

«Безопасность жизнедеятельности»

Вопросы и ответы из теста по [Безопасности жизнедеятельности](#) с сайта [oltest.ru](#).

Общее количество вопросов: 184

Тест по предмету «Безопасность жизнедеятельности (БЖД)».

Список тем:

- Безопасность и защита человека в опасных и чрезвычайных ситуациях
- Основы медицинских знаний и здорового образа жизни
- [Охрана труда и негативные производственные факторы](#)
- [Природные и техногенные катастрофы](#)
- [Чрезвычайные ситуации и безопасность жизнедеятельности](#)

1. ... микроклиматические условия установлены по критериям теплового и функционального состояния организма.

- **Оптимальные**

2. Безопасными естественными укрытиями на улице во время урагана являются:

- **канавы**
- **кюветы дороги**
- **овраги**
- **ровы**
- **ямы**

3. В зависимости от времени года, места образования и вовлечения в воздух частиц различного состава различают бури:

- **беспыльные**
- **пыльные**
- **снежные**
- **шквальные**

4. В зависимости от масштаба, повторяемости и наносимого ущерба наводнения подразделяют на:

- **выдающиеся**
- **высокие**
- **катастрофические**
- **низкие**

5. В зависимости от причин возникновения наводнения подразделяются на несколько видов:

- **вызванные подводными землетрясениями**
- **вызванные прорывом плотин**
- **заторные или зажорные (затор или зажор)**
- **нагонные**
- **паводки**
- **половодье**

6. В каком режиме работает РСЧС после предупреждения о возможном ЧС?

- **повышенная готовность**

7. Важный фактор при планировке рабочего места:

- **рабочая поза**



8. Вибрационная чувствительность (осязание) человека:

- **лежит в диапазоне частот от 1 до 1000 Гц**

9. Вид процесса, при котором деятельность человека происходит по заранее известным правилам, инструкциям, алгоритмам действий, жесткому технологическому графику и т.п.:

- **детерминированный**

10. Виды облучения в зависимости от места и условий воздействия электромагнитных излучений:

- **облучение в быту**

11. Все методы уничтожения микроорганизмов под воздействием высокой температуры называются:

- **пастеризацией**

12. Выберите из предложенных вариантов причины образования селей:

- **естественный процесс разрушения гор**
- **извержение вулканов**
- **интенсивные и продолжительные ливни**
- **подвижки земной коры или землетрясения**
- **хозяйственная деятельность человека**

13. Где укрыться от облака хлора?

- **на возвышенности**

14. Горный поток, состоящий из смеси воды и рыхлообломочной горной породы называется:

- **селем**

15. Государственный стандарт основных положений ССБП регламентирует требования по разработке:

- **стандартов ССБТ**

16. Действие цунами не опасно:

- **в открытом океане**

17. Единицей измерения чего является Беккерель?

- **активность радиоактивного изотопа(нуклида) в соответствующем источнике**

18. Естественный радиационный фон обусловлен:

- **радиацией солнца, земли, космоса, внутренней радиоактивностью человека**

19. Землетрясение это:

- **подземные удары и колебания поверхности Земли**

20. Известно, что сила ветра измеряется его скоростью. Назовите, кто из ученых создал шкалу силы ветра?

- **Бофорт**

21. Излучения, которые опасны при внутреннем облучении (попадание радиоактивной пыли, газов, паров с пищей или при вдыхании):

- **альфа и бета**

22. К особо опасным отходам относятся:

- **отходы, которые при попадании в окружающую среду не подвергаются разложению**

23. К тушению лесных пожаров, не допускаются лица моложе:

- **18 лет**



24. К числу технических нормативов относятся:

- **предельно допустимая концентрация, предельно допустимый уровень воздействия факторов физической природы**

25. Как остановить артериальное кровотечение?

- **приподнять поврежденную часть тела, затем прижать артерию пальцем**

26. Каким способом покидается горящее помещение в многоэтажном доме?

- **по лестнице, с обливанием себя водой**

27. Какова основная причина образования оползней:

- **вода, просочившаяся по трещинам и порам вглубь пород и ведущая там разрушительную работу**

28. Какого цвета облако хлора?

- **желто-зеленый газ, при взаимодействии с водой серо-серебристый**

29. Какое из указанных последствий ураганов всегда вторично:

- **эпидемии**

30. Какое мероприятие самое важное при ликвидации крупномасштабной катастрофы в городе?

- **эвакуация**

31. Лица, допускаемые к работе по программированию, обучению, наладке, ремонту и эксплуатации промышленных роботов:

- **не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование и получившие удостоверение на право обслуживания промышленных роботов**

32. Локализация радионуклида Стронция 90 осуществляется в ...

- **костной ткани**

33. Лучшей защитой от смерча являются:

- **подвальные помещения**
- **подземные сооружения**

34. Медицинский препарат для защиты щитовидной железы человека от радионуклида йода-131?

- **Йодид калия**

35. Микроклимат производственных помещений характеризуется следующими факторами:

- **температурой, относительной влажностью, скоростью движения воздуха**

36. Назовите наиболее безопасные места в случае схода оползней, селей, обвалов, лавин.

- **возвышенности, расположенные с противоположной стороны селеопасного направления**
- **склоны гор и возвышенностей, не расположенные к оползневому процессу**

37. Несчастные случаи, подлежащие специальному расследованию:

- **групповые, смертельные и с инвалидным исходом**

38. Область пониженного давления в атмосфере это:

- **циклон**

39. Окраска баллона для хранения и перевозки горючего газа:

- **красный**

40. Оповещение об угрозе землетрясения застало вас на улице. Что вы будете делать?

- **занять место вдали от зданий и линий электропередач**



41. Основная разрушительная сила урагана заключается в:

- **катастрофических ливнях и наводнениях**
- **метательных действиях скоростного напора**
- **мощных волнах, обрушивающихся на побережье**

42. Основное назначение дегазации:

- **снижение токсичности ОВ**

43. Основные поражающие факторы цунами:

- **наводнение**

44. Основные причины крупных обвалов:

- **землетрясение**

45. Основными поражающими факторами оползней, селей, обвалов и снежных лавин являются:

- **заваливание или заливание движущимися массами горных пород определенного пространства**
- **удары движущихся масс горных пород**

46. Основными причинами землетрясений являются:

- **сдвиг в скальных породах земной коры, разлом, вдоль которого один скальный массив с огромной силой трется о другой**
- **строительство крупных водохранилищ в зонах тектонических разломов**

47. Основными причинами несчастных случаев при землетрясениях являются:

- **неконтролируемые действия людей в результате паники**
- **отсутствие средств пожаротушения**
- **падение тяжелых предметов в квартире**
- **пожары, вызванные утечкой газа из поврежденных труб, и замыканием электролиний**
- **разрушение и падение конструкций зданий**

48. Первый сигнал гражданской обороны это:

- **оповещение об опасности и информирование о правилах поведения**

49. По сигналу "Внимание всем!" вы включили радио и прослушали сообщение: "Внимание! Говорит штаб ГО города! Граждане! В связи с повышением уровня воды в реке (Неве) ожидается затопление домов по улицам... (называются улицы). Населению, проживающему по этим улицам..." Связь оборвалась. Что вы будете делать, если находитесь дома один:

- **отключите свет, газ и уйдете в безопасный район**

50. По скорости распространения огня и высоте пламени лесные пожары подразделяются на:

- **сильные**
- **слабые**
- **средние**

51. По характеру распространения лесные пожары подразделяются на:

- **верховые**
- **низовые**
- **подземные**

52. Положение больного при острой сердечной недостаточности?

- **голова и ноги приподняты, обогрев ног**

53. Понижение давления является признаком приближающейся непогоды, укажите, с помощью какого прибора мы можем это определить:

- **барометр**



54. Поражающие факторы, характерные для пожара:

- **токсичные продукты горения, поражающие органы дыхания человека**

55. Порядок мероприятий по повышению устойчивости объекта:

- 1) **предотвращение причин возникновения ЧС (отказ от потенциально опасного оборудования, внедрение новых технологий)**
- 2) **предотвращение ЧС (блокирующие устройства, системы автоматики)**
- 3) **защита временем, расстоянием, применение СИЗ**
- 4) **уменьшение последствий ЧС (повышение прочности, огнестойкости конструкций)**

56. Последовательность действий при внезапном наводнении до прибытия помощи:

- 1) **быстро занять ближайшее возвышенное место**
- 2) **оставаться на месте до схода воды**
- 3) **подавать сигналы, позволяющие вас обнаружить (в дневное время вывесите белое или цветное полотнище, в ночное время подавайте световые сигналы)**

57. Последствиями лесных пожаров являются:

- **нарушение планового ведения лесного хозяйства и использования лесных ресурсов**
- **нарушение хозяйственной деятельности человека на значительных территориях**
- **поражение людей, домашних и диких животных**
- **уничтожение огнем деревьев и растительности**
- **уничтожение огнем жилых и общественных зданий в поселках**
- **уничтожение опор, линий связи и электропередачу элементов трубопроводного транспорта**

58. Правила безопасности, определяющие требования безопасности, являющиеся специфическими для той или иной отрасли экономики страны:

- **отраслевые**

59. При защите органов дыхания от аммиака требуется?

- **марлевая повязка, смоченная слабым раствором уксусной кислоты**

60. При наводнении происходит быстрый подъем воды и затопление прилегающей местности. Последствиями этого являются:

- **гибель людей, домашних и диких животных**
- **изменение ландшафта**
- **нарушение сельскохозяйственной деятельности и гибель урожая**
- **повреждение зданий, сооружений и коммуникаций**
- **смыв и затопление плодородных почв**
- **утрата материальных и культурных ценностей**

61. При угарном газе в каком защитном средстве нужно находиться (действовать)?

- **гопкалитовом**

62. Признаками приближающегося землетрясения могут быть следующие явления:

- **вспышки в виде рассеянного света зарниц**
- **голубоватое свечение внутренней поверхности домов**
- **запах газа в районах, где раньше этого не отмечалось**
- **искрение близко расположенных (но не соприкасающихся) электрических проводов**

63. Принцип работы какого из бытовых приборов напоминает принцип действия смерча?

- **пылесос**

64. Причиной дисбактериоза является?

- **повышенное содержание в мясных и молочных продуктах гнилостной микрофлоры**



65. Причины возникновения ураганов мы знаем, но не все они вызывают одновременно пыльные бури. Из предлагаемых причин назовите одну, без которой пыльная буря невозможна:

- **пашня**

66. Продолжительность действия урагана составляет:

- **9-12 суток**

67. Проникновение воды в подвалы зданий через канализационную сеть (при сообщении канализации с рекой), по канавам и траншеям, а также из-за значительного подпора грунтовых вод, это:

- **подтопление**

68. Противогазы по принципу действия бывают:

- **изолирующие**
- **фильтрующие**
- **шланговые**

69. Профессиональные заболевания классифицируются на:

- **хронические и острые**

70. Работа связанная с воздействием нагрузки на верхние конечности, мышцы корпуса и ног при удерживании груза, при выполнении работы стоя или сидя называется:

- **статическая**

71. Разрушающее действие смерча связано:

- **с действием стремительно вращающегося воздуха и резким вертикальным подъемом воздушных масс**

72. Разрушительная сила урагана заключается в совместном действии:

- **ветра и воды**

73. Сильные ветры не возникают в:

- **тайге**

74. Симптомом инфаркта Миокарда является?

- **боли в области сердца**

75. Слуховой анализатор человека:

- **воспринимает акустические колебания с частотой 20-20000 Гц**

76. Смог может вызвать:

- **удушьё**

77. Содержание кишечной палочки нормируется в продуктах питания и воде т.к. палочка:

- **является индикатором антропогенных загрязнений**

78. Сосуды цилиндрической или другой формы, которые можно перекачивать с одного места на другое и ставить на торцы без дополнительных опор, предназначенные для транспортирования и хранения жидких и других веществ:

- **бочки**

79. Средняя величина температуры наружного воздуха, измеренная в определенные часы суток через одинаковые интервалы времени — ...

- **среднесуточная**



80. Существует четыре области зарождения циклонов, в их число входят:

- **Желтое море и Тихий океан в районе Филиппинских островов**
- **Индийский океан**
- **Мексиканский залив, Карибское море, Антильские и Вест-Индские острова**
- **Тихий океан у берегов Новой Гвинеи и Северной Австралии**

81. Ураганы наносят большой вред сельскому хозяйству, транспорту и промышленности, перенося:

- **песок**
- **пыль**
- **снег**

82. Условия, когда противогаз носится в положении "наготове":

- **при угрозе заражения, после информации по радио или по команде "Противогазы готовы!"**

83. Характеристика терморегуляции:

- **совокупность процессов в организме человека для поддержания постоянной температуры тела**

84. Хлорирование(азонирование) воды производится с целью?

- **антибактериального действия**

85. Чем дегазировать квартиру зараженную амиаком?

- **щелочь(сода), слабые растворы кислот(уксусная кислота)**

86. Что вызывает наибольшее сокращение жизни человека?

- **нарушение сна**

87. Что представляет наибольший риск безопасности людей?

- **Автотранспорт**

88. Что является предвестником землетрясения?

- **животные, деформация земной поверхности, сейсмографы, изменение режима и состава подземных вод и газов**



Охрана труда и негативные производственные факторы

89. В каком случае рабочее место признается аттестованным?

- **при отсутствии на нем опасных и вредных производственных факторов**

90. В течение какого срока комиссия по техническому расследованию причин аварии должна составить акт расследования и другие необходимые документы и материалы со времени происшествия?

- **в течение 10 дней**

91. Гигиенические требования к показателям микроклимата рабочих мест устанавливают:

- **санитарные правила**

92. К опасным физическим факторам относятся:

- **движущиеся машины и механизмы**

93. Как называется в акустике логарифмическая единица, отражающая десятикратную степень увеличения интенсивности звука над уровнем другого?

- **бел**

94. Как называется объект, созданный человеком для обеспечения его социальных потребностей и не обладающий свойствами природных объектов (согласно ФЗ «Об охране окружающей среды»)?

- **антропогенный объект**

95. Как называется фактор, воздействие которого приводит к травме или к другому ухудшению здоровья?

- **опасный производственный фактор**

96. Как называется форма подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров?

- **сертификация**

97. Как подразделяются шумы по характеру спектра?

- **на широкополосные и тональные**

98. Какие нормативы установлены в соответствии с уровнями допустимого воздействия физических факторов на окружающую среду и при соблюдении которых обеспечиваются нормативы качества окружающей среды?

- **нормативы допустимых физических воздействий**

99. Какие параметры микроклимата обеспечивают ощущение теплового комфорта и создают предпосылки для высокого уровня работоспособности?

- **оптимальные параметры**

100. Какие случаи временного понижения слуха принято считать адаптацией к шуму?

- **не более чем на 10...15 дБ с восстановлением его в течение 3 мин после прекращения действия шума**

101. Какие средства индивидуальной защиты в соответствии с ГОСТом нужно использовать при необходимости кратковременного обслуживания действующего оборудования, генерирующего повышенные уровни шума и ультразвука?

- **антифоны**

102. Каков срок действия лицензии?

- **не менее пяти лет**



103. Каковы сроки проведения последующей аттестации (в том случае, если условия труда не менялись)?

- **не реже одного раза в пять лет с момента проведения последних измерений**

104. Какого обозначения для параметров микроклимата в производственных помещениях не существует?

- **приемлемые параметры**

105. Какое освещение осуществляется за счет прямого и отраженного света неба?

- **естественное освещение**

106. Какое освещение осуществляется электрическими лампами?

- **искусственное освещение**

107. Какой инструктаж проводится инженером по охране труда или лицом, назначенным приказом, со всеми принимаемыми на работу независимо от их образования, стажа работы или должности, а также с командированными, учащимися и студентами, прибывшими на практику, а в учебных заведениях $\frac{3}{4}$ перед началом лабораторных и практических работ?

- **вводный инструктаж**

108. Какой орган обеспечивает государственный надзор и контроль за соблюдением требований охраны труда?

- **федеральная инспекция труда**

109. Какую деятельность не может осуществлять аттестационная комиссия организации?

- **организацию ликвидации производственного участка в случае несоответствия его проектным параметрам и требованиям нормативных правовых актов**

110. Минимальный уровень эвакуационного освещения в помещениях:

- **0,5 лк**

111. На кого возлагаются обязанности по обеспечению безопасных условий и охраны труда?

- **на работодателя**

112. На кого рекомендуется возлагать функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля, если численность занятых на опасных производственных объектах работников составляет от 150 до 500 человек?

- **на специально назначенного работника**

113. Опасный уровень вибрации:

- **>107 дБ и 0,56 м/с²**

114. Показатели, характеризующие микроклимат:

- **относительная влажность воздуха**
- **температура воздуха**

115. При каком количестве работников на предприятии создается служба охраны труда или вводится должность специалиста по охране труда?

- **более 50 работников**

116. Стены и перегородки санитарно-бытовых помещений облицовываются на высоту ... метр(а) от пола.

- **2,0**

117. Тона окраски корпусов, предусмотренных дизайном ПЭВМ:

- **спокойные мягкие**



118. Условная рабочая поверхность располагается на высоте ... метр(а) от пола.

- **0,8**

119. Цвет, оказывающий наиболее успокаивающее действие на нервную систему человека:

- **зеленый**

120. Что из перечисленного не входит в оптическую область электромагнитного спектра?

- **невидимый свет**

121. Что из перечисленного не относится к основным нормируемым показателям микроклимата воздуха?

- **чистота воздуха**

122. Что относится к психофизиологическим опасным и вредным производственным факторам?

- **физические и эмоциональные перегрузки, умственное перенапряжение, монотонность труда**

oltest.ru



Природные и техногенные катастрофы

123. Американское название вихревого ветра:

- **торнадо**

124. Быстро, внезапно возникающее движение снега и (или) льда вниз по крутым склонам гор называется:

- **лавиной**

125. В каком случае производится контроль уровня электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в производственных условиях?

- **при организации новых рабочих мест**

126. В чем заключается суть импактного мониторинга?

- **данный мониторинг обеспечивает наблюдения в особо опасных зонах и местах, непосредственно примыкающих к источникам загрязняющих веществ**

127. Ветер разрушительной силы и значительный по продолжительности, скорость которого превышает 32 м/с, — это:

- **тайфун**
- **ураган**

128. Вправе ли кто-нибудь вмешиваться в действия руководителя тушения пожара или отменять его распоряжения при тушении пожара?

- **нет, никто не вправе**

129. Как называется постепенный подъем уровня воды, вызванный весенним таянием снега?

- **половодье**

130. Как называется состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров?

- **пожарная безопасность**

131. Как называется территория вокруг источника ионизирующего излучения, на которой уровень облучения людей в условиях нормальной эксплуатации данного источника может превысить установленный предел дозы облучения населения?

- **санитарно-защитная зона**

132. Какая форма дозиметрического контроля заключается в определении максимальных уровней энергетических параметров лазерного излучения в точках на границе рабочей зоны?

- **предупредительный дозиметрический контроль**

133. Какие автоматические установки пожаротушения получили наибольшее распространение в нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, химической, нефтехимической промышленности, а также в металлургии, энергетике и на объектах, где в больших количествах применяются легковоспламеняющиеся и горючие жидкости?

- **установки пенного пожаротушения**

134. Какие огнетушители наиболее эффективны при тушении загорания различных веществ и материалов при температуре окружающего воздуха от -25 до +50 °С, а также электрооборудования под напряжением?

- **углекислотные**

135. Каким количеством баллов оценивается слабое землетрясение, которое может быть зарегистрировано только с помощью приборов (по шкале Рихтера)?

- **0**



136. Каких вулканов не бывает?

- **дремлющих**

137. Какое значение облучения эффективной дозой в течение года должно рассматриваться как потенциально опасное?

- **свыше 200 мЗв**

138. Какое излучение обладает высокой проникающей способностью и представляет для человека наибольшую опасность из всех видов корпускулярного излучения?

- **нейтронное излучение**

139. Какой сильный ветер называется ураганом (тайфуном)?

- **ветер огромной разрушительной силы скоростью 117 км/час и более, продолжительностью несколько суток, сопровождающийся выпадением большого количества осадков и понижением температуры воздуха**

140. Какой термин в области технических средств электробезопасности обозначает устройства, предотвращающие прикосновение или приближение на опасное расстояние к токоведущим частям?

- **защита от прикосновения к токоведущим частям**

141. Какой тип пожарного извещателя формирует сигнал о пожаре при превышении скорости нарастания температуры окружающей среды выше установленного порогового значения?

- **дифференциальный тепловой пожарный извещатель**

142. Катастрофическое падение больших масс горных пород — это:

- **камнепад**

143. Неконтролируемое горение растительности, стихийно распространяющееся по лесной территории, это:

- **лесной пожар**

144. Облучение человека вызывает:

- **лучевую болезнь**

145. Огнетушители, используемые при тушении электрооборудования под напряжением:

- **газовые (углекислотные)**
- **порошковые**

146. Отрыв и катастрофическое падение больших масс горных пород, их опрокидывание, дробление и скатывание на крутых и обрывистых склонах это:

- **обвал**

147. Последствия оползней, селей, обвалов и снежных лавин:

- **гибель людей и животных**
- **перекрытие русел рек и изменение ландшафта**
- **разрушение зданий и сооружений**
- **сокрытие толщами пород населенных пунктов, объектов народного хозяйства, сельскохозяйственных и лесных угодий**

148. При какой дозе облучения возникает нижний уровень развития легкой формы лучевой болезни?

- **1 Зв**

149. Продолжительный и очень сильный ветер, скорость которого превышает выше 20 м/с, это:

- **буря**

150. Сильный, маломасштабный атмосферный вихрь диаметром до 1000 м, в котором воздух вращается со скоростью до 100 м/с, это:

- **смерч**



151. Что из перечисленного имеет отношение к природным землетрясениям?

- **тектонические процессы в земной коре**

152. Что из перечисленного относится к индивидуальным средствам защиты от инфракрасного излучения?

- **изолирующий костюм (для особых ремонтных работ)**

153. Что из перечисленного является признаком приближающегося землетрясения:

- **звон стекла и посуды, звук бьющегося стекла**
- **нарастающий гул**
- **покачивание зданий**
- **раскачивание светильников**

154. Что представляет собой α -излучение?

- **поток ядер гелия**

155. Что рекомендуется располагать вдоль линий электропередачи напряжением 500 кВ для снижения напряженности?

- **зеленые насаждения**

156. Что такое гроза?

- **атмосферное явление, связанное с развитием мощных кучевых облаков, возникновением электрических разрядов (молний), сопровождающееся звуковым эффектом (громом), шквалистым усилением ветра, ливнем, градом, понижением температуры воздуха**

157. Что такое оползень?

- **смещение масс горных пород по склону под воздействием собственной силы тяжести**

158. Что такое селя (селевой поток)?

- **внезапно возникающий в горных реках поток воды с высоким уровнем содержания (до 75%) камней, грязи, песка, грунта**



Чрезвычайные ситуации и безопасность жизнедеятельности

159. К какой группе принципов обеспечения безопасности относятся принципы блокировки, вакуумирования, герметизации, защиты расстоянием, компрессии, прочности, слабого звена, флегматизации, экранирования?

- **к техническим принципам**

160. Как классифицируются опасности по источникам их возникновения?

- **на естественные и антропогенные**

161. Как классифицируются опасности по характеру воздействия на человека?

- **на вредные и травмирующие**

162. Как классифицируются чрезвычайные ситуации в зависимости от источника?

- **на чрезвычайные ситуации мирного и военного времени**

163. Как называется пространство, в котором постоянно существуют или периодически возникают опасности?

- **ноксосфера**

164. Как называется состояние объекта, территории или акватории, как правило, после чрезвычайного происшествия, при котором возникает угроза жизни и здоровью для группы людей, наносится материальный ущерб населению и экономике, деградирует природная среда?

- **чрезвычайная ситуация**

165. Как называются чрезвычайные ситуации, которые являются следствием производственной и хозяйственной деятельности человека?

- **техногенные чрезвычайные ситуации**

166. Каких поражающих факторов не существует?

- **физических**

167. Каков максимально приемлемый уровень индивидуального риска гибели?

- **10^{-6} в год**

168. Каково соотношение рождаемости и смертности на сегодняшний день в России?

- **сегодня смертность в России превышает рождаемость в 1,7 раза**

169. Каковы прогнозы ученых относительно количества чрезвычайных ситуаций в ближайшие годы?

- **количество чрезвычайных ситуаций в ближайшие годы будет расти**

170. Какой из четырех методических подходов к определению риска опирается на статистику, расчет частот, вероятностный анализ безопасности, построение «деревьев опасности»?

- **инженерный**

171. По какому признаку опасности классифицируются на прогнозируемые и спонтанные?

- **по моменту возникновения**

172. Покрытие окружающей местности слоем воды, заливающей двory, улицы населенных пунктов и нижние этажи зданий — это:

- **затопление**

173. Последствием какой катастрофы, как правило, является значительный экономический ущерб?

- **экологической катастрофы**

174. Что из перечисленного не относится к чрезвычайным происшествиям?

- **дождь**



175. Что из перечисленного относится к гидродинамическим авариям?

- **прорыв плотин, дамб, шлюзов и т.д.**

176. Что из перечисленного относится к природным опасным явлениям?

- **инфекционные болезни**

177. Что из перечисленного относится к техногенным авариям и катастрофам?

- **пожары, взрывы (в промышленных и жилых зданиях, шахтах, на химически и радиационно опасных объектах)**

178. Что такое авария?

- **техногенное происшествие, создающее угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, оборудования, нарушению производственного процесса и т.п., а также к нанесению ущерба окружающей среде**

179. Что такое безопасность в чрезвычайной ситуации?

- **состояние защищенности населения, объектов экономики и окружающей природной среды от опасностей в чрезвычайных ситуациях**

180. Что такое вредный фактор?

- **негативное воздействие на человека, которое приводит к ухудшению самочувствия или заболеванию**

181. Что такое катастрофа?

- **техногенное происшествие, сопровождающееся гибелью или пропажей без вести людей и приводящее к крупным разрушениям зданий, оборудования, нарушению производственного процесса и т.п., а также к нанесению ущерба окружающей среде**

182. Что такое опасное природное явление?

- **стихийное событие природного происхождения, которое по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности может вызвать отрицательные последствия для жизнедеятельности людей, экономики и природной среды**

183. Что такое чрезвычайная ситуация?

- **обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей**

184. Что такое экологическая катастрофа?

- **стихийное бедствие, крупная производственная или транспортная авария (катастрофа), которые привели к чрезвычайно неблагоприятным изменениям в сфере обитания и, как правило, к массовому поражению флоры, фауны, почвы, воздушной среды и в целом природы**

Файл скачан с сайта oltest.ru

