27. Государственное регулирование охраны труда.

**Тема 6, 7. Обучение безопасности труда на рабочих местах. Инструктажи работников по охране труда. Оформление личной карточки**

28. Первичный инструктаж на рабочем месте (кто проводит, где проводится, какие вопросы рассматриваются, периодичность проведения).

29. Повторный инструктаж (кто проводит, где проводится, какие вопросы рассматриваются, периодичность проведения).

30. Внеплановый инструктаж (кто проводит, где проводится, какие вопросы рассматриваются, периодичность проведения).

31. Целевой инструктаж (кто проводит, где проводится, какие вопросы рассматриваются, периодичность проведения).

32. Вводный инструктаж (кто проводит, где проводится, какие вопросы рассматриваются, периодичность проведения).

**Тема 8. Производственный травматизм и профессиональные заболевания. Классификация опасных и вредных производственных факторов и причин травматизма**

33. Травматизм, характеристика.

34. Острые и профессиональные отравления, характеристика.

35. Физические производственные факторы, примеры, характеристика.

36. Технические производственные факторы, примеры, характеристика.

37. Психофизиологические производственные факторы, примеры, характеристика.

**Тема 9. Методы изучения причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний, несчастный случай на производстве, расследование несчастных случаев. Первоочередные меры, применяемые в связи с несчастным случаем**

38. Экономический метод изучения причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

39. Статистический метод изучения причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

40. Монографический метод изучения причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

41. Положение о расследовании несчастных случаев на производстве.

42. Факторы, способствующие возникновению несчастных случаев.

**Тема 10. Порядок расследования несчастного случая, порядок оформления акта о несчастном случае, возмещение вреда, обязательное социальное страхование от несчастных случаев**

43. Заболевания, являющиеся результатом однократного воздействия на работника вредного производственного фактора, повлекшие временную или стойкую утрату профессиональной трудоспособности:

- а) острые профессиональные заболевания;
- б) хронические профессиональные заболевания;
- в) производственный травматизм.

44. Классификация опасных и вредных производственных факторов, по природе действия на организм человека:

- а) физические, химические;
- б) биологические, психофизиологические;
- в) физические, химические, биологические, психофизиологические.

45. Пути проникновения химически - опасных веществ в организм человека:

- а) ингаляционный, резорбтивный, пероральный;
- б) ингаляционный, пероральный;
- в) резорбтивный, пероральный.

46. Нервно – психические перегрузки:

- а) умственные перенапряжения анализаторов;
- б) умственные перенапряжения анализаторов, монотонность труда, эмоциональные перегрузки;
- в) монотонность труда, эмоциональные перегрузки.

47. Причины травматизма:

а) технические, санитарно-гигиенические;

б) организационные, технические, санитарно-гигиенические, психофизиологические перегрузки;

в) организационные, психофизиологические перегрузки.

48. Несоблюдение норм трудового законодательства, относится к группе причине травматизма:

а) технические;

б) санитарно-гигиенические;

в) организационные.

49. Возможности восприятия и переработки информации, закрепленных навыков:

а) физиологические возможности;

б) психофизиологические возможности;

в) антропометрические данные человека.

50. Показатель, использующийся для оценки безопасных свойств отдельных элементов оборудования:

а) обобщенный;

б) дифференциальный;

в) комплексный.

51. Компоненты, входящие в структуру психической деятельности человека:

а) психические процессы, психические свойства;

б) психические свойства, психические состояния;

в) психические процессы, психические свойства, психические состояния.

52. Разновидности физических перегрузок:

а) статические, динамические;

б) статические, гиподинамические;

в) динамические, гиподинамические.

**Тема 11. Типовые инструкции по охране труда, общие требования безопасности**

53. Инструкции по охране труда разрабатывают:

а) руководители подразделений;

б) служба охраны труда;

в) профсоюзный комитет.

54. Пересмотр инструкций осуществляется:

- а) через каждые 5 лет;
- б) через каждый год;
- в) через каждые 3 года.

55. Контроль за соблюдением инструкций, работающими возлагается на:

- а) профсоюзный комитет;
- б) администрацию предприятия;
- в) инженера по охране труда.

56. Кто разрабатывает типовые инструкции по охране труда:

- а) отраслевые институты охраны труда;
- б) руководители предприятий;
- в) государственная инспекция по труду.

57. Инструкция по охране труда вводится в действие на предприятии:

- а) через 5 дней после утверждения директором;
- б) со дня ее утверждения директором;
- в) через 7 дней после утверждения директором.

58. В каком разделе указывается ответственность работника за нарушение требований инструкции:

- а) требования безопасности по окончанию работы;
- б) требования безопасности в аварийной ситуации;
- в) общие требования безопасности.

59. В каком разделе инструкции по охране труда рассматриваются основные способы и приемы безопасного выполнения работ:

- а) требования безопасности во время работы;
- б) требования безопасности перед началом работы;
- в) общие требования безопасности.

60. В каком разделе инструкции по охране труда указывается порядок извещения администрации о всех недостатках, обнаруженных во время работы:

- а) требования безопасности перед началом работы;
- б) требования безопасности в аварийных ситуациях;
- в) требования безопасности по окончании работы.

61. В каком разделе инструкции по охране труда изложены требования к использованию средств защиты работающих:

- а) общие требования безопасности;
- б) требования безопасности во время работы;
- в) требования безопасности перед началом работы.

62. В каком разделе инструкции по охране труда рассматриваются правила личной гигиены, которые должны соблюдать работающие при выполнении работы:

- а) общие требования безопасности;
- б) требования безопасности перед началом работы;
- в) требования безопасности во время работы.

**Тема 12. Основы производственной санитарии. Общие требования безопасности к предприятиям. Оздоровление воздушной среды, отопление помещений, производственное освещение**

63. Система организационных мероприятий и технических средств, предотвращающих или уменьшающих воздействие на работающих вредных производственных факторов

- а) гигиена труда
- б) производственная санитария
- в) профессиональные вредности

64. Замкнутые пространства производственной среды, в которой постоянно или периодически осуществляется трудовая деятельность людей, связанная с участием в различных видах производства, организации, контроле и управлении производством

- а) рабочая зона
- б) рабочее место
- в) производственное помещение

65. Регулирование теплообмена путем изменения количества, вырабатываемого в организме тепла

- а) химическая терморегуляция
- б) физическая терморегуляция
- в) физико-химическая терморегуляция

66. Высокая температура неподвижного воздуха в сочетании с высокой влажностью или с интенсивным тепловым излучением может привести организм к :

- а) солнечному удару
- б) переохлаждению организма
- в) тепловому удару

67. Вредные вещества, вызывающие в организме раздражающее действие

- а) хлор, аммиак, пары ацетона



б) формальдегид, нитросоединения, гексахлоран

в) ртуть, мышьяк, бензол

68. Вредные вещества, вызывающие в организме сенсibiliзирующее действие

а) оксиды хрома, асбест, оксид углерода

б) марганец, свинец, ртуть

в) формальдегид, нитросоединения, гексахлоран

69. Классификация вредных ядовитых веществ по степени воздействия на организм

а) опасные, умеренно опасные, не опасные

б) малоопасные, умеренно опасные, высоко опасные, чрезвычайно опасные

в) токсичные, малотоксичные, не токсичные

70. К биологически вредным веществам относятся:

а) смешанная органическая пыль, эфирные масла, микрофлора, биологически активные кормовые добавки, микробные препараты

б) эфирные масла, микрофлора

в) биологически активные кормовые добавки, микробные препараты

71. Воздействие биологически вредных веществ на организм человека

а) аллергенное воздействие

б) инфекционное воздействие

в) аллергенное, инфекционное и токсическое воздействия

72. Продукты грибов, способные избирательно поражать почки, подавлять синтез белка

а) афлотоксины

б) охратоксины

в) фитотоксины

73. Пестициды, предназначенные для борьбы с грибными заболеваниями

а) фунгициды

б) акарициды

в) бактерициды

74. Классификация пестицидов по степени летучести

а) сильнодействующие, высокотоксичные, среднетоксичные, малотоксичные

б) сверхвысокие, выраженные, умеренные и слабовыраженные

в) очень опасные, опасные и малоопасные

75. Время разложения на нетоксичные компоненты – умеренно стойкие пестициды

- а) от 6-24 месяцев
- б) от 1-6 месяцев
- в) более 24 месяцев

76. Продолжительность рабочего дня с фосфорорганическими соединениями и препаратами ртути

- а) 4 часа
- б) 6 часов
- в) 8 часов

77. Емкости для хранения водного аммиака окрашиваются в :

- а) черный цвет
- б) красный цвет
- в) светлый тон.

**Тема 13. Аттестация рабочих мест по условиям труда. Оценка тяжести и напряженности**

78. Характеристика трудового процесса, отражающая преимущественную нагрузку на ЦНС:

- а) тяжесть труда;
- б) напряженность труда;
- в) физическое напряжение организма.

79. Условия труда, которые обеспечивают максимальную производительность труда и минимальную напряженность организма:

- а) оптимальные;
- б) допустимые;
- в) вредные.

80. Условия труда, которые характеризуются уровнями вредных производственных факторов, превышающими гигиенические нормативы:

- а) допустимый труд;
- б) напряженный труд;
- в) опасный труд.

81. Окончательная оценка напряженности труда 1 класса устанавливается если:

- а) 17 и более показателей имеют оценку класса 1, а остальные относятся к классу 2, при этом отсутствуют показатели относящиеся к 3 классу;
- б) 6 и более показателей отнесены к классу 2, а остальные к классу 1;

в) 3 показателя отнесены к классу 3.1 или 3.2., а остальные показатели имеют оценку класса 1.

82. Окончательная оценка напряженности труда 2 класса устанавливается если:

а) 17 и более показателей имеют оценку класса 1, а остальные относятся к классу 2, при этом отсутствуют показатели относящиеся к 3 классу;

б) 6 и более показателей отнесены к классу 2, а остальные к классу 1;

в) 6 показателя отнесены к классу 3.1., а остальные показатели относятся к 1 и 2 классу.

83. Окончательная оценка напряженности труда 1 степени 3 класса устанавливается если:

а) 17 и более показателей имеют оценку класса 1, а остальные относятся к классу 2, при этом отсутствуют показатели относящиеся к 3 классу;

б) 6 и более показателей отнесены к классу 2, а остальные к классу 1;

в) 6 показателя отнесены к классу 3.1., а остальные показатели относятся к 1 и 2 классу.

84. Окончательная оценка напряженности труда 2 степени 3 класса устанавливается если:

а) 6 показателей отнесены к классу 3.2;

б) 6 и более показателей отнесены к классу 2, а остальные к классу 1;

в) 6 показателя отнесены к классу 3.1., а остальные показатели относятся к 1 и 2 классу.

85. Окончательная оценка напряженности труда 3 степени 3 класса устанавливается если:

а) 6 показателей отнесены к классу 3.2;

б) более 6 показателей имеют оценку 3.2.;

в) 6 показателя отнесены к классу 3.1., а остальные показатели относятся к 1 и 2 классу.

86. К какому классу условий труда относится работа по индивидуальному плану:

а) оптимальная;

б) допустимая;

в) вредная.

87. Продолжительность рабочего дня 8 часов, к какому классу условий труда по напряженности, относится режим работы:

а) оптимальный;

б) допустимый;

в) вредный.

**Тема 14. Пожарная безопасность.**

88. Факторы, сопровождающие горение

а) взрыв, вспышка, выделение дыма

б) пламя, свечение, выделение дыма

в) угарный газ, сажа, вода

89. Сверхзвуковая скорость распространения пламени

а) детонационное горение

б) дефлаграционное горение

в) дозвуковое горение

90. Горение прекращается при снижении концентрации кислорода в воздухе до :

а) 8-10%

б) 7-8%

в) 12-14%

91. Температура пламени горящей спички

а) 320-340<sup>0</sup>С

б) 620-640<sup>0</sup>С

в) 1200<sup>0</sup>С

92. Согласно СНИП «Противопожарные нормы» здания подразделяют по огнестойкости на 5 степеней в зависимости от значения показателей, утеплитель горючий относится к:

а) степени IIIa

б) степени IVa

в) степени V

93. Толщина гипса, необходимая для обеспечения предела огнестойкости равного 2 часа

а) 60 мм

б) 50 мм

в) 65 мм

94. Производства, в которых обращаются только не горючие вещества в холодном состоянии, относятся по пожарной опасности к категории

а) В

б) Г

в) Д

95. Помещения с производствами, связанными со сжиганием топлива или обработкой негорючих веществ в раскаленном состоянии, относятся по пожаробезопасности к категории

- а) Г
- б) В
- в) Б

96. Помещения, где в производстве образуются горючие газы или легко воспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки не более 28<sup>0</sup>С, по пожаробезопасности относятся к категории

- а) А
- б) Б
- в) В

97. Помещение или ограниченное пространство в помещении или наружной установки, в котором имеются или могут образовываться взрывоопасные смеси

- а) пожароопасная зона
- б) взрывоопасная зона
- в) противопожарная зона

98. Зоны, расположенные в помещениях, в которых при нормальной эксплуатации взрывоопасные смеси горючих газов или паров ЛВЖ с воздухом не образуются, а возможны только в результате аварий или неисправностей

- а) зоны класса В-1а
- б) зоны класса В-1в
- в) зоны класса В-2

99. Пространство внутри и вне помещений, в пределах которого постоянно или периодически образуются горючие вещества и в котором они могут находиться при нормальном технологическом процессе или при его нарушениях

- а) взрывоопасная зона
- б) пожароопасная зона
- в) противопожарная зона

100. Зоны, расположенные в помещениях в которых обращаются твердые горючие вещества без образования большого количества пыли

- а) зоны класса П-1
- б) зоны класса П-2
- в) зоны класса П-2а

<b>ГАПОУ ЧАО «ЧМК»</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ</b>	<b>СТО СМК 4.2.01 - 2023</b>
----------------------------	---------------------------------	------------------------------

101. Минимальное расстояние между зданиями и сооружениями, обеспечивающее нераспространение пожара на соседние объекты в течение времени, необходимого для введения в действие средств пожаротушения

- а) противопожарные преграды
- б) противопожарные разрывы
- в) противопожарные зоны

102. Установки водяного и пенного пожаротушения, орошающие всю расчетную часть помещения

- а) дренчерные
- б) спринклерные
- в) газовые

#### Ключ к тестовым заданиям

Номер вопроса	Правильный ответ	Номер вопроса	Правильный ответ
43	а	73	а
44	в	74	в
45	а	75	б
46	б	76	а
47	б	77	в
48	в	78	б
49	б	79	а
50	б	80	б
51	в	81	а
52	а	82	б
53	а	83	в
54	в	84	а
55	б	85	б
56	а	86	а
57	б	87	б
58	в	88	б
59	а	89	а
60	в	90	в
61	б	91	б
62	а	92	б
63	б	93	а
64	в	94	в
65	а	95	а
66	в	96	а
67	а	97	б
68	в	98	а
69	б	99	б
70	а	100	в
71	в	101	б
72	б	102	а

## **2. Вопросы и задания для итогового контроля**

1. Труд – умственный и физический процесс, осуществляемый при помощи таких усилий (способностей) человека, которые направлены на производство?

- а) Изделий;
- б) Товаров и услуг;
- в) Продукции.

2. Труд можно его разделить на такие разновидности?

- а) Умственный и физический, простой и сложный, индивидуальный и наёмный;
- б) Простой и сложный;
- в) Индивидуальный и наёмный.

3. В соответствии с какой ст. ТК РФ «Регулирование трудовых отношений и иных непосредственно связанных с ними отношений в соответствии с Конституцией РФ, федеральными конституционными законами осуществляется?

- а) ст. 5 ТК РФ;
- б) ст. 6 ТК РФ;
- в) ст. 7 ТК РФ.

4. В соответствии с какой ст.ТК. заключение трудового договора в письменной форме означает, что работник и работодатель составляют специальный документ – договор?

- а) Ст. 57 ТК. РФ;
- б) Ст. 122 ТК.РФ;
- в) Ст. 27 ТК.РФ.

5. Приказ (распоряжение) работодателя о приеме на работу объявляется работнику под роспись со дня фактического начала работы в течение?

- а) 10 дней;
- б) 5 дней;
- в) 3 дней.

6. Руководитель вправе включать в приказ о приеме на работу условия труда, не соответствующие тем, которые предусмотрены трудовым договором?

- а) Не вправе;
- б) Вправе;
- в) На усмотрение руководителя.

7. Время, в течение которого работник в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка организации и условиями трудового договора должен исполнять трудовые обязанности это?

- а) Рабочее время;
- б) Время отдыха;
- в) Перерыв.

8. Время, в течение которого работник свободен от исполнения трудовых обязанностей и которое он может использовать по своему усмотрению?

- а) Время отдыха.
- б) Рабочее время.
- в) Перерыв.

9. Нормы, частично ограничивающие применение общих правил по тем же вопросам либо предусматривающие для отдельных категорий работников дополнительные правила это?

- а) Особенности регулирования труда.
- б) Условия регулирования труда.
- в) Требования регулирования труда.

10. Разработка и осуществление организационно-технических мероприятий по обеспечению безопасного состояния зданий, сооружений, оборудования, технологических процессов, рабочих мест входит?

- а) В комплекс действий;
- б) В комплекс мероприятий;
- в) В комплекс решений (распоряжений).

11. Медицинский осмотр при заключении трудового договора проводится на основании?

- а) Ст.69 АК.РФ;
- б) Ст.69 УК.РФ;
- в) Ст.69 ТК.РФ.

12. Срок проведения государственной экспертизы условий труда определяется в зависимости от трудоемкости экспертных работ и объема представленной на экспертизу документации, но не должен превышать?

- а) Одного месяца;
- б) Шести месяцев;
- в) Одного года.

13. Первая помощь это?

- а) Комплекс срочных простейших мероприятий;



- б) Комплекс срочных простейших мероприятий, проводимых на месте;
- в) Комплекс мероприятий.

14. Задача первой помощи сводится, прежде всего, к чему?

- а) К предупреждению опасных последствий травм;
- б) К борьбе с болью, кровотечением;
- в) К предупреждению опасных последствий травм, борьбе с болью, кровотечением, инфекцией и шоком.

15. Кровотечение может быть?

- а) Капиллярным, артериальным и смешанным;
- б) Капиллярным, артериальным;
- в) Смешанным.

16. Предметом изучения охраны труда является?

- а) Безопасность труда;
- б) Условия труда;
- в) Оплата труда.

17. Порядок расследования и учета профессиональных заболеваний устанавливает?

- а) «Положение о расследовании и учете профессиональных заболеваний»;
- б) «Условия расследования и учета профессиональных заболеваний»;
- в) «Требование к расследованию и учете профессиональных заболеваний».

18. В каком году Трудовым Кодексом РФ установлены основные принципы государственного правового регулирования трудовых отношений и основные направления государственной политики в области охраны труда?

- а) 1999;
- б) 2001;
- в) 2014.

19. Служба О Т в организации создается в соответствии со статьей?

- а) 216 ТК РФ;
- б) 217 ТК РФ;
- в) 218 ТК РФ.

20. Нормативным документом, регламентирующим работу службы охраны труда, является «Положение о службе охраны труда»?

- а) На усмотрение руководителя;
- б) Нет, не является;

в) Да является.

21. Организации, оказывающие услуги в области охраны труда, подлежат обязательной аккредитации?

а) Да подлежат;

б) Нет, не подлежат;

в) На усмотрение руководителя.

22. Обязательное для всех работников подчинение правилам поведения, определенным в соответствии с Кодексом, иными законами, коллективным договором, локальными нормативными актами организации это?

а) Дисциплина труда;

б) Условия труда;

в) Результат труда.

23. Права работодателя в сфере трудовых отношений регламентируются?

а) Согласно ст. 22 ТК. РФ;

б) Согласно ст. 22 ТК. РФ;

в) Согласно ст. 22 ТК. РФ.

24. Система отношений, связанных с обеспечением установления и осуществления работодателем выплат работникам за их труд в соответствии с законами, иными нормативными правовыми актами, коллективными договорами, соглашениями, локальными нормативными актами и трудовыми договорами это?

а) Оплата труда;

б) Забортная плата;

в) Денежная компенсация.

25. Правовой основой организации обучения работников охране труда и промышленной безопасности являются?

а) Трудовой кодекс РФ (ст. 76, 212, 214, 225, 357);

б) Административный кодекс РФ (ст. 76, 212, 214, 225, 357);

в) Уголовный кодекс РФ (ст. 76, 212, 214, 225, 357).

26. При приеме на работу проводятся инструктажи:

а) Вводный; первичный;

б) Первичный;

в) Вводный.

27. На основании части 11 ст. 212 ТК РФ работодатель обязан?

а) В случаях, предусмотренных настоящим Кодексом, законами и иными нормативными правовыми актами, организовывать проведение за счет

собственных средств обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, внеочередных медицинских осмотров работников по их просьбам в соответствии с медицинским заключением с сохранением за ними места работы и среднего заработка;

б) В случаях, предусмотренных настоящим Кодексом, законами и иными нормативными правовыми актами, организовывать проведение за счет собственных средств обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников с сохранением за ними места работы без сохранения среднего заработка;

в) В случаях, предусмотренных настоящим Кодексом, законами и иными нормативными правовыми актами, организовывать проведение за счет собственных средств обязательных периодических медицинских осмотров работников.

28. Согласно какой ст. Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» индивидуальные предприниматели и юридические лица в осуществляют свою деятельность?

а) ст. 10;

б) ст. 11;

в) ст. 12.

29. Санитарно-бытовое обслуживание рабочих является частью комплекса мер по охране труда?

а) На усмотрение руководителя;

б) Нет, не является;

в) Да является.

30. Нарушение санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации жилых помещений и общественных помещений, зданий, сооружений и транспорта влечет наложение?

а) Административного штрафа;

б) Дисциплинарное взыскание;

в) Уголовную ответственность.

31. Искусственно создаваемые климатические условия в закрытых помещениях для защиты от неблагоприятных внешних воздействий и создания зоны комфорта?

а) Это микроклимат на рабочем месте;

б) Это микроклимат в организации;

в) Это условия в организации.

32. Согласно ст. 6.4. Кодекса Российской Федерации «Об административных правонарушениях» нарушение санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации жилых помещений и общественных помещений, зданий, сооружений и транспорта влечет наложение?

- а) Административного штрафа;
- б) Дисциплинарного взыскания;
- в) Орест до устранения нарушений.

33. Производственное освещение бывает?

- а) Естественное;
- б) Искусственное;
- в) Комбинированное.

34. Эффективное решение проблем защиты от шума, вибраций, ультра-и инфразвука достигается проведением?

- а) Комплекса мероприятий;
- б) Комплекса решений;
- в) Комплекса условий.

35. Снижение интенсивности шума на пути распространения нередко бывает дешевле решения проблемы в источнике?

- а) Да;
- б) Нет;
- в) В зависимости от интенсивности.

36. Методы ослабления шума от источников, расположенных внутри помещений, весьма разнообразны и зависят?

- а) От типа оборудования;
- б) От финансирования;
- в) От материальной базы.

37. Какую категорию по электробезопасности присваивают офисным работникам?

- а) Первую;
- б) Вторую;
- в) Третью.

38. Опасные и вредные последствия для человека от воздействия электрического тока, электрической дуги, электрического и магнитного полей, электростатического поля и ЭМИ проявляются в виде?

а) Электротравмы, механических повреждений и профессиональных заболеваний;

б) Электротравмы, механических повреждений;

в) Профессиональных заболеваний.

39. Разрешено ли самостоятельно производить ремонт офисной техники сотрудникам?

а) Да можно;

б) Нет, нельзя;

в) На усмотрение руководителя.

40. Требования пожарной безопасности к электрооборудованию изложены в разделе правил пожарной безопасности?

а) Разделе 5 (п.п. 58, 60);

б) Разделе 3 (п.п. 58, 60);

в) Разделе 1 (п.п. 58, 60).

41. Требования пожарной безопасности к территориям, зданиям, сооружениям определены?

а) ТК.РФ;

б) ППБ;

в) АК.РФ.

42. По степени воздействия тока на организм человека различаются четыре стадии?

а) I, II, III, IV;

б) I, II, III;

в) I, II.

