1. Нормативные акты Министерства труда и социальной защиты распространяются:
2. Лица, виновные в нарушении трудового законодательства, могут быть привлечены:
3. Трудовое законодательство регулирует трудовые отношения между работодателем и работником:
4. Постановления Минтруда РФ по вопросам применения трудового законодательства:
5. Положение о том, что "работник обязан добросовестно выполнять свои обязанности, соблюдать трудовую дисциплину", содержится:
6. В соответствии с Кодексом РФ об административных правонарушениях размер налагаемого штрафа  за нарушение государственных нормативных требований охраны труда, содержащихся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации на должностных лиц, ранее подвергнутых административному наказанию за аналогичное правонарушение составляет:
7. Какими основными законодательными документами гарантировано наше право на безопасный труд?
8. Иные нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права:
9. Основные обязанности работника:
10. Заработная плата работника зависит от:
11. Конвенции МОТ являются для соблюдения государствами - членами МОТ
12. Работник имеет право отказаться от работы:
13. К дисциплинарным взысканиям относятся:
14. Административная ответственность за нарушения государственных нормативных требований охраны труда, содержащихся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации налагается в виде:
15. Согласно Уголовному Кодексу РФ нарушение правил охраны труда, допущенное лицом, на котором лежали обязанности по соблюдению этих правил, если это нарушение повлекло по неосторожности смерть человека, наказывается:
16. В виде материальной ответственности работник обязан возместить работодателю причиненный ущерб в пределах:
17. В виде материальной ответственности работодатель обязан возместить работнику неполученный им заработок в полном объеме в случаях:
18. Гражданско-правовая ответственность это:
19. Способ возмещения морального вреда:
20. Моральный вред гражданину, причиненный источником повышенной опасности возмещает:
21. Согласно Уголовному Кодексу РФ нарушение правил охраны труда, допущенное лицом, на котором лежали обязанности по соблюдению этих правил, если это нарушение повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека наказывается:
22. Штраф на юридическое лицо ранее подвергнутому административному наказанию за аналогичное административное правонарушение государственных нормативных требований охраны труда, содержащихся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, влечет наложение административного штрафа в размере:
23. Какое кровотечение нужно остановить в первую очередь
24. Какими способами можно остановить артериальное кровотечение (при ранениях артерий в области конечностей)
25. Какими способами остановить артериальное кровотечение при ранениях в области шеи
26. При переломах конечностей следует в первую очередь
27. Что нужно делать при термических и электрических ожогах I и II степени
28. При химических ожогах следует
29. Какую помощь необходимо оказать пострадавшему при отморожении
30. Что нужно сделать при оказании помощи пострадавшему от теплового или солнечного удара
31. Как оказать помощь пострадавшему при отравлении газами
32. Что должен уметь оказывающий помощь тонущему
33. Что нужно сделать для освобождения человека от токоведущих частей при напряжении свыше 1000 В
34. Помощь пострадавшему при длительном сдавливании конечностей
35. Как правильно транспортировать пострадавшего при переломе позвоночника
36. Признаки комы и что необходимо в первую очередь сделать:
37. Несчастные случаи квалифицируются как производственные, если они имели место при следовании на работу:
38. Сроки расследования групповых несчастных случаев, при которых все пострадавшие получили легкие травмы:
39. Комиссия на основании имеющихся материалов расследования несчастного случая:
40. Несчастные случаи, происшедшие с лицами, выполнявшими работы на основе гражданско-правового договора расследуются:
41. При расследовании несчастного случая пострадавший (его законный представитель или доверенное лицо):
42. Несчастный случай, в результате которого пострадавший получил повреждения здоровья, отнесенные к категории тяжелых расследуется комиссией в течение:
43. Несчастный случай, о котором своевременно не было сообщено работодателю, или нетрудоспособность у пострадавшего наступила не сразу, расследуется:
44. Срок, на который председатель комиссии может продлить расследование несчастного случая:
45. При установлении факта грубой неосторожности пострадавшего, способствовавшего возникновению или увеличению полученного им вреда здоровью, степень вины пострадавшего устанавливается:
46. Действия руководителя работ на месте происшествия:
47. Право квалифицировать несчастный случай, как несчастный случай на производстве, имеет:
48. Определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека производится:
49. Кто несет персональную ответственность за обеспечение пожарной безопасности в организации:
50. Какой документ из указанных устанавливает общие требования пожарной безопасности к зданиям, сооружениям, промышленным объектам, пожарно-технической продукции:
51. Муниципальная пожарная охрана:
52. Частная пожарная охрана:
53. Добровольная пожарная охрана:
54. Кто или что входит в состав основных элементов системы обеспечения пожарной безопасности
55. Какому административному штрафу могут быть подвергнуты юридические лица за несанкционированное перекрытие проездов к зданиям и сооружениям, установленным для пожарных машин?
56. Что из перечисленного относится к опасным факторам пожара:
57. На какие группы по воспламеняемости подразделяются горючие строительные материалы?
58. Что обозначают буквы REI в аббревиатуре предела огнестойкости?
59. Пожароопасная зона П-I в соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности классифицируется:
60. Пожароопасная зона П-II в соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности классифицируется:
61. Пожароопасная зона П-IIа в соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности классифицируется:
62. Пожароопасная зона П-III в соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности классифицируется:
63. Какие зоны в соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности относятся к взрывоопасным зонам 2-го класса?
64. Какой должна быть температура теплоносителя для систем отопления и теплоснабжения в производственных помещениях категорий В1-В4 с выделением горючей пыли и аэрозолей?
65. На какие категории по взрывопожарной и пожарной опасности подразделяются помещения?
66. Какие электроустановки и электротехнические изделия подлежат отключению в конце рабочего дня?
67. Какие объекты относятся к специальным объектам по степени опасности поражения молнией?
68. К какому классу пожара относится горение горючей жидкости?
69. В течении какого времени разрешается проводить окрасочные работы при отключенных системах вентиляции?
70. В каком количестве на рабочем месте должны храниться горючие вещества?
71. Какими первичными средствами пожаротушения следует обеспечивать места варки битума?
72. Допускается ли хранить в одном помещении кислородные баллоны, карбид кальция и краски?
73. Какими средствами допускается отогрев редукторов баллонов?
74. При каком количестве людей, единовременно находящихся на этажах зданий и сооружений, вывешиваются планы эвакуации людей?
75. Какие из перечисленных выходов относятся к эвакуационным?
76. В каком случае к зданиям и сооружениям производственных объектов должен быть обеспечен подъезд пожарных автомобилей только с одной стороны?
77. Что из перечисленного не относится к первичным средствам пожаротушения?
78. Как часто асбестовые полотна должны просушиваться и очищаться от пыли?
79. Тушить электроустановки напряжением до 1000 В можно?
80. Какие подразделения могут создаваться в организациях с целью предупреждения и борьбы с пожарами на объектах?
81. Какой противопожарный инструктаж должны проходить работники организации в момент приема на работу?
82. С какой периодичностью руководители и специалисты организаций, не связанные с взрывопожароопасным производством, должны проходить обучение пожарно-техническому минимуму?
83. Каким образом в организации устанавливается противопожарный режим?
84. Какие документы из перечисленных не входят в перечень документации по пожарной безопасности?
85. Какой номер необходимо набрать в случае пожара с мобильного телефона?
86. Выберите правильную последовательность мероприятий, проводимых при возникновении пожара
87. Какие сведения необходимо сообщить во время звонка в пожарную охрану в случае возникновения пожара
88. Кто обязан исполнять указания руководителя тушения пожара?
89. Как необходимо пробираться по коридору при его сильном задымлении?
90. С какого возраста лица допускаются к проведению работ на высоте?
91. Кто допускается к работам на высоте?
92. Какие документы, подтверждающие квалификацию, должен иметь работник, выполняющий работы на высоте?
93. Какие работы из перечисленных относятся к работам на высоте?
94. Какова периодичность проверки знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте для работников рабочих профессий?
95. Какова продолжительность стажировки после прохождения обучения?
96. Из каких категорий работников назначается руководитель стажировки?
97. Что включают в себя организационные мероприятия по обеспечению безопасного производства работ на высоте?
98. Для каких работников проводится обучение безопасным методам и приемам выполнения работ?
99. В каких случаях не допускается выполнение работ на высоте?
100. При какой скорости ветра не допускается выполнение работ на высоте в открытых местах?
101. На какие рабочие места разрабатывается план производства работ на высоте (ППР)?
102. Что входит в обязанности работодателя по обеспечению безопасности работ, проводимых на высоте в отношении применения СИЗ?
103. Что определяет наряд-допуск?
104. На какой срок выдается наряд-допуск на производство работ на высоте?
105. На какой срок может быть продлен наряд-допуск на производство работ на высоте?
106. В каких случаях работы на высоте могут быть начаты без оформления наряда-допуска?
107. Какой срок хранения наряда-допуска, работы по которому полностью закончены?
108. Разрешается ли изменять состав бригады, выполняющей работы на высоте?
109. Какие группы безопасности работ на высоте проходят периодическое обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте один раз в 3 года?
110. Кто по окончании обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте обеспечивает проведение стажировки работников?
111. Проводятся ли динамические и статические испытания СИЗ от падения с высоты с повышенной нагрузкой в эксплуатирующих организациях?
112. Когда является пригодным анкерное устройство страховочных систем для одного работника?
113. На какие виды делятся системы обеспечения безопасности работ на высоте? Укажите правильные варианты ответов.
114. Когда является пригодным анкерное устройство удерживающих систем и систем позиционирования?
115. Что может использоваться в качестве стропов соединительно-амортизирующей подсистемы удерживающей системы? Укажите правильные ответы.
116. Чему должны соответствовать системы обеспечения безопасности работ на высоте?
117. Что должно входить в состав систем спасения и эвакуации? Перечислите варианты правильных ответов.
118. Что должно быть предусмотрено планом мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ?
119. Когда работники, допускаемые к работам на высоте, должны проводить осмотр выданных им СИЗ?
120. Какие требования предъявляются к защитным каскам для работников, выполняющие работы на высоте?
121. Разрешено ли использование безлямочных предохранительных поясов при остановке падения, выпадения работника из предохранительного пояса или невозможности длительного статичного пребывания работника в предохранительном поясе в состоянии зависания?
122. Что входит в состав анкерных устройств для безопасного перехода на высоте с одного рабочего места на другое?
123. На основании чего работодатель в соответствии с типовыми нормами выдачи СИЗ обеспечивает работника системой обеспечения безопасности работ на высоте?
124. Когда и в каких случаях используются системы позиционирования?
125. Что должно быть нанесено на всех средствах коллективной и индивидуальной защиты?
126. Расположение типа и места установки анкерного устройства страховочной системы, предписанное в ППР на высоте или наряде-допуске, должно…
127. Для чего предназначены системы обеспечения безопасности работ на высоте?
128. Из чего должен быть изготовлен строп страховочной системы для электрогазосварщиков и других работников, выполняющих огневые работы?
129. Из чего состоят системы обеспечения безопасности работ на высоте?
130. Когда проверяется состояние тары, опалубки и средств подмащивания?
131. Какая должна быть ширина одиночных проходов к рабочим местам и на рабочих местах?
132. С какой периодичностью осматривает леса производитель работ (бригадир)?
133. Допускается ли производство работ на высоте при невозможности применения защитных ограждений?
134. С какой периодичностью осматривает леса лицо, назначенное ответственным за безопасную организацию работ на высоте?
135. Что обязан обеспечить работодатель при проведении работ на высоте?
136. Какое должно быть расстояние от пола прохода до элементов перекрытия?
137. При совмещении работ по одной вертикали нижерасположенные места должны быть оборудованы соответствующими защитными устройствами (настилами, сетками, козырьками), установленными на расстоянии?
138. Какие требования предъявляются к неинвентарным лесам?
139. Чем оборудуются места прохода людей при организации массового прохода в непосредственной близости от средств подмащивания?
140. Эксплуатация подмостей и лесов высотой до 4 м осуществляется после их приемки. Укажите, кем осуществляется приемка.
141. Какая должна быть ширина одиночных проходов к рабочим местам и на рабочих местах?
142. Какие системы применяются для безопасного перехода на высоте с одного рабочего места на другое?
143. Обязательно подвергают приемке повторно леса, с которых работа не производилась в течении...
144. Что проверяется при приемке лесов и подмостей на соответствие паспорту завода-изготовителя?
145. С применением каких систем производятся работы, выполняемые на высоте без защитных ограждений и без опорной поверхности?
146. В каких случаях обязательно используются страховочные системы?
147. Чем должен удерживать страховочный канат работник, выполняющий функции страхующего при обеспечении безопасности поднимающегося/спускающегося работника.
148. Что запрещается при работе с использованием приставной лестницы или стремянок?
149. Какую группу должен иметь работник при использовании самостраховки?
150. Какую группу должен иметь работник, выполняющий функции страхующего?
151. Какая должна быть длина от верхнего конца лестницы до работника обеспечивающая возможность работы в положении стоя на ступени?
152. Из чего должны быть изготовлены канаты, устанавливаемые на высоте более 1,2 м от плоскости опоры для ступней ног работника?
153. Какие основные требования предъявляются к конструкциям приставных лестниц и стремянок?
154. Когда запрещается использовать когти и лазы для подъема?
155. Какую группу должны иметь работники, выполняющие работы по обрезке (валке) деревьев?
156. Чем снабжаются верхние концы лестниц, приставляемых к трубам или проводам?
157. В каких случаях не допускается работать на переносных лестницах и стремянках? Укажите правильные варианты ответов.
158. При какой продолжительности работы с использованием системы канатного доступа должно использоваться рабочее сидение?
159. Разрешается ли использовать только один канат для одновременного использования в системе канатного доступа и страховочной системе?
160. Когда может применяться система канатного доступа?
161. Разрешается ли работа при одновременном выполнении работ несколькими работниками, работа одного работника над другим по вертикали?
162. Когда должны применяться жесткие анкерные линии, расположенные горизонтально или под углом до 7° к горизонту? Отметить правильные варианты ответов.
163. Что должно быть у подвесных лестниц, применяемых для работы на конструкциях или проводах?
164. Что должен использовать работник при выполнении обрезки деревьев непосредственно с дерева.
165. Что должно иметь рабочее сидение, конструктивно не входящее в состав страховочной привязи?
166. Где отражаются способы подъема несущих конструкций и их частей, исключающие их случайное вращение?
167. Что должен иметь груз (каждая часть груза) в процессе подъема, перемещения, опускания?
168. Какие должны соблюдаться требования при оснастке полиспастов?
169. Когда подлежат осмотру канаты и стропы?
170. Когда проводится техническое освидетельствование талей нагрузками?
171. В каких документах должны быть указаны место установки, способ крепления лебедок, а также расположение блоков?
172. Что должны иметь каждый грузоподъемный механизм и грузоподъемное устройство?
173. Что организуется в случае неисправности механизма, когда нельзя опустить груз?
174. Где должна быть нанесена надпись, содержащая информацию о грузоподъемности подъемника (в килограммах)?
175. Чем должны обеспечиваться рабочие места грузоподъемных механизмов, расположенные выше 5 м?
176. Чем должен быть снабжен механизм подъема ручных талей?
177. На какую длину должны подвешиваться на стальном тросе пусковые аппараты ручного управления талями?
178. Что должно быть указано в ППР на высоте?
179. Когда подлежат осмотру канаты и стропы?
180. Чем оборудуются электрические тали?
181. Исходя из каких требований необходимо выбирать место установки лебедки? Перечислите варианты правильных ответов.
182. Где должна быть нанесена надпись, запрещающая использовать подъемник для подъема людей?
183. Что необходимо учитывать при сборке полиспастов и при подъеме груза?
184. Что не допускается при ручном управлении лебедкой?
185. Что разрабатывается для грузов, у которых не имеются петли, цапфы, рымы?
186. С какой прочностью должны быть рассчитаны диаметр и число ветвей каната по грузоподъемности лебедки?
187. Когда проверяется состояние талей?
188. Чем оборудуются подъемники, предназначенные для подъема людей?
189. Без чего не допускается опускать грузы на перекрытия, опоры и площадки?
190. В каких случаях не допускается работа лебедок?
191. При подборе блока по грузоподъемности необходимо проверять соответствие размеров ручья ролика диаметру каната. Какой должен быть диаметр ручья ролика полиспаста?
192. Допускается ли сращивание цепей?
193. Что не допускается при работе лебедками с ручным рычажным приводом?
194. Как следует хранить синтетические канаты и стропы? Укажите правильные ответы.
195. Разрешается ли строповка поднимаемого груза за выступы, штурвалы, штуцера и другие устройства, не рассчитанные для его подъема?
196. Какое должно быть количество витков каната на барабане лебедки при нижнем положении груза?
197. Что разрабатывается для грузов, у которых имеются петли, цапфы, рымы?
198. Применять при оснастке полиспастов блоки разной грузоподъемности…
199. Какие являются дополнительные опасные и вредные производственные факторы при выполнении плотницких работ на высоте?
200. Допускается ли при установке деревянных конструкций рубить, тесать, производить иную обработку деталей и пиломатериалов (за исключением пригонки деталей по месту) или изготовление деталей конструкций на подмостях и возведенных конструкциях?
201. При какой скорости ветра не допускается подъем работников на антенно-мачтовые сооружения?
202. При каком неснятом напряжении не допускается подъем работников на антенно-мачтовые сооружения?
203. Какие должны выполняться требования при работе на антенно-мачтовых сооружениях?
204. При обстоятельствах подъем работников на антенно-мачтовые сооружения не допускается?
205. К работам на высоте в ограниченном пространстве относятся работы в бункере, колодце, емкости, резервуаре, внутри труб, в которых…
206. Как оформляются работы в ограниченном пространстве?
207. На какой высоте должна быть площадка верхнего яруса лесов дымовой трубы?
208. Допускается ли работа в одиночку при работе над водой?
209. Согласно какого нормативного документа работодатель должен учитывать, управлять и ознакамливать работника с профессиональными рисками?
210. Риск это -
211. Риск-ориентированный подход это -
212. Риск-ориентированным подходом к управлению охраной труда (далее – ОТ) называют систему, основанную на принятие решений, ориентированных на учете степени риска. Риск измеряет возможность воздействия опасности на человека и значимость последствий такого воздействия.
213. Профессиональные риски на рабочих местах учитываются в:
214. Система управления рисками на предприятии выбирается
215. Работодатель обязан ознакомить работника с рисками на рабочем месте
216. Существует ли методика проведения оценки профессиональных рисков?
217. Что такое анализ риска?
218. Что такое идентификация риска?
219. Чем измеряется величина или степень риска?