

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«КОЛЛЕДЖ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ОП 08.ОХРАНА ТРУДА

по специальности

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

г. Москва, 2024 г.

ФОС учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (СПО) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Организация разработчик: Профессиональная образовательная организация автономная некоммерческая организация «Колледж культуры и спорта» (ПОО АНО ККС)

Разработчик: Ерохин Николай Иванович – к.ю.н., преподаватель правовых дисциплин в ПОО АНО ККС; Куткин Валерий Николаевич – преподаватель правовых дисциплин в ПОО АНО ККС.

«Рассмотрено» на заседании ПЦК Специальностей гуманитарного профиля ПОО АНО ККС «27» мая 2024г. протокол № СТП ПЦК 012/24

Председатель ПЦК  /Лиров С.В./

«Согласовано»

Методист  /Александрова Е.А./

1. ПАСПОРТ ФОНДОВ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Область применения фондов оценочных средств

Фонды оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения учебной дисциплины «Охраны труда» основной профессиональной образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

В результате освоения учебной дисциплины охраны труда обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей следующими умениями, знаниями, способствующими в дальнейшем формированию следующих результатов:

уметь:

- ✓ применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;
- ✓ -беспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;
- ✓ анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;
- ✓ использовать экобиозащитную технику;

знать:

- ✓ воздействие негативных факторов на человека;
- ✓ правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации.

Фонды оценочных средств позволяют оценивать:

Освоение компетенций.

Таблица 1

Результаты (освоенные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Демонстрация интереса к будущей профессии в процессе освоения образовательной программы, участия в научно-исследовательской работе, олимпиадах, фестивалях, конференциях.	– Наблюдение и оценка достижений при выполнении задания на лабораторных и практических занятиях, в период учебной и производственной практик. – Оценка достижений по результатам выполнения внеаудиторной самостоятельной работы.
ОК 02. Использовать современные средства поиска,	– Выбор и применение методов и способов	– Наблюдение и оценка достижений

<p>анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;</p>	<p>решения профессиональных задач в области организации процесса. – Оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач.</p>	<p>при выполнении задания на лабораторных и практических занятиях, в период учебной и производственной практики.</p>
<p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;</p>	<p>– Правильность и объективность оценки нестандартных и аварийных ситуаций.</p>	<p>– Наблюдение и оценка достижений при выполнении задания на лабораторных и практических занятиях, в период учебной и производственной практик.</p>
<p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;</p>	<p>– Эффективный поиск, ввод и использование необходимой информации для выполнения профессиональных задач.</p>	<p>– Наблюдение и оценка достижений при выполнении задания на лабораторных и практических занятиях, в период учебной и производственной практик. Оценка достижений по результатам выполнения внеаудиторной самостоятельной работы.</p>
<p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;</p>	<p>– Использование информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач.</p>	<p>– Наблюдение и оценка достижений при выполнении задания на лабораторных и практических занятиях, в период учебной и производственной практик.</p>
<p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих</p>	<p>– Взаимодействие со студентами и преподавателями в ходе обучения.</p>	<p>– Наблюдение и оценка достижений при выполнении задания на лабораторных и</p>

ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;		практических занятиях, в период учебной и производственной практик.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	– Умение принимать совместные обоснованные решения, в том числе в нестандартных ситуациях.	– Наблюдение и оценка достижений при выполнении задания на лабораторных и практических занятиях, в период учебной и производственной практик.
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	– Организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля. – Планирование обучающимся повышения квалификационного уровня в области автомобильного транспорта.	– Наблюдение и оценка достижений при выполнении задания на лабораторных и практических занятиях, в период учебной и производственной практик. Оценка достижений по результатам выполнения внеаудиторной самостоятельной работы.
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	– Применение инновационных технологий в области организации технического обслуживания и ремонта автотранспорта.	– Наблюдение и оценка достижений при выполнении задания на лабораторных и практических занятиях, в период учебной и производственной практик.
ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	– Выполнение работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту в соответствии с технологическими картами. – Практическое	Наблюдение и оценка достижений при выполнении задания на лабораторных и практических занятиях.

	<p>использование технологической и организационной оснастки.</p> <p>– Соблюдение требований, правил и норм охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты.</p>	
<p>ПК.1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.</p>	<p>– Выполнение проверки качества проведения технического обслуживания и текущего ремонта на различных этапах с применением соответствующего оборудования и инструмента.</p> <p>– Умение проверять качество и свойства автомобильных эксплуатационных материалов.</p>	<p>Наблюдение и оценка достижений при выполнении задания на лабораторных и практических занятиях.</p>
<p>ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.</p>	<p>– Умение разрабатывать технологические процессы на ремонт узлов и деталей в соответствии с ГОСТами, ОСТами и ТУ.</p>	<p>Наблюдение и оценка достижений при выполнении задания на лабораторных и практических занятиях.</p>
<p>ПК 2.1. Планировать и организовать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.</p>	<p>– Планирование и организация работ производственного поста участка по установленным срокам, обеспечение. – Правильное оформление первичных документов.</p> <p>– Осуществление руководства работой производственного участка.</p> <p>– Организация подготовки</p>	<p>Экспертная оценка выполнения практического задания.</p>

	производства, рациональной расстановки рабочих.	
ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.	– Организация рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда. – Осуществление инструктажа по технике безопасности на рабочем месте.	Экспертная оценка выполнения практического задания.

1.2. Система контроля и оценки освоения программы учебной дисциплины

1.2.1 Формы промежуточной аттестации по учебной дисциплине

Таблица 2

Учебная дисциплина	Формы промежуточной аттестации
Охрана труда	зачет

Организация текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения программы учебной дисциплины.

Текущий контроль знаний и умений осуществляется по результатам устных ответов обучающегося, тестирования, выполнения практических заданий, в том числе обучающиеся выполняют задания внеаудиторных самостоятельных работ (презентации, сообщения доклады).

Формой промежуточной аттестации по итогам усвоения программы дисциплины «Охраны труда», является дифференцированный зачет.

Условием допуска обучающихся к дифференцированному зачету является 85% выполнение всех практических заданий и тестирования, а также 100% сдача внеаудиторных самостоятельных работ.

Дифференцированный зачет проводится согласно графику учебного процесса. Материалы составляются на основе рабочей программы учебной дисциплины и охватывают его наиболее актуальные разделы и темы, изученные учащимися.

Перечень вопросов по разделам, темам, выносимым на дифференцированный зачет, разрабатывается преподавателями дисциплины, обсуждается на Цикловой комиссии и утверждается заместителем директора по

профессиональному образованию учебного заведения.

Форма проведения дифференцированного зачета по дисциплине – устная. Курсант отвечает на 1 билет из 30, полученный методом случайного выбора.

Зачет принимается, как правило, преподавателем, который вел

учебные занятия по данному предмету в данной группе.

В основные критерии оценки уровня подготовки курсанта входят: уровень освоения курсантом материала, предусмотренного учебной программой по дисциплине; умения курсанта использовать теоретические знания при выполнении практических заданий; обоснованность, четкость, краткость изложения ответа.

Уровень подготовки курсанта оценивается в баллах (критерии оценки прилагаются): 5 (отлично); 4 (хорошо); 3 (удовлетворительно); 2 (неудовлетворительно).

Оценка, полученная на дифференцированном зачете, заносится преподавателем в зачетную книжку.

По завершении сессии допускается передача дифференцированного зачета, по которому курсант получил неудовлетворительную оценку. Разрешение на передачу выдается учебной частью.

Критерии оценивания:

Предлагаемые критерии носят рекомендательный характер:

Оценка «отлично» ставится курсантам, которые:

- демонстрируют высокий уровень усвоения материала, предусмотренного учебной программой дисциплины;
- показывают усвоение основной учебной литературы по всем разделам программы;
- демонстрируют уровень знаний и умений, позволяющих студенту решать типовые ситуационные задачи;
- владеют научной терминологией согласно темам;
- обоснованно, четко, полно излагают ответ;
- отвечают на дополнительные вопросы;
- обладают достаточно высоким уровнем информационно - коммуникативной культуры;
- при ответе на вопросы по зачетной теме не допускают ошибок и неточностей в изложении материала;
- не допускают принципиальные ошибки в ответе на вопросы билета.

Оценка «хорошо» ставится курсантам, которые:

- показывают прочные знания материала, предусмотренного учебной программой дисциплины;
- показывают усвоение основной учебной литературы по всем разделам программы;
- допускает неточности в обоснованности ответа при решении типовых ситуационных задач;
- владеют научной терминологией согласно темам;
- отвечают на дополнительные вопросы;
- при ответе на вопросы по зачетной теме допускают неточности в изложении материала;
- не допускают принципиальные ошибки в ответе на вопросы билета.

Оценка «удовлетворительно» ставится курсантам, которые:

- показывают знания только основного программного материала по дисциплине;
- в научной терминологии согласно темам допускают ошибки;
- допускают ошибки в обоснованности ответа при решении ситуационных задач;
- при ответе на дополнительные вопросы допускают неточности.
- допускают не принципиальные ошибки в ответе на вопросы билета.

Оценка «неудовлетворительно» ставится курсантам, которые:

- показывают фрагментарные знания основного программного материала;
- не владеют всей научной терминологией по дисциплине;
- демонстрируют обрывочные знания теории и практики по предмету;
- не могут решить знакомую проблемную ситуацию даже при помощи преподавателя;
- допускают принципиальные ошибки в ответе на вопросы билета.

1.3. Материально-техническое обеспечение контрольно- оценочных мероприятий

Контрольно-оценочные мероприятия проводятся в учебных кабинетах общеобразовательных дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда». Технические средства обучения:
- компьютеры с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор.

1.4. Комплект материалов для оценки сформированности освоения умений и усвоения знаний по охране труда.

Задания включают перечень вопросов, охватывающих весь период изученного материала, включая задания самостоятельной работы.

1.5. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по разделам

Элемент учебной дисциплины	Формы и методы контроля			
	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Форма контроля	Проверяемые У, З	Форма контроля	Проверяемые компетенции
Введение			Дифференцированный зачет	ОК 1-9 ПК 1.1-1.3, 2.1, 2.3
Раздел 1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии.				
Тема 1.1. Основные положения законодательства об охране труда на предприятии.	Тестирование, практическая работа	З-1, З-2, У-1, У-2, У-3, У-4		
Тема 1.2. Организация работы по охране труда на предприятии.				
Раздел 2. Опасные и вредные производственные факторы.				

Тема 2.1. Воздействие негативных факторов на человека и их идентификация.	Тестирование, практическая работа	3-1, 3-2, У-1, У-2, У-3, У-4
Тема 2.2. Методы и средства защиты от опасностей.		
Раздел 3. Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности.		
Тема 3.1. Безопасные условия труда.	Тестирование, практическая работа	3-1, 3-2, У-1, У-2, У-3, У-4
Тема 3.2. Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний АТП.		
Тема 3.3. Электробезопасность, пожарная безопасность и пожарная профилактика.		
Раздел 4. Охрана окружающей среды от вредных воздействий автотранспорта.		
Тема 4.1. Охрана окружающей среды от вредных воздействий автотранспорта.	Тестирование, практическая работа, защита докладов	3-1, 3-2, У-1, У-2, У-3, У-4

2. Задания для контроля и оценки освоения программы учебной дисциплины «Охрана труда»

2.1. Задания для текущего контроля

3. Правильные ответы обозначены +

4. **1 Какого вида искусственного освещения нет:**
5. А) рабочее
6. Б) дежурное
7. В) аварийное
8. + Г) целевое
9. **2 К какой степени тяжести относится электрический удар если человек потерял сознание, но с сохранением дыхания:**
10. + А) II
11. Б) III
12. В) IV
13. Г) V
- 14.
15. **5 Количество часов работы в неделю допустимое для несовершеннолетних от 16 до 18 лет:**
16. А) 24 ч
17. Б) 28 ч
18. В) 32 ч
19. + Г) 36 ч
20. **6 Кто не входит в комиссию по расследованию несчастных случаев на производстве:**
21. А) собственник
22. + Б) руководитель службы охраны труда
23. В) представитель профсоюза
24. Г) руководитель подразделения
25. **7 Для определения относительной влажности воздуха в помещении применяют:**
26. А) анемометр
27. Б) термометр
28. В) термограф
29. + Г) психрометр
30. **8 Какой единицей измеряют яркость:**
31. А) люкс
32. + Б) кандела
33. В) люмен
34. Г) нит
35. **9 Какой из вредных факторов обусловлен потерей координации движения, слабостью и затормаживанием сознания:**
36. А) дым
37. Б) токсические продукты сгорания
38. + В) паника
39. Г) недостаток кислорода

40. **тест.10 Какого разряда по степени опасности к воспламенению нет:**
41. + А) безопасные
42. Б) малоопасные
43. В) сильно опасные
44. Г) особо опасные
45. **11 Повреждение поверхности тела под воздействием электрической дуги или больших токов проходящих через тело человека:**
46. А) электрический знак
47. + Б) электрический ожог
48. В) электроофтальмия
49. Г) электрический удар
50. **12 Объём производственных помещений на одного работающего должен быть не менее:**
51. А) 5 м³
52. Б) 10 м³
53. + В) 15 м³
54. Г) 20 м³
55. **13 Периодичность проведения повторных инструктажей на обычных работах:**
56. А) 1 месяц
57. Б) 3 месяца
58. + В) 6 месяцев
59. Г) 12 месяцев
60. **14 Периодичность проведения повторных инструктажей на работах с повышенной опасностью:**
61. А) 1 месяц
62. + Б) 3 месяца
63. В) 6 месяцев
64. Г) 12 месяцев
65. **15 Какой единицей измеряют яркость:**
66. А) люкс
67. + Б) кандела
68. В) люмен
69. Г) нит
- 70.
71. **16 В каком случае по результатам расследования несчастного случая составляется акт по форме Н-1:**
72. А) во время совершения рабочим кражи
73. Б) в следствии отравления алкоголем
74. + В) при выполнении своих служебных обязанностей
75. Г) в случае естественной смерти
76. **17 В скольких экземплярах составляется по результатам расследования акт Н-1:**
77. + А) 3 экземпляра
78. Б) 4 экземпляра

79. В) 5 экземпляров
80. Г) 6 экземпляров
81. **18 Как классифицируются химические вещества вызывающие раковые заболевания:**
82. + А) канцерогенные
83. Б) мутагенные
84. В) сенсibiliзирующие
85. Г) общетоксические
86. **19.тест Как классифицируются химические вещества действующие как аллергены:**
87. А) канцерогенные
88. Б) мутагенные
89. + В) сенсibiliзирующие
90. Г) общетоксические
91. **20 Что из перечисленного ниже относиться к качественным показателям освещения:**
92. А) световой поток
93. Б) сила света
94. + В) фон
95. Г) освещённость
96. **21 Какой единицей измеряют освещённость:**
97. + А) люкс
98. Б) кандела
99. В) люмен
100. Г) нит
101. **22 Какой ответственности за нарушение законодательства об охране труда нет:**
102. А) дисциплинарной
103. + Б) общественной
104. В) административной
105. Г) материальной
106. **23 В соответствии с ДСТУ-2272-93 начало горения под действием источника зажигания это:**
107. А) вспышка
108. + Б) возгорание
109. В) воспламенение
110. Г) тление
111. **24 Что из ниже перечисленного вызывает у человека чувство страха, головокружение, снижает работоспособность и тд.:**
112. + А) ультразвук
113. Б) шум
114. В) электромагнитные поля
115. Г) инфразвук
116. **25 Вид инструктажа, проводимый с работниками при ликвидации аварии:**

117. + А) целевой
118. Б) внеплановый
119. В) первичный
120. Г) вводный
121. **26 Вид инструктажа, проводимый с работниками на рабочем месте:**
122. А) повторный
123. Б) вводный
124. + В) первичный
125. Г) целевой
126. **27 Вид инструктажа, проводимый с работниками при принятии их на работу:**
127. А) первичный
128. + Б) вводный
129. В) внеплановый
130. Г) целевой
131. **28 Какова ПДК высоко опасных вредных веществ:**
132. А) менее 0,1 мг/м³
133. + Б) 0,1...1,0 мг/м³
134. В) 1,1...10,0 мг/м³
135. Г) более 10,0 мг/м³
136. **29 Для измерения скорости движения воздуха используют прибор:**
137. + А) анемометр
138. Б) термометр
139. В) термограф
140. Г) психрометр
141. **30 О чем работник обязан немедленно известить своего руководителя?**
142. + А) О любом несчастном случае или происшествии на рабочем месте
143. Б) О нарушении правил охраны труда другими работниками
144. В) О желании закончить рабочий день в самостоятельно выбранное время

2.2. Задания к дифференцированному зачету

1. Кем утверждаются правила внутреннего трудового распорядка предприятия?

Общим собранием (конференцией) работников предприятия по представлению администрации.

2. На кого возложена ответственность за состояние условий и охраны труда на предприятии?

На руководителя предприятия.

3. На кого возложена организационно-методическая работа по управлению охраной труда на предприятии?

На службу охраны труда.

4. Кто составляет список профессий и должностей, в соответствии с которым работники подразделения должны проходить медицинские осмотры?

Руководитель подразделения с помощью инженера по охране труда.

5. Кто должен проводить вводный инструктаж по охране труда с руководителем подразделения?

Работник службы охраны труда.

6. Кто несет ответственность за организацию своевременного и качественного обучения по охране труда в подразделении предприятия?

Руководитель подразделения.

7. На кого возложен контроль за своевременным проведением проверки знаний по охране труда руководителей и специалистов?

На государственную инспекцию труда на воздушном транспорте.

8. Кто должен проводить вводный инструктаж по охране труда со всеми вновь принимаемыми на работу?

Инженер по охране труда.

9. На кого возложен контроль за выполнением установленного порядка допуска к работам повышенной опасности на предприятии?

На руководителя предприятия.

10 тест. Кто должен составлять перечень профессий и должностей работников, освобожденных от первичного инструктажа на рабочем месте?

Руководитель подразделения.

11. Кто должен организовать постоянный контроль за выполнением установленного порядка допуска к работам повышенной опасности в подразделениях предприятия?

Руководители подразделений.

12. Кто должен возглавлять комиссию по проверке знаний по охране труда руководителей и специалистов на предприятии?

Руководитель предприятия.

13. Кто должен утверждать состав комиссии по проверке знаний по охране труда руководителей и специалистов?

Руководитель предприятия.

14. Кем должны быть утверждены перечни должностей руководителей и специалистов, подлежащих проверке знаний по охране труда?

Руководителем предприятия.

15. Кто должен отчитываться перед общим собранием трудового коллектива о выполнении коллективного договора?

Обе стороны, подписавшие договор.

16. Кто должен регистрировать утвержденные инструкции по охране труда?

Работник службы охраны труда.

17. Кто имеет право выдавать разрешение на пуск в работу грузоподъемной машины, не подлежащей регистрации в органах надзора?

Инженерно-технический работник по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин.

18. Какой вид инструктажа должен пройти работник при изменении технологии выполнения работ?

Внеплановый.

**19. Какие инструкции по охране труда должны быть разработаны в под-
разделении?**

Как по профессиям, так и для отдельных видов работ.

**тест № 20. Можно ли проводить первичный инструктаж на рабочем месте
с группой работников?**

Можно, если работники работают на однотипном оборудовании.

**21. Можно ли рассматривать невыполнение требований инструкций по
охране труда как нарушение трудовой дисциплины?**

Не только можно, но и нужно.

**22. Является ли основанием для внеочередной проверки знаний по охра-
не труда руководителя нарушение требований охраны труда
подчиненным работником?**

Да.

**23. Может ли несчастный случай в подразделении явиться основанием
для внеочередной проверки знаний по охране труда его руководителя?**

Может.

**24. Распространяется ли порядок прохождения обучения и проверки
знаний по охране труда на акционерные общества, совместные,
арендные и частные предприятия?**

Да.

**25. Должны ли проходить вводный инструктаж заместители
руководителя предприятия?**

Да.

**26. Имеет ли право руководитель предприятия решать вопрос о
соответствии занимаемой должности в отношении специалиста, не
прошедшего проверку знаний по охране труда вторично?**

Имеет, если специалист не прошел проверку знаний из-за
неудовлетворительной подготовки.

**27. Может ли быть проведена внеочередная проверка знаний руководе-
ля или специалиста по требованию государственного инспектора по
охране труда?**

Может в любом случае.

**28. Какова должно быть периодичность проведения повторного
инструктажа по безопасности труда?**

Не реже одного раза в полугодие.

**29. С какой периодичностью работники службы охраны труда должны
проходить повышение квалификации?**

Не реже одного раза в три года.

**30. Может ли быть допущен к выполнению работы повышенной
опасности работник, прошедший обучение и аттестацию?**

Может, после первичного на рабочем месте инструктажа и стажировки.

**31. Нужно ли проводить повторные инструктажи по безопасности труда с
работниками, освобожденными от первичного инструктажа?**

Нет, не нужно.

32. Необходимо ли получить разрешение органов управления охраной труда для проведения обучения руководителей и специалистов?

Да.

33. В каком случае с работниками должен проводиться внеплановый инструктаж по безопасности труда?

Во всех приведенных выше случаях.

34. Может ли быть председателем комиссии по проверке знаний по охране труда руководителей заместитель руководителя предприятия?

Может.

35. Из какого минимального числа разделов должна состоять инструкция по охране труда?

Не менее пяти разделов.

36. Как должен быть оформлен допуск к работе повышенной опасности?

Протоколом комиссии предприятия с выдачей удостоверения о допуске к работе повышенной опасности.

37. Какова роль службы охраны труда в проведении первичного инструктажа на рабочем месте.

Оказывает методическую помощь в организации инструктажа.

38. Имеет ли право предприятие проводить обучение по профессиям, к которым предъявляются повышенные требования безопасности труда?

Имеет, если располагает базой для практического обучения.

39. Нужно ли в инструкциях по охране труда излагать требования безопасности к производственному помещению?

Нет, так как в инструкции должны содержаться требования к работнику.

40 - тест. Разрешается ли индивидуальная подготовка работников по профессиям, связанным с обслуживанием объектов, подконтрольных госгортехнадзору?

Индивидуальная подготовка по этим профессиям не допускается.

41. Какими должны быть объем и содержание внепланового инструктажа по безопасности труда?

Определяется в каждом конкретном случае.

42. В каком случае необходимо проводить целевой инструктаж по безопасности труда?

В случаях, указанных в пунктах 1 и 3.

43. Является ли инструкция по охране труда нормативным актом?

Инструкция по охране труда не относится к нормативным актам.

44. Каким образом оцениваются результаты проверки знаний по охране труда руководителей и специалистов?

По двухбальной (сдал, не сдал).

45. Должны ли проходить внеплановый инструктаж по охране труда работающие на работах повышенной опасности при перерыве в работе 20 дней?

Нет, не должны.

46. Можно ли расценивать правила по охране труда как нормативные акты?

Правила по охране труда относятся к нормативным актам.

47. Где должен храниться протокол заседания комиссии по проверке знаний по охране труда специалистов предприятия?

В службе охраны труда.

48. Каким образом должны быть оформлены результаты периодической проверки знаний работников, занятых на работах повышенной опасности?

Результаты оформляются протоколом и записью в удостоверении.

49. С кем должен быть проведен первичный на рабочем месте инструктаж по безопасности труда?

Со всеми работниками, перечисленными выше.

50. Нужно ли в инструкцию по охране труда включать раздел "Общие требования безопасности"?

Да, нужно.

51. Должен ли специалист со стажем работы по специальности 12 лет проходить проверку знаний по охране труда при поступлении на работу?

Специалист, независимо от стажа, опыта работы и квалификации обязан пройти проверку знаний по охране труда.

52. Кто может быть освобожден от проведения вводного инструктажа по охране труда?

Никто.

53. Может ли быть установлена ежегодная проверка знаний по охране труда для руководителей подразделений?

Может, для руководителей, непосредственно связанных с производством работ повышенной опасности.

54. Нужно ли проводить первичный инструктаж на рабочем месте со студентами и курсантами, прибывшими на практику?

Да, нужно.

55. Нужно ли ограничивать объем инструкции по охране труда при ее разработке?

Объем должен быть минимальным, по достаточным для изложения требований безопасности.

56. Кто не проходит первичный инструктаж на рабочем месте по безопасности труда?

Лица, указанные в пунктах 1 и 2.

57. Нужно ли регистрировать утвержденные инструкции по охране труда?

Да, нужно.

58. С какого момента инструкция по охране труда вводится в действие на предприятии?

С момента ее утверждения.

59. Кем должны разрабатываться программы первичного инструктажа на рабочем месте по безопасности труда?

Руководителями подразделений.

60. Где должен храниться первый экземпляр инструкции по охране

труда после ее утверждения?

У руководителя подразделения разработчика.

61. У кого должен храниться второй экземпляр инструкции по охране труда после ее регистрации?

В службе охраны труда.

62. Должна ли быть проведена внеочередная проверка знаний по охране труда у специалиста, у которого был перерыв в работе более одного года?

Должна, в любом случае.

63. Как должен проводиться первичный инструктаж на рабочем месте?

Индивидуально с каждым работником.

64. В каком случае работник, занятый на работах с вредными условиями труда, должен проходить периодические медицинские осмотры?

В любом случае

65. К какому разряду производственных факторов по характеру воздействия на человека относится авиационный шум

Авиационный шум может быть и вредным и опасным.

66. К какой категории по степени опасности поражения человека электрическим током относятся помещения с токопроводящими полами (Металлическими, железобетонными и т. п.)?

К помещениям с повышенной опасностью.

67. Какое из перечисленных действий запрещается выполнять во время заправки самолета топливом?

Все перечисленные выше действия.

68. От каких факторов зависит степень воздействия вредного вещества на организм человека?

От концентрации, продолжительности воздействия и физико-химических свойств вещества.

69. Сколько существует групп по электробезопасности для персонала, обслуживающего электроустановки?

Пять групп.

70. _тест В каком количестве экземпляров должен оформляться наряд-допуск на производство работ?

В двух экземплярах.

71. У кого должны находиться наряды-допуски на производство работ?

У непосредственного исполнителя работ и выдающего наряд-допуск.

72. В каком случае работа по наряду-допуску должна быть прекращена?

Во всех случаях, указанных выше.

73. Должны ли быть прекращены работы по наряду-допуску, если заменен руководитель бригады?

Должны.

74. Какая система освещения предпочтительнее при выполнении работ высокой точности?

Комбинированное.

75. Могут ли продолжаться работы по наряду-допуску, если они не за

кончены в течение 5 дней?

Работы должны быть прекращены.

76. На сколько классов по степени опасности подразделяются вредные вещества

На четыре класса.

77. Должен ли быть наряд-допуск оформлен вновь, если работы не завершены в течение 3-х дней?

Нет, не должен.

78. С какой периодичностью должно проверяться состояние электротехнических средств, находящихся в подразделениях?

Не реже 1 раза в шесть месяцев.

79. Что необходимо сделать, если работы по наряду-допуску не завершены в течении 5-ти дней?

Наряд-допуск оформить вновь.

80. На каком минимальном расстоянии от радиатора отопления может быть установлен баллон со сжатым газом?

1 метр.

81. Относятся ли кислоты и щелочи к "спецжидкостям" ?

Да, относятся.

82. Что необходимо сделать с нарядом-допуском после завершения работ по нему?

Наряд-допуск закрывают и передают лицу, выдавшему его.

83. Какой газ содержится в баллоне, окрашенном в черный цвет с коричневой полосой и желтой надписью?

Азот.

84. В каких единицах измеряется освещенность рабочего места?

В люксах.

85. Какое ограничение является обязательным для допуска к выполнению работ повышенной опасности?

Все перечисленные выше ограничения.

86. В течении какого времени должны храниться закрытые наряды-допуски?

В течение года с момента выдачи.

87. Какой по спектральному составу шум оказывает наиболее раздражающее воздействие на человека?

Тональный.

88. Какой газ, находящийся в сжатом состоянии, способен взорваться при контакте с маслом?

Кислород.

89. В каких единицах измеряется допустимая энергетическая нагрузка при облучении работников электромагнитной энергией свч диапазона?

2 мкВт ч / см

90. В чем заключается первая доврачебная помощь при термическом ожоге?

На обожженный участок кожи наложить стерильную повязку.

91. Необходимо ли оформлять наряд-допуск на выполнение работ по де монтажу и ремонту грузоподъемных кранов?

Да, необходимо.

92. Каким способом можно снизить опасность облучения работников электромагнитной энергией радиодиапазона?

Всеми перечисленными способами.

93. В каком случае можно управлять электрокаром без удостоверения, дающего на это право?

Ни в каком случае нельзя.

94. В чем заключается оказание первой доврачебной помощи при обмороживании?

Поместить пострадавшего в теплое помещение, теплую ванну с температурой воды 20 градусов цельсия.

95. В каких случаях можно перевозить людей на платформе электрокара?

Ни в каких нельзя.

96. Что входит в состав санитарно-бытовых помещений?

Все перечисленные выше помещения.

97. В каком случае рабочее место считается неаттестованным?

Если хотя бы один из показателей по параметрам не достигает нормативных значений.

98. Какие части электрооборудования должны быть заземлены?

Все части, перечисленные выше.

99. На каком максимальном расстоянии от рабочих мест в производственных зданиях должны располагаться санитарно-бытовые помещения?

Не более 75 метров.

100. Что должно быть определено в наряде-допуске на производство работ?

Все перечисленное выше.

101. Нужно ли заземлять электроустановку напряжением 110 В постоянно го тока?

Нужно, в помещениях с повышенной электрической опасностью и особо опасных помещениях.

102. В каких электроустановках для защиты от поражения электрическим током применяется зануление?

В электроустановках напряжением до 1000 В с глухозаземленной нейтралью.

103. В течение какого срока должен храниться журнал учета выдачи нарядов-допусков?

В течение 3-х лет.

104. Какие электрические переносные светильники должны применяться при работе в помещениях с повышенной электрической опасностью?

Напряжением не выше 42 В.

105. Могут ли работники пользоваться спецодеждой, спецобувью и

другими СИЗ после окончания рабочего дня?

Нет, не могут.

106. Кто является ответственным за безопасность работ, выполняемых по наряду-допуску?

Все лица, перечисленные выше.

107. Обязана ли администрация заменить работнику спецодежду, если она износилась до окончания срока носки?

Да, обязана, если это вызвано причинами, не зависящими от работника.

108. При каком эквивалентном уровне звука работникам должны выдаваться СИЗ органов слуха?

Выше 80 дБА.

109. Нужно ли утверждать приказом руководителя предприятия список лиц, имеющих право выдавать наряд-допуск?

Да, нужно.

110. Допускается ли работать без установленной спецодежды?

Не допускается.

111. От чего зависит нормируемая освещенность рабочего места?

От характера зрительной работы, контраста объекта различения с фоном, характеристики фона и системы освещения.

112. Кто устанавливает необходимость проведения работ по наряду-допуску и их объем?

Выдающий наряд-допуск.

113. Кто должен определять место, содержание, время производства работ по наряду-допуску и меры по обеспечению безопасности?

Выдающий наряд-допуск.

114. От чего зависит раздражающее воздействие шума на человека?

От уровня шума, спектрального состава и продолжительности воздействия.

115. От чего зависит величина нормируемых (допустимых) значений шума?

От характеристики рабочего места, спектрального состава и времени воздействия шума.

116. На каких средствах передвижения не разрешается ездить по территории аэродрома в качестве пассажира?

На всех перечисленных выше средствах.

117. Какая минимальная численность бригады должна быть при работе по наряду-допуску?

Не менее чем 2 человека.

118. В каком случае запрещается находиться в кузове грузового автомобиля?

Во всех перечисленных выше случаях.

119. На какой максимальный срок может быть выдан наряд-допуск на производство работ?

Не более чем на 5 дней.

120. Как исчисляется срок носки спецодежды?

Со дня выдачи ее работнику в календарном исчислении.

121. От чего зависит класс опасности вредного вещества?

От предельно допустимой концентрации в воздухе рабочей зоны.

122. Каким способом следует оказывать первую доврачебную помощь при химическом ожоге кислотой?

Промыть холодной водой и наложить повязку, пропитанную раствором питьевой соды.

123. Подлежит ли расследованию и учету несчастный случай, происшедший с работающими по договору подряда?

Да.

124. Кого запрещается привлекать к работам с вредными или опасными условиями труда?

Только лиц, перечисленных в пунктах 2,3 и 4.

125. Подлежат ли расследованию и учету травмы, полученные в результате нанесения телесных повреждений другим лицом?

Да, подлежат.

126. Какие виды ответственности могут быть применены к работодателям и должностным лицам, виновным в нарушении законодательных актов об охране труда?

Административная, дисциплинарная или уголовная.

127. Какие действия обязан выполнить руководитель подразделения при несчастном случае?

Действия, указанные в пунктах 1-3.

128. К каким видам ответственности могут быть привлечены работники предприятия за нарушение требований охраны труда?

К дисциплинарной, материальной или уголовной.

129. Имеет ли право государственная инспекция по охране труда приостановить или закрыть предприятие?

Может, если производственная деятельность предприятия связана с опасностью для жизни и здоровья работников.

130. При каком числе пострадавших несчастный случай рассматривается как групповой?

Два и более пострадавших.

131. Можно ли уволить работника за однократное появление на работе в нетрезвом состоянии?

Можно.

132. Входит ли в состав комиссии по расследованию несчастного случая руководитель, непосредственно отвечающий за безопасность труда?

Не входит и в расследовании не участвует.

133. Какая продолжительность рабочего времени считается нормальной для взрослых работников?

Не более 40 часов в неделю.

134. Может ли быть возложена материальная ответственность на должностное лицо, виновное в незаконном увольнении работника?

Суд может возложить обязанность возместить материальный ущерб предприятию в связи с оплатой за время вынужденного прогула.

135. На какой максимальный срок может быть продлен больничный лист в случае утраты трудоспособности (из-за травмы) более 30 дней?
Не более 12-ти месяцев.

136. С какого дня выдается листок нетрудоспособности работнику, обратившемуся за медицинской помощью в конце рабочего дня?
Со следующего дня, при согласии работника.

137. Можно ли привлекать к работе в ночное время несовершеннолетних работников?
Нельзя.

138. С какого дня выдается листок нетрудоспособности, если она наступила в период отпуска без сохранения содержания?
Со дня окончания отпуска в случае продолжающейся нетрудоспособности.

139. Уменьшается ли продолжительность ежегодного отпуска работникам, для которых установлена неполная рабочая неделя?
Не уменьшается.

140. Должен ли расследоваться несчастный случай, о котором пострадавший несвоевременно сообщил работодателю?
Да, должен.

141. Можно ли назначить работника на работу в течение двух смен подряд?
Нельзя.

142. С какого дня выдается листок нетрудоспособности, если она наступила во время ежегодного очередного отпуска?
Со дня обращения за медицинской помощью.

143. Можно ли привлекать к сверхурочным работам женщин, имеющих детей в возрасте от 3 до 14 лет?
Можно, с их согласия.

144. Выдается ли листок нетрудоспособности по уходу в период очередного отпуска?
Нет.

145. В каких случаях разрешаются сверхурочные работы?
В исключительных случаях, оговоренных законодательством.

146. Может ли быть заключен коллективный договор в структурном подразделении предприятия?
Да, если подразделение наделено правами юридического лица.

147. Нужно ли составлять акт формы Н-1 при несчастном случае со смертельным исходом?
Да, нужно.

148. В какой срок до увольнения работник обязан предупредить администрацию предприятия о расторжении трудового договора?
За две недели.

149. Сколько должно быть оформлено экземпляров акта формы Н-1 ?
Два экземпляра.

150. Какое количество актов формы Н-1 должно составляться при групповом несчастном случае?

Акт должен составляться на каждого пострадавшего отдельно.

151. Могут ли быть оштрафованы лица, виновные в нарушении и невыполнении обязательств по коллективному договору?

Могут, в судебном порядке.

152. Какой установлен срок хранения актов формы Н-1 ?

не менее 45 лет.

153. В течение какого времени материалы расследования несчастного случая со смертельным исходом должны быть направлены в прокуратуру?

В течение 3-х дней после их оформления.

154. В какой срок администрация предприятия обязана известить работников об изменении условий оплаты труда?

Не позднее, чем за два месяца до перехода на новые условия.

2.2. Дополнительные задания для текущего контроля в виде тестовых заданий

Вам необходимо выбрать **ОДИН** или **НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ**.

ТЗ 1

1. В каких случаях работникам предоставляются специальные перерывы для обогрева и отдыха, которые включаются в рабочее время?

а) при выполнении работ в холодное время года на открытом воздухе или в закрытых необогреваемых помещениях, а также грузчикам, занятым на погрузочно-разгрузочных работах

б) при работах за пределами нормальной продолжительности рабочего времени

в) при разделении рабочего дня на части

2. За счет каких средств работники, занятые на работах, связанных с движением транспорта, проходят обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования)?

а) за счет средств работодателя

б) за свой счет

в) предварительный медосмотр (обследование) работники проходят за свой счет, периодический - за счет работодателя

3. Обязан ли работодатель обучать работников оказанию первой помощи пострадавшим?

а) да, при приеме на работу в соответствии с программой вводного инструктажа

б) желательно

в) работодатель обязан организовать проведение периодического, не реже одного раза в год, обучения оказанию первой помощи пострадавшим. Вновь принимаемые на работу лица проходят это обучение не позднее одного месяца после приема на работу

4. Можно ли использовать специальную одежду и специальную обувь, возвращенные работниками по истечении сроков носки, но еще годные для дальнейшего применения?

- а) нет
- б) да, но только после стирки, чистки, дезинфекции, дегазации, дезактивации, обеспыливания, обезжиривания и ремонта
- в) не рекомендуется

5. Нормы предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную:

- а) при чередовании с другой работой (до одного раза в час) - 15кг и в течение рабочей смены - 10кг
- б) перемещение тяжестей вручную запрещено
- в) при чередовании с другой работой (до 2 раз в час) - 10кг, постоянно в течение рабочей смены - 7кг

6. Какие электроустановки и электротехнические изделия подлежат отключению в конце рабочего дня?

- а) Дежурное освещение
- б) Установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения
- в) Установки пожарной и охранно-пожарной сигнализации
- г) Электроустановки и бытовые электроприборы, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал
- д) Все перечисленные электроустановки

7. Испытания подъемников производятся статической нагрузкой:

- а) равной предельной
- б) Больше предельной на 10%
- в) Больше предельной на 20%
- г) Больше предельной на 50%
- д) Нагрузкой, равной массе автомобиля, для обслуживания которого используется данный подъемник

8. Можно ли эксплуатировать неисправные отопительные приборы?

- а) Можно, если на это есть разрешение инспектора Госпожарнадзора
- б) Можно, если это не угрожает жизни и здоровью людей
- в) Можно, если это обусловлено производственной необходимостью
- г) Правилами пожарной безопасности в РФ это запрещено

9. При разливе этилированного бензина и попадании его на автомобили, оборудование, пол и т.д. для дегазации применяется:

- а) Сухая хлорная известь или керосин
- б) Раствор хлорной извести или керосин

- в) Любое средство из вышеперечисленных
- г) Для пола и площадки – раствор хлорной извести, для металлических поверхностей – керосин

10. Ручным механизированным инструментом запрещается работать:

- а) со стремянок б) с подмостей
- в) с приставных лестниц г) с подвесных лесов

11. Рабочие, производящие очистку кузова автомобиля-самосвала, должны находиться:

- а) на земле б) на заднем борту кузова
- в) на боковом борту кузова г) не имеет значения где

12. Мыть автомобили, агрегаты и детали можно:

- а) Бензином, керосином, щелочными растворами
- б) Бензином, керосином
- в) Бензином, щелочными растворами
- г) Керосином, щелочными растворами

13. Можно ли в зоне технического обслуживания и ремонта автомобилей заправлять автомобили топливом?

- а) Нельзя б) Можно
- в) Можно, при согласовании с органами Госпожарнадзора
- г) Можно, при установке систем непрерывного контроля за концентрацией паров топлива в рабочей зоне

14. В каких случаях работодателем может быть расторгнут трудовой договор с работником?

- а) неоднократного неисполнения работником без уважительных причин трудовых обязанностей, если он имеет дисциплинарное взыскание
- б) в случае однократного нарушения работником трудовых обязанностей: совершения по месту работы хищения (в том числе мелкого) чужого имущества, растраты, умышленного его уничтожения или повреждения, установленных вступившим в законную силу приговором суда или постановлением судьи, органа, должностного лица, уполномоченных рассматривать дела об административных правонарушениях
- в) в случае однократного грубого нарушения работником трудовых обязанностей: появления работника на объекте, где по поручению работодателя работник должен исполнять трудовую функцию, в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения
- г) работников, являющихся членами профсоюза, в случае однократного грубого нарушения работником трудовых обязанностей - только с учетом мотивированного мнения профсоюзного комитета организации

д) во всех перечисленных

15. Разрешено ли находиться посторонним в рабочей зоне ?

- а) да б) нет в) С письменного согласия начальника цеха

16. Как часто проводится дезинфекция, а/м перевозящих мясопродукты?

- а) раз в смену
- б) раз в две недели
- в) по необходимости
- г) не менее одного раза в неделю

17. Как крепятся шланги на штуцерах?

- а) на проволоке
- б) на хомутах
- в) не имеет значение
- г) все перечисленное в пунктах «а» и «б»

18. Что необходимо использовать при недостаточном освещении ?

- а) переносные ручные светильники напряжением 220В
- б) переносные ручные светильники напряжением 12В с защитной сеткой
- в) переносные ручные светильники напряжением от 42В до 12В
- г) переносные ручные светильники напряжением от 42В до 12В с защитной сеткой

19. Что должны иметь площадки для мойки автомобилей?

- а) должны иметь уклон в сторону приемных колодцев и лотков
- б) масло – бензоуловители
- в) все перечисленное в пунктах «а» и «б»

20. Щелочные растворы для мойки автомобилей должны иметь концентрацию:

- а) не менее 2%
- б) более 5%
- в) чем больше концентрация щелочного раствора, тем лучше
- г) не более 2 – 5%
- д) не имеет значения

21. Обязательно ли после мойки щелочным раствором промывка горячей водой?

- а) да
- б) нет
- в) по желанию клиента
- г) обязательно во всех случаях

22. Можно ли очищать оборудование, машины и изделия путем обдува сжатым воздухом?

- а) нет
- б) да
- в) да если давление сжатого воздуха не большое

23. Какая оптимальная температура воды для мойки?

- а) температура воды не имеет значения, все зависит от температуры окружающего воздуха
- б) температура воды во время ручной мойки автомобиля при температуре окружающего воздуха ниже 0 °С должна быть не ниже плюс 20°С и не выше плюс 60°С.
- в) температура воды во время ручной мойки автомобиля при температуре окружающего воздуха выше 0 °С должна быть не ниже плюс 20°С и не выше плюс 60°С.

ТЗ 2

Вам необходимо выбрать **ОДИН** или **НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ**.

1. В каких случаях работникам предоставляются специальные перерывы для обогрева и отдыха, которые включаются в рабочее время?
 - а) при разделении рабочего дня на части
 - б) при работах за пределами нормальной продолжительности рабочего времени
 - в) при выполнении работ в холодное время года на открытом воздухе или в закрытых необогреваемых помещениях, а также грузчикам, занятым на погрузочно-разгрузочных работах

2. За счет каких средств работники, занятые на работах, связанных с движением транспорта, проходят обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования)?
 - а) предварительный медосмотр (обследование) работники проходят за свой счет, периодический - за счет работодателя
 - б) за счет средств работодателя
 - в) за свой счет

3. Обязан ли работодатель обучать работников оказанию первой помощи пострадавшим?
 - а) да, при приеме на работу в соответствии с программой вводного инструктажа
 - б) работодатель обязан организовать проведение периодического, не реже одного раза в год, обучения оказанию первой помощи пострадавшим. Вновь принимаемые на работу лица проходят это обучение не позднее одного месяца после приема на работу
 - в) желательно

4. Можно ли использовать специальную одежду и специальную обувь, возвращенные работниками по истечении сроков носки, но еще годные для дальнейшего применения?
 - а) да, но только после стирки, чистки, дезинфекции, дегазации, дезактивации, обеспыливания, обезжиривания и ремонта
 - б) не рекомендуется
 - в) нет

5. Нормы предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную:
 - а) при чередовании с другой работой (до одного раза в час) - 15кг и в течение рабочей смены - 10кг
 - б) при чередовании с другой работой (до 2 раз в час) - 10кг, постоянно в течение рабочей смены - 7кг
 - в) перемещение тяжестей вручную запрещено

6. Какие электроустановки и электротехнические изделия подлежат отключению в конце рабочего дня?

- а) Электроустановки и бытовые электроприборы, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал
- б) Установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения
- в) Установки пожарной и охранно-пожарной сигнализации
- г) Дежурное освещение
- д) Все перечисленные электроустановки

7. Испытания подъемников производятся статической нагрузкой:

- а) равной предельной
- б) Больше предельной на 20%
- в) Нагрузкой, равной массе автомобиля, для обслуживания которого используется данный подъемник
- г) Больше предельной на 50%
- д) Больше предельной на 10%

8. Можно ли эксплуатировать неисправные отопительные приборы?

- а) Можно, если на это есть разрешение инспектора Госпожарнадзора
- б) Можно, если это обусловлено производственной необходимостью
- в) Правилами пожарной безопасности в РФ это запрещено
- г) Можно, если это не угрожает жизни и здоровью людей

9. При разливе этилированного бензина и попадании его на автомобили, оборудование, пол и т.д. для дегазации применяется:

- а) Раствор хлорной извести или керосин
- б) Любое средство из вышеперечисленных
- в) Сухая хлорная известь или керосин
- г) Для пола и площадки – раствор хлорной извести, для металлических поверхностей – керосин

10. Ручным механизированным инструментом запрещается работать:

- а) со стремянок
- б) с подмостей
- в) с подвесных лесов
- г) с приставных лестниц

11. Рабочие, производящие очистку кузова автомобиля-самосвала, должны находиться:

- а) на заднем борту кузова
- б) на боковом борту кузова
- в) на земле
- г) не имеет значения где

12. Мыть автомобили, агрегаты и детали можно:

- а) Бензином, керосином, щелочными растворами
- б) Керосином, щелочными растворами
- в) Бензином, керосином
- г) Бензином, щелочными растворами

13. Можно ли в зоне технического обслуживания и ремонта автомобилей заправлять автомобили топливом?

- а) Можно
- б) Можно, при согласовании с органами Госпожарнадзора
- в) Нельзя
- г) Можно, при установке систем непрерывного контроля за концентрацией паров топлива в рабочей зоне

14. В каких случаях работодателем может быть расторгнут трудовой договор с работником?

- а) неоднократного неисполнения работником без уважительных причин трудовых обязанностей, если он имеет дисциплинарное взыскание
- б) в случае однократного нарушения работником трудовых обязанностей: совершения по месту работы хищения (в том числе мелкого) чужого имущества, растраты, умышленного его уничтожения или повреждения, установленных вступившим в законную силу приговором суда или постановлением судьи, органа, должностного лица, уполномоченных рассматривать дела об административных правонарушениях
- в) работников, являющихся членами профсоюза, в случае однократного грубого нарушения работником трудовых обязанностей - только с учетом мотивированного мнения профсоюзного комитета организации
- г) в случае однократного грубого нарушения работником трудовых обязанностей: появления работника на объекте, где по поручению работодателя работник должен исполнять трудовую функцию, в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения
- д) во всех перечисленных

15. Разрешено ли находиться посторонним в рабочей зоне ?

- а) нет б) да в) С письменного согласия начальника цеха

16. Как часто проводится дезинфекция, а/м перевозящих мясопродукты?

- а) раз в смену б) по необходимости
- в) не менее одного раза в неделю г) раз в две недели

17. Как крепятся шланги на штуцерах?

- а) на проволоке б) не имеет значение
- в) все перечисленное в пунктах «а» и «б» г) на хомутах

18. Что необходимо использовать при недостаточном освещении ?

- а) переносные ручные светильники напряжением от 42В до 12В с защитной сеткой
- б) переносные ручные светильники напряжением 12В с защитной сеткой
- в) переносные ручные светильники напряжением от 42В до 12В
- г) переносные ручные светильники напряжением 220В

19. Что должны иметь площадки для мойки автомобилей?

- а) масло – бензо - уловители
- б) должны иметь уклон в сторону приемных колодцев и лотков
- в) все перечисленное в пунктах «а» и «б»

20. Щелочные растворы для мойки автомобилей должны иметь концентрацию:

- а) не менее 2%
- б) не имеет значения
- в) чем больше концентрация щелочного раствора, тем лучше
- г) более 5%
- д) не более 2 – 5%

21. Обязательно ли после мойки щелочным раствором промывка горячей водой?

- а) обязательно во всех случаях
- б) нет
- в) по желанию клиента
- г) да

22. Можно ли очищать оборудование, машины и изделия путем обдува сжатым воздухом?

- а) да если давление сжатого воздуха не большое
- б) нет
- в) да

23. Какая оптимальная температура воды для мойки?

- а) температура воды не имеет значения, все зависит от температуры окружающего воздуха
- б) температура воды во время ручной мойки автомобиля при температуре окружающего воздуха выше 0 °С должна быть не ниже плюс 20 °С и не выше плюс 60°С.
- в) температура воды во время ручной мойки автомобиля при температуре окружающего воздуха ниже 0 °С должна быть не ниже плюс 20 °С и не выше плюс 60°С.

ТЗ 3

Вам необходимо выбрать **ОДИН** или **НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ**.

1. В каких случаях работникам предоставляются специальные перерывы для обогрева и отдыха, которые включаются в рабочее время?

- а) при работах за пределами нормальной продолжительности рабочего времени
- б) при выполнении работ в холодное время года на открытом воздухе или в закрытых необогреваемых помещениях, а также грузчикам, занятым на погрузочно-разгрузочных работах
- в) при разделении рабочего дня на части

2. За счет каких средств работники, занятые на работах, связанных с движением транспорта, проходят обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования)?

- а) за свой счет
- б) предварительный медосмотр (обследование) работники проходят за свой счет,

периодический - за счет работодателя

в) за счет средств работодателя

3. Обязан ли работодатель обучать работников оказанию первой помощи пострадавшим?

а) работодатель обязан организовать проведение периодического, не реже одного раза в год, обучения оказанию первой помощи пострадавшим. Вновь принимаемые на работу лица проходят это обучение не позднее одного месяца после приема на работу

б) да, при приеме на работу в соответствии с программой вводного инструктажа

в) желательно

4. Можно ли использовать специальную одежду и специальную обувь, возвращенные работниками по истечении сроков носки, но еще годные для дальнейшего применения?

а) не рекомендуется

б) нет

в) да, но только после стирки, чистки, дезинфекции, дегазации, дезактивации, обеспыливания, обезжиривания и ремонта.

5. Нормы предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную:

а) при чередовании с другой работой (до 2 раз в час) - 10кг, постоянно в течение рабочей смены - 7кг

б) при чередовании с другой работой (до одного раза в час) - 15кг и в течение рабочей смены - 10кг

в) перемещение тяжестей вручную запрещено

6. Какие электроустановки и электротехнические изделия подлежат отключению в конце рабочего дня?

а) Установки пожарной и охранно-пожарной сигнализации

б) Установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения

в) Все перечисленные электроустановки

г) Дежурное освещение

д) Электроустановки и бытовые электроприборы, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал

7. Испытания подъемников производятся статической нагрузкой:

а) равной предельной

б) Больше предельной на 20%

в) Нагрузкой, равной массе автомобиля, для обслуживания которого используется данный подъемник

г) Больше предельной на 10%

д) Больше предельной на 50%

8. Можно ли эксплуатировать неисправные отопительные приборы?

- в) в случае однократного грубого нарушения работником трудовых обязанностей: появления работника на объекте, где по поручению работодателя работник должен исполнять трудовую функцию, в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения
- г) работников, являющихся членами профсоюза, в случае однократного грубого нарушения работником трудовых обязанностей - только с учетом мотивированного мнения профсоюзного комитета организации
- д) неоднократного неисполнения работником без уважительных причин трудовых обязанностей, если он имеет дисциплинарное взыскание

15. Разрешено ли находиться посторонним в рабочей зоне ?

- а) С письменного согласия начальника цеха
- б) да
- в) нет

16. Как часто проводится дезинфекция, а/м перевозящих мясопродукты?

- а) раз в смену
- б) не менее одного раза в неделю
- в) по необходимости
- г) раз в две недели

17. Как крепятся шланги на штуцерах?

- а) на проволоке
- б) не имеет значение
- в) на хомутах
- г) все перечисленное в пунктах «а» и «в»

18. Что необходимо использовать при недостаточном освещении ?

- а) переносные ручные светильники напряжением от 42В до 12В
- б) переносные ручные светильники напряжением от 42В до 12В с защитной сеткой
- в) переносные ручные светильники напряжением 12В с защитной сеткой
- г) переносные ручные светильники напряжением 220В

19. Что должны иметь площадки для мойки автомобилей?

- а) все перечисленное в пунктах «б» и «в»
- б) должны иметь уклон в сторону приемных колодцев и лотков
- в) масло – бензоуловители

20. Щелочные растворы для мойки автомобилей должны иметь концентрацию:

- а) не менее 2%
- б) не более 5%
- в) чем больше концентрация щелочного раствора, тем лучше
- г) более 2 – 5%
- д) не имеет значения

21. Обязательно ли после мойки щелочным раствором промывка горячей водой?

- а) да
- б) нет
- в) обязательно во всех случаях
- г) по желанию клиента

22. Можно ли очищать оборудование, машины и изделия путем обдува сжатым воздухом?

- а) да, если давление сжатого воздуха не большое
- б) нет в) да

23. Какая оптимальная температура воды для мойки?

- а) температура воды во время ручной мойки автомобиля при температуре окружающего воздуха ниже 0 °С должна быть не ниже плюс 20 °С и не выше плюс 60 °С.
- б) температура воды во время ручной мойки автомобиля при температуре окружающего воздуха выше 0 °С должна быть не ниже плюс 20 °С и не выше плюс 60 °С.
- в) температура воды не имеет значения, все зависит от температуры окружающего воздуха

ТЗ 4

Вам необходимо выбрать **ОДИН** или **НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ**.

1.Щелочные растворы для мойки автомобилей должны иметь концентрацию:

- а) не менее 2% б) более 5%
- в) чем больше концентрация щелочного раствора, тем лучше
- г) не более 2 – 5% д) не имеет значения

2.Ручным механизированным инструментом запрещается работать:

- а) со стремянок б) с подмостей
- в) с приставных лестниц г) с подвесных лесов

3.Можно ли эксплуатировать неисправные отопительные приборы?

- а) Можно, если на это есть разрешение инспектора Госпожнадзора
- б) Можно, если это не угрожает жизни и здоровью людей
- в) Можно, если это обусловлено производственной необходимостью
- г) Правилами пожарной безопасности в РФ это запрещено

4.Можно ли в зоне технического обслуживания и ремонта автомобилей заправлять автомобили топливом?

- а) Нельзя б) Можно
- в) Можно, при согласовании с органами Госпожнадзора
- г) Можно, при установке систем непрерывного контроля за концентрацией паров топлива а рабочей зоне

5.Как часто проводится дезинфекция, а/м перевозящих мясопродукты?

- а) раз в смену б) раз в две недели в) по необходимости
- г) не менее одного раза в неделю

6.Обязан ли работодатель обучать работников оказанию первой помощи пострадавшим?

- а) да, при приеме на работу в соответствии с программой вводного инструктажа;
- б) желательно;
- в) работодатель обязан организовать проведение периодического, не реже одного раза в год, обучения оказанию первой помощи пострадавшим. Вновь принимаемые на работу лица проходят это обучение не позднее одного месяца после приема на работу.

7. Как крепятся шланги на штуцерах?

- а) на проволоке б) на хомутах в) не имеет значение
- г) все перечисленное в пунктах «а» и «б»

8. Рабочие, производящие очистку кузова автомобиля-самосвала, должны находиться:

- а) на земле б) на заднем борту кузова
- в) на боковом борту кузова г) не имеет значения где

9. Что необходимо использовать при недостаточном освещении ?

- а) переносные ручные светильники напряжением 220В
- б) переносные ручные светильники напряжением 12В с защитной сеткой
- в) переносные ручные светильники напряжением от 42В до 12В
- г) переносные ручные светильники напряжением от 42В до 12В с защитной сеткой

10. Можно ли использовать специальную одежду и специальную обувь, возвращенные работниками по истечении сроков носки, но еще годные для дальнейшего применения?

- а) нет;
- б) да, но только после стирки, чистки, дезинфекции, дегазации, дезактивации, обеспыливания, обезжиривания и ремонта;
- в) не рекомендуется.

11. В каких случаях работодателем может быть расторгнут трудовой договор с работником?

- а) неоднократного неисполнения работником без уважительных причин трудовых обязанностей, если он имеет дисциплинарное взыскание
- б) в случае однократного нарушения работником трудовых обязанностей: совершения по месту работы хищения (в том числе мелкого) чужого имущества, растраты, умышленного его уничтожения или повреждения, установленных вступившим в законную силу приговором суда или постановлением судьи, органа, должностного лица, уполномоченных рассматривать дела об административных правонарушениях
- в) в случае однократного грубого нарушения работником трудовых обязанностей: появления работника на объекте, где по поручению работодателя работник должен исполнять трудовую функцию, в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения
- г) работников, являющихся членами профсоюза, в случае однократного грубого

нарушения работником трудовых обязанностей - только с учетом мотивированного мнения профсоюзного комитета организации

д) во всех перечисленных

12. Что должны иметь площадки для мойки автомобилей?

а) должны иметь уклон в сторону приемных колодцев и лотков

б) масло – бензоуловители

в) все перечисленное в пунктах «а» и «б»

13. Испытания подъемников производятся статической нагрузкой:

а) равной предельной

б) Больше предельной на 10%

в) Больше предельной на 20%

г) Больше предельной на 50%

д) Нагрузкой, равной массе автомобиля, для обслуживания которого используется данный подъемник

14. Какая оптимальная температура воды для мойки?

а) температура воды не имеет значения, все зависит от температуры окружающего воздуха

б) температура воды во время ручной мойки автомобиля при температуре окружающего воздуха ниже 0 °С должна быть не ниже плюс 20 °С и не выше плюс 60 °С.

в) температура воды во время ручной мойки автомобиля при температуре окружающего воздуха выше 0 °С должна быть не ниже плюс 20 °С и не выше плюс 60 °С.

15. При разливе этилированного бензина и попадании его на автомобили, оборудование, пол и т.д. для дегазации применяется:

а) Сухая хлорная известь или керосин

б) Раствор хлорной извести или керосин

в) Любое средство из вышеперечисленных

г) Для пола и площадки – раствор хлорной извести, для металлических поверхностей – керосин

16. Можно ли очищать оборудование, машины и изделия путем обдува сжатым воздухом?

а) нет

б) да

в) да если давление сжатого воздуха не большое

17. Какие электроустановки и электротехнические изделия подлежат отключению в конце рабочего дня?

а) Дежурное освещение

б) Установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения

- в) Установки пожарной и охранно-пожарной сигнализации
- г) Электроустановки и бытовые электроприборы, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал
- д) Все перечисленные электроустановки

18. Обязательно ли после мойки щелочным раствором промывка горячей водой?

- а) да
- б) нет
- в) по желанию клиента
- г) обязательно во всех случаях

19. В каких случаях работникам предоставляются специальные перерывы для обогрева и отдыха, которые включаются в рабочее время?

- а) при выполнении работ в холодное время года на открытом воздухе или в закрытых необогреваемых помещениях, а также грузчикам, занятым на погрузочно-разгрузочных работах;
- б) при работах за пределами нормальной продолжительности рабочего времени;
- в) при разделении рабочего дня на части

20. Разрешено ли находиться посторонним в рабочей зоне ?

- а) да
- б) нет
- в) С письменного согласия начальника цеха

21. Мыть автомобили, агрегаты и детали можно:

- а) Бензином, керосином, щелочными растворами
- б) Бензином, керосином
- в) Бензином, щелочными растворами
- г) Керосином, щелочными растворами

22. Нормы предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную:

- а) при чередовании с другой работой (до одного раза в час) - 15кг и в течение рабочей смены - 10кг;
- б) перемещение тяжестей вручную запрещено;
- в) при чередовании с другой работой (до 2 раз в час) - 10кг, постоянно в течение рабочей смены - 7кг

23. За счет каких средств работники, занятые на работах, связанных с движением транспорта, проходят обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования)?

- а) за счет средств работодателя
- б) за свой счет
- в) предварительный медосмотр (обследование) работники проходят за свой счет, периодический - за счет работодателя

ТЗ 5

Вам необходимо выбрать **ОДИН** или **НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ**.

1.Щелочные растворы для мойки автомобилей должны иметь концентрацию:

- а) не более 2 – 5% б) более 5%
- в) чем больше концентрация щелочного раствора, тем лучше
- г) не менее 2% д) не имеет значения

2.Ручным механизированным инструментом запрещается работать:

- а) со стремянок б) с подмостей
- в) с подвесных лесов г) с приставных лестниц

3.Можно ли эксплуатировать неисправные отопительные приборы?

- а) Можно, если на это есть разрешение инспектора Госпожарнадзора
- б) Правилами пожарной безопасности в РФ это запрещено
- в) Можно, если это не угрожает жизни и здоровью людей
- г) Можно, если это обусловлено производственной необходимостью

4.Можно ли в зоне технического обслуживания и ремонта автомобилей заправлять автомобили топливом?

- а) Можно, при согласовании с органами Госпожарнадзора
- б) Можно
- в) Можно, при установке систем непрерывного контроля за концентрацией паров топлива а рабочей зоне
- г) Нельзя

5.Как часто проводится дезинфекция, а/м перевозящих мясопродукты?

- а) не менее одного раза в неделю б) раз в две недели
- в) по необходимости г) раз в смену

6.Обязан ли работодатель обучать работников оказанию первой помощи пострадавшим?

- а) да, при приеме на работу в соответствии с программой вводного инструктажа
- б) работодатель обязан организовать проведение периодического, не реже одного раза в год, обучения оказанию первой помощи пострадавшим. Вновь принимаемые на работу лица проходят это обучение не позднее одного месяца после приема на работу
- в) желательно

7.Как крепятся шланги на штуцерах?

- а) на проволоке б) на хомутах в) не имеет значение
- г) все перечисленное в пунктах «а» и «б»

8.Рабочие, производящие очистку кузова автомобиля-самосвала, должны

находиться:

- а) не имеет значения где
- б) на заднем борту кузова
- в) на земле
- г) на боковом борту кузова

9. Что необходимо использовать при недостаточном освещении ?

- а) переносные ручные светильники напряжением 220В
- б) переносные ручные светильники напряжением 12В с защитной сеткой
- в) переносные ручные светильники напряжением от 42В до 12В с защитной сеткой
- г) переносные ручные светильники напряжением от 42В до 12В

10. Можно ли использовать специальную одежду и специальную обувь, возвращенные работниками по истечении сроков носки, но еще годные для дальнейшего применения?

- а) да, но только после стирки, чистки, дезинфекции, дегазации, дезактивации, обеспыливания, обезжиривания и ремонта
- б) нет
- в) не рекомендуется

11. В каких случаях работодателем может быть расторгнут трудовой договор с работником?

- а) во всех перечисленных
- б) в случае однократного нарушения работником трудовых обязанностей: совершения по месту работы хищения (в том числе мелкого) чужого имущества, растраты, умышленного его уничтожения или повреждения, установленных вступившим в законную силу приговором суда или постановлением судьи, органа, должностного лица, уполномоченных рассматривать дела об административных правонарушениях
- в) в случае однократного грубого нарушения работником трудовых обязанностей: появления работника на объекте, где по поручению работодателя работник должен исполнять трудовую функцию, в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения
- г) работников, являющихся членами профсоюза, в случае однократного грубого нарушения работником трудовых обязанностей - только с учетом мотивированного мнения профсоюзного комитета организации
- д) неоднократного неисполнения работником без уважительных причин трудовых обязанностей, если он имеет дисциплинарное взыскание

12. Что должны иметь площадки для мойки автомобилей?

- а) должны иметь уклон в сторону приемных колодцев и лотков
- б) масло – бензоуловители\
- в) все перечисленное в пунктах «а» и «б»

13. Испытания подъемников производятся статической нагрузкой:

- а) Больше предельной на 10%
- б) Равной предельной
- в) Больше предельной на 20%
- г) Больше предельной на 50%

20. Разрешено ли находиться посторонним в рабочей зоне ?

- а) да б) нет в) С письменного согласия начальника цеха

21. Мыть автомобили, агрегаты и детали можно:

- а) Керосином, щелочными растворами
б) Бензином, керосином
в) Бензином, щелочными растворами
г) Бензином, керосином, щелочными растворами

22. Нормы предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную:

- а) при чередовании с другой работой (до одного раза в час) - 15кг и в течение рабочей смены - 10кг
б) при чередовании с другой работой (до 2 раз в час) - 10кг, постоянно в течение рабочей смены - 7кг
в) перемещение тяжестей вручную запрещено

23. За счет каких средств работники, занятые на работах, связанных с движением транспорта, проходят обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования)?

- а) за свой счет
б) за счет средств работодателя
в) предварительный медосмотр (обследование) работники проходят за свой счет, периодический - за счет работодателя.

Ключи к тестам

№1(01)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
а	а	в	б	в	г	б	г	бг	в	а

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
г	а	д	б	г	б	г	в	г	г	а	б

№2(02)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в	б	б	а	б	а	д	в	аг	г	в

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
б	в	д	а	в	г	а	в	д	а	б	в

№3(03)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
б	в	а	в	а	д	г	а	ав	б	г

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
в	г	а	в	б	в	б	а	б	в	б	а

№4(04)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
г	в	г	а	г	в	б	а	г	б	д

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
в	б	б	бг	а	г	г	а	б	г	в	а

№5(05)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
а	г	б	г	а	б	б	в	в	а	а

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
в	а	в	бг	б	д	а	в	б	а	б	б