

Вопросы для подготовки к итоговой аттестации

1. Кто может оказывать первую помощь?
2. Какой вид помощи оказывается непосредственно в очаге чрезвычайной ситуации?
3. Что нельзя делать при отморожении?
4. Какие действия предпринимаются на месте происшествия в первую очередь, если существует опасность (возгорание, взрыв, обвал и т.д.)?
5. Как определяется эффективность выполнения непрямого массажа сердца?
6. Что необходимо сделать, если из тела пострадавшего торчит инородный предмет?
7. На какой период времени накладывается кровоостанавливающий жгут?
8. Что нельзя делать при повреждении позвоночника у пострадавшего?
9. Что необходимо сделать, если у пострадавшего подозрение на перелом конечности?
10. Что нельзя делать при наличии у пострадавшего термического ожога с повреждением целостности кожи и ожоговых пузырей?
11. Что из перечисленного не рекомендуется делать при проведении вдоха искусственной вентиляции легких?
12. Что следует сделать, если у пострадавшего перелом плечевой кости?
13. Что из перечисленного нельзя делать в случаях ранения живота?
14. Какое соотношение надавливаний на грудную клетку и вдохов искусственной вентиляции является оптимальным при проведении непрямого массажа сердца?
15. Какие действия недопустимы в случаях ранения глаз?
16. Что необходимо предпринять, у пострадавшего произошла остановка кровообращения?
17. В каком случае из перечисленных можно не приступать к оказанию первой помощи пострадавшему?
18. Что необходимо сделать, если пострадавший лежит в позе "лягушки"?
19. Какая последовательность действий, если пострадавший находится в состоянии комы?
20. Кто несет ответственность за организацию оказания первой помощи на производстве?
21. Какой нормативный документ классифицирует чрезвычайные ситуации по уровням?
22. При каких условиях вводится режим повышенной готовности функционирования ГСЧС?
23. Перечислите составляющие элементы организационной структуры ГСЧС Республики Беларусь?

24. При каких условиях вводится чрезвычайный режим функционирования ГСЧС?

25. Перечислите составляющие элементы организационной структуры ГСЧС Республики Беларусь?

26. Назовите состав сил и средств ГСЧС.

27. Какие уровни имеет структура гражданской обороны Республики Беларусь?

28. По каким принципам выстраивается ГО Республики Беларусь?

29. Кто является начальником ГО Республики Беларусь?

30. Кто является начальником штаба ГО Республики Беларусь?

31. Из каких составных частей состоит структура ГО на каждом уровне?

32. Укажите основной нормативный правовой акт регламентирующий подготовку и ведение ГО в Республике Беларусь?

33. В зависимости от количества укрываемых защитные сооружения ГО подразделяются на ...

34. С какой периодичностью должен проводиться капитальный ремонт инженерно-технического оборудования защитных сооружений ГО?

35. В зависимости от защитных свойств защитные сооружения ГО подразделяются на ...

36. Какое должностное лицо организации обеспечивает готовность использования ЗС по прямому назначению?

37. Укажите срок приведения защитных сооружений ГО в готовность к приему укрываемых.

38. Допускается ли в мирное время защитные сооружения ГО использовать под спортивные помещения и помещения для учебных занятий?

39. В какой срок должны пройти подготовку в области защиты от чрезвычайных ситуаций на базе учреждений образования МЧС вновь назначенные на должности руководители и их заместители?

40. С какой периодичностью должна осуществляться подготовка в области защиты от чрезвычайных ситуаций на базе учреждений образования МЧС работников организаций, предприятий и учреждений всех форм собственности с количеством работающих 300 и более человек, обеспечивающие выполнение мероприятий ГО и задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций?

41. С какой периодичностью проводятся комплексные учения в организациях с количеством работающих 300 и более человек и в лечебно-профилактических учреждениях, имеющих более 600 коек?

42. С какой периодичностью проводятся объектовые тренировки в организациях с числом работающих менее 300 человек и в лечебно-профилактических учреждениях, имеющих менее 600 коек?

43. В течение скольких дней представляется докладная записка по результатам проведения учений, тренировок?

44. Каким органом в структуре ГСЧС является комиссия по чрезвычайным ситуациям?

45. Если масштабы чрезвычайной ситуации таковы, что имеющимися силами и средствами ликвидировать ее невозможно, в какой орган должна обратиться комиссия по чрезвычайным ситуациям?

46. Как часто проводятся заседания комиссии по чрезвычайным ситуациям при районном (городском) исполнительном комитете?

47. Может ли комиссия по чрезвычайным ситуациям организации руководить работами по ликвидации чрезвычайных ситуаций?

48. Каким документом утверждается положение о КЧС организации?

49. Какой термин соответствует следующему определению:

– это не только отсутствие болезней, а состояние физического, психического и социального благополучия.

50. Профессиональный характер заболевания устанавливается на основании: ...

51. Как подразделяются по природе действия вредные и опасные производственный факторы?

52. Порядок прохождения обязательных медицинских осмотров установлен Постановлением МЗ РБ №?

53. Вредные вещества по характеру воздействия могут быть: ...

54. ПДК (предельно допустимая концентрация) бывает: ...

55. Периодичность контроля вредных веществ в воздухе рабочей зоны устанавливается в зависимости от: ...

56. ПДУ (предельно допустимый уровень) шума на производстве составляет:

57. Выберите правильное определение:

Вибрация – это...

58. ЭМП с частотой от 60 кГц до 300 МГц нормируются по: ...

59. Какие показатели относят к параметрам микроклимата?

60. Виды освещения помещений и рабочих мест: ...

61. Какой термин соответствует следующему определению:

- совокупность мероприятий и устройств, необходимых для обеспечения заданного качества воздушной среды в рабочих помещениях.

62. Типы вентиляционных установок: ...

63. Входит ли в обязанности нанимателя организация проведения обязательных медицинских осмотров при работе с вредными и опасными условиями труда?

64. Срок действия предыдущей аттестации рабочих мест, проводимой с целью определения рабочих мест, включенных в Списки производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих право на пенсию по возрасту за работу с особыми условиями труда (Список № 1 и Список № 2, утвержденные постановлением Совета Министров РБ) ...

65. Аттестация вновь созданных рабочих мест, в т.ч. во вновь созданной организации, должна быть проведена в течение: ...

66. Вредные и опасные классы условий труда: ...

67. Какие компенсации предусматривают вредные условия труда:
68. Документы, подтверждающие Права на пенсию по возрасту за работу с особыми условиями труда, хранятся нанимателем в течение ... после увольнения?
69. Наибольшей проникающей способностью обладает: ...
70. Органом, осуществляющим лицензирование в области использования источников ионизирующего излучения, в Республике Беларусь является: ...
71. На сколько категорий подразделяются источники ионизирующих по степени радиационной опасности: ...
72. По какому из указанных признаков не осуществляется классификация источников ионизирующего излучения (ИИИ): ...
73. Категория I по степени радиационной опасности источников ионизирующих излучений это: ...
74. Острая лучевая болезнь начинается при дозе от,Гр?
75. Единицей измерения эквивалентной дозы является: ...
76. Эквивалентная доза отражает: ...
77. Единицей измерения поглощенной дозы является: ...
78. Согласно Гигиенического норматива «Критерии оценки радиационного воздействия» максимальное значение эффективной дозы облучения для персонала составляет мЗв в год.
79. Какой из экологических аспектов жизни общества наиболее значим для обеспечения безопасных условий труда: ...
80. Какой из видов загрязнений окружающей среды не является предметом деятельности по обеспечению экологической безопасности: ...
81. Какое из последствий химического загрязнения окружающей среды наиболее негативно влияет на условия безопасности труда: ...
82. Какой из видов электроэнергетики способен негативно влиять на условия труда на прилегающей территории в нормальном режиме его функционирования: ...
83. Загрязняющее воздействие предприятия на какой из компонентов природной среды в наибольшей мере может ухудшать условия труда на самом предприятии-загрязнителе: ...
84. Укажите допустимую высоту окраски стен и перегородок от уровня пола водорастворимыми красками на путях эвакуации?
85. В каком случае в помещении с массовым пребыванием людей допускается устройство на окнах глухих решеток?
86. В каком из перечисленных ТНПА изложен порядок определения категорий по взрывопожарной и пожарной опасности?
87. Здание какого класса функциональной пожарной опасности подлежит категорированию по взрывопожарной и пожарной опасности?
88. Какое из следующих помещений подлежит категорированию по взрывопожарной и пожарной опасности?

89. К каким из следующих категорий по взрывопожарной и пожарной опасности может относиться помещение, в котором находятся ГЖ с величиной удельной пожарной нагрузки более 3000 МДж/м.кв.?

90. К каким из следующих категорий по взрывопожарной и пожарной опасности может относиться помещение, в котором находятся ЛВЖ?

91. К каким из следующих категорий по взрывопожарной и пожарной опасности может относиться помещение, в котором находятся (обращается) только горючий газ?

92. При нахождении какого вещества в помещении оно может относиться к категории А по взрывопожарной и пожарной опасности?

93. При нахождении каких веществ и материалов в помещении оно может относиться к категории Г2 по взрывопожарной и пожарной опасности?

94. При нахождении какого вещества в наружной установке она может относиться к категории АН по взрывопожарной и пожарной опасности?

94. Здание без АУПТ относится к категории А по взрывопожарной и пожарной опасности, если суммарная площадь помещений категории А в нем равна?

95. При каком значении расчетного избыточного давления взрыва помещение будет относиться к категории А по взрывопожарной и пожарной опасности?

96. При каком значении расчетного избыточного давления взрыва помещение будет относиться к категории Б по взрывопожарной и пожарной опасности?

97. К какой категории будет относиться склад резинотехнических изделий площадью 5 м² и с величиной удельной пожарной нагрузки 150 МДж/м²?

98. Какое максимальное значение переменной (временной) пожарной нагрузки допускается для отнесения помещения к категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности?

99. Какое максимальное значение удельной переменной (временной) пожарной нагрузки допускается для отнесения помещения к категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности?

100. К какой категории по взрывопожарной и пожарной опасности, в общем случае, относится склад древесины, если величина удельной пожарной нагрузки составляет 5000 МДж/м² и площадь склада 500 м²?

101. На каком расстоянии от наружной установки превышение избыточного давления взрыва значения в 5 кПа требует отнести ее к категории АН по взрывопожарной и пожарной опасности?

102. На каком расстоянии от наружной установки превышение интенсивности теплового излучения от очага пожара в 4 кВт/м² требует отнести ее к категории ВН по взрывопожарной и пожарной опасности?

103. Первичными опасными факторами, воздействующими на людей и материальные ценности, являются: ...

104. Что такое опасный фактор пожара?

105. Пожар – это...
106. Что из перечисленного относится к вторичным проявлениям опасных факторов пожара?
107. Назовите условия, при которых нагретое тело может явиться источником зажигания для данной горючей среды?
108. Огнетушители по виду применяемого огнетушащего вещества подразделяют на...
109. Укажите максимальный срок перезарядки порошковых огнетушителей, эксплуатирующихся в помещении?
110. Укажите срок перезарядки порошковых огнетушителей, эксплуатирующихся на открытом воздухе?
111. Укажите срок перезарядки порошковых огнетушителей, эксплуатирующихся в кабине (салоне, багажнике) транспортного средства?
112. Укажите документ, согласно которого должна выполняться зарядка, освидетельствование и перезарядка огнетушителей?
113. Нужно ли заменять отправленные на перезарядку огнетушители?
114. Укажите требуемое количество огнетушителей, размещаемых на каждом этаже административных зданий?
115. Как обеспечиваются огнетушителями помещения, оборудованные автоматическими установками пожаротушения?
116. Пожарная опасность объекта – это ...
117. Пожарная безопасность – это ...
118. К какому из способов обеспечения пожарной безопасности относится мероприятие по максимально возможному применению негорючих и трудногорючих веществ и материалов?
119. К какому из способов обеспечения пожарной безопасности относится мероприятие по применению машин, механизмов, оборудования, устройств, при эксплуатации которых не образуются источники зажигания?
120. К какому из способов обеспечения пожарной безопасности относится мероприятие по применению автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения?
121. К какому из способов обеспечения пожарной безопасности относится мероприятие по привлечению общественности к вопросам обеспечения пожарной безопасности?
122. К какому из способов обеспечения пожарной безопасности относится мероприятие по изготовлению и применению средств наглядной агитации по обеспечению пожарной безопасности?
123. Какие свойства веществ и материалов необходимо учитывать при их хранении в складских помещениях?
124. При наличии какого документа разрешается проводить огневые работы на временных местах?
125. Кто определяет перечень должностей, имеющих право выдачи наряда-допуска?
126. Кто определяет форму и порядок оформления наряда-допуска?

127. Кто является лицом, ответственным за проведение огневых работ на объекте сторонней организацией?

128. Допускается ли проведение огневых работ в помещении на объектах дошкольного и общего среднего образования при наличии в указанных помещениях детей, а также при проведении массовых мероприятий?

129. Что необходимо предусмотреть ответственными лицами на месте проведения огневых работ, а также при подготовке к ним?

130. Что необходимо сделать на месте проведения огневых работ при наличии в здании внутреннего противопожарного водопровода?

131. Укажите расстояние от радиаторов отопления и других отопительных приборов и печей до баллонов с газом, устанавливаемых в помещениях.

132. Укажите расстояние от источников тепла с открытым огнем до баллонов с газом.

133. Если пострадавший держит руками электрический провод, находящийся под напряжением, то первым действием оказывающего помощь должно быть немедленное отключение напряжения в этом проводе. Почему именно такое действие должно быть первым?

134. Пострадавший находится на высоте и держит руками электрический провод, находящийся под напряжением. Первым действием оказывающего помощь должно быть немедленное отключение напряжения в этом проводе. Какая новая опасность подстерегает пострадавшего в момент отключения напряжения?

135. В процессе освобождения пострадавшего от действия электрического тока, путем оттаскивания его за ноги, не рекомендуется касаться его обуви и одежды без хорошей изоляции своих рук. Почему?

136. О какой опасности необходимо помнить при нахождении в районе упавшего на землю электрического провода высоковольтной линии электропередачи?

137. После освобождения пострадавшего от электрического тока, у него нормальное самочувствие и нет видимых повреждений. Почему без осмотра врача ему запрещают двигаться и не разрешают продолжать работу?

138. Почему при отделении пострадавшего от токоведущих частей рекомендуется действовать одной рукой, держа другую руку в кармане или за спиной?

139. Как подразделяются вредные воздействия, которые электрический ток оказывает на человека?

140. Какие различают электрические ожоги человеческого тела?

141. Что такое «Электрический удар»?

142. Какие признаки характеризуют первую степень электрического удара?

143. К какой степени следует отнести электрический удар, полученный пострадавшим, если у него отсутствует сознание, но сердце работает и он дышит?

144. Какие помещения относятся к сухим помещениям?
145. Разрешается ли закладывать за батареи отопления электрические провода и шнуры?
146. Разрешается ли вынимать вилку из розетки, вытягивая ее за электрический шнур?
147. Почему опасно касаться батарей отопления во время пользования переносными светильниками, приборами, электроинструментом?
148. Какая электроустановка относится к действующей?
149. Чего следует особенно опасаться при работе в электроустановке после внезапного исчезновения на ней напряжения?
150. Что из указанного в вариантах ответа наиболее сильно влияет на степень поражения человека электрическим ударом при одинаковых других условиях?
151. Как влияет температура окружающего воздуха на опасность поражения человека электрическим током?
152. Каким образом различаются помещения в отношении опасности поражения людей электрическим током?
153. К каким помещениям, в отношении опасности поражения электрическим током, приравнивается территория открытых электроустановок?
154. Допускается ли применять переносные и передвижные электроприемники не по назначению, указанному в паспорте?
155. Каждый переносной и передвижной электроприемник Потребителя должен иметь...
156. Подключение (отключение) к (от) электрической сети переносных и передвижных электроприемников при помощи втычных соединителей или штепсельных соединений, удовлетворяющих требованиям электробезопасности, должен выполнять...
157. Как разделяются электроустановки по условиям электробезопасности?
158. От сети какого напряжения следует выполнять питание переносных электроприемников переменного тока?
159. От источника с каким напряжением должны питаться переносные ручные светильники в помещениях с повышенной опасностью и особо опасных при наличии особо неблагоприятных условий, а именно когда опасность поражения электрическим током усугубляется теснотой, неудобным положением работающего, соприкосновением с большими металлическими, хорошо заземленными поверхностями?
160. От кого должно быть получено разрешение на снятие напряжения для освобождения потерпевшего от воздействия электрического тока?
161. Как поступить в случае необходимости освобождения потерпевшего от воздействия электрического тока при наличии возможности снять напряжение?

162. Что должны в первую очередь сделать работающие при обнаружении неисправности электроустановки, которая представляет явную опасность для работающих и окружающих лиц?

163. Какими способами определяется пригодность электротехнических средств к работе?

164. В каком случае разрешается снимать защитное ограждение вращающихся частей работающего электродвигателя и механизма?

165. Разрешается ли находиться около опоры ВЛ в местах, над которыми проводится работа и возможно падение предметов с высоты?

166. Что из указанного в вариантах ответа необходимо сделать при обнаружении упавшего на землю провода ВЛ или наличия на опоре признаков протекания тока замыкания на землю?

167. Какое напряжение питания должны иметь переносные электрические светильники при работах в особо опасных условиях (колодцах, баках выключателей, отсеках КРУ, барабанах котлов, металлических резервуарах и тому подобном)?

168. Что не допускается делать с кабелем электроинструмента, ручных электрических машин, переносных светильников?

169. Допускается ли ставить груз на кабель электроинструмента, ручных электрических машин, переносных светильников?

170. Как поступить при работе с электроинструментом при случайном исчезновении напряжения?

171. Разрешается ли лицам, пользующимся электроинструментом и ручными электрическими машинами, разбирать их и производить самим какой-либо ремонт?

172. Как поступать при работе с электроинструментом, в случае ощущения воздействия электротока при соприкосновении с электроинструментом?

173. Для чего предназначен нашатырный спирт, находящийся в аптечке?

174. Для чего предназначена борная кислота, находящаяся в аптечке?

175. В каком месте шеи прощупывают пульс на сонной артерии?

176. Что нужно сделать при оказании первой помощи при ранении?

177. Разрешается ли касаться руками той части повязки, которая должна быть наложена непосредственно на рану?

178. Разрешается ли накладывать вату непосредственно на рану?

179. На какое максимальное время может быть наложен жгут или закрутка для прекращения кровотечения?

180. Как следует проверять правильность наложения жгута?

181. Какими организациями должны проводиться испытания электротехнических средств?

182. С какой периодичностью должны проводиться испытания перчаток электроизолирующих?

183. С какой периодичностью должны проводиться испытания галош электроизолирующих?

184. С какой периодичностью должны проводиться испытания бот электроизолирующих?

185. По каким внешним признакам определяется непригодность электроизолирующих перчаток, галош (бот), ковриков?

186. Что должно быть сделано при ожогах глаз электрической дугой?

187. Чем следует смазать обожженный участок кожи при оказании первой помощи пострадавшему, получившему ожог третьей степени?

188. Какой из перечисленных видов ожогов от действия электрического тока относится ко второй степени?

189. Как снимается напряжение с электроустановки для освобождения пострадавшего?

190. Что необходимо сделать в первую очередь при освобождении пострадавшего от действия электрического тока?

191. Как освобождать пострадавшего от электрического тока при напряжении до 1000 В при невозможности отключения электроустановки?

192. Каким способом можно обезопасить себя от поражения электрическим током при освобождении пострадавшего от действия электрического тока при напряжении до 1000 В при невозможности отключения электроустановки и отсутствии средств индивидуальной защиты?

193. Что необходимо делать с пострадавшим от воздействия электрического тока, если у него отсутствуют дыхание и пульс?

194. В каком случае пострадавшего от электрического тока следует переносить с места происшествия в другое место для оказания первой помощи?

195. Какой из перечисленных признаков свидетельствует о резком ухудшении кровообращения мозга при отсутствии дыхания и пульса у пострадавшего от электротока?

196. Что необходимо сделать в первую очередь перед тем, как начать искусственное дыхание?

197. Как следует расположить голову пострадавшего при проведении ему искусственного дыхания?

198. При проведении искусственного дыхания необходимо следить, чтобы воздух не попал в желудок пострадавшего. Что свидетельствует о попадании воздуха в желудок?

199. В каких случаях необходимо производить наружный массаж сердца пострадавшему от электротока?

200. Из ниже перечисленного определяет собой эффективность искусственного дыхания и закрытого массажа сердца?

201. Какая минимальная величина переменного электрического тока, проходящего через тело человека, является смертельно опасной?

202. Какие группы по электробезопасности определены ТКП 427-2012 (02230) «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок»?

203. Охрана труда – это ...

204. Нормативно-правовой акт, являющийся правовой основой организации работ по охране труда в Республике Беларусь?

205. Локальные нормативно-правовые акты – это ...

206. Порядок разработки, согласования и утверждения работодателями инструкций по охране труда установлен: ...

207. Какие из перечисленных глав не требуется в обязательном порядке включать в инструкции по ОТ?