**Г.2.3. Эксплуатация гидроэлектростанций**

1. Кто в соответствии с федеральными законами Российской Федерации имеет право принимать нормативные правовые акты в области государственного регулирования отношений в сфере электроэнергетики?

2. Что из перечисленного не входит в технологическую основу функционирования электроэнергетики?

3. Кто устанавливает контроль за соблюдением субъектами оптового и розничных рынков электроэнергии требований законодательства Российской Федерации?

4. Кем устанавливается порядок технологического присоединения энергопринимающих устройств юридических и физических лиц к электрическим сетям?

5. Кто согласно Федеральному закону «Об электроэнергетике» вправе рассматривать жалобы поставщиков и покупателей электрической и тепловой энергии о нарушениях их прав
и законных интересов действиями (бездействием) иных субъектов электроэнергетики,
а также запрашивать информацию, документы и иные доказательства, свидетельствующие
о наличии признаков таких нарушений?

6. Кто согласно Федеральному закону «Об электроэнергетике» вправе запрашивать
у субъектов электроэнергетики информацию о возникновении аварий, об изменениях или
о нарушениях технологических процессов, а также о выходе из строя сооружений
и оборудования, которые могут причинить вред жизни или здоровью граждан, окружающей среде и имуществу граждан и (или) юридических лиц?

7. Кто осуществляет контроль за деятельностью гарантирующих поставщиков в части обеспечения надежного энергоснабжения населения?

8. Кто осуществляет контроль за применением регулируемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации цен (тарифов) на электрическую энергию?

9. Кем определяется класс энергетической эффективности товара в соответствии
с правилами, которые утверждаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти и принципы которых устанавливаются Правительством Российской Федерации?

10. Учитываются ли расходы на проведение мероприятий по энергосбережению
и повышению энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, при установлении цен (тарифов) на товары, услуги таких организаций?

11. Причины каких аварий расследует Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору либо ее территориальный орган?

12. В какой срок орган федерального государственного энергетического надзора, принявший решение о расследовании причин аварии, уведомляет об этом уполномоченный орган
в сфере электроэнергетики?

13. В какой срок Ростехнадзор должен завершить расследование причин аварии?

14. На сколько дней, в случае необходимости, руководитель Ростехнадзора может продлить срок проведения расследования причин аварии?

15. В какой срок комиссия по расследованию причин аварии уведомляет субъект электроэнергетики и (или) потребителя электрической энергии о начале обследования объектов электроэнергетики и (или) энергопринимающих установок?

16. В течение какого времени материалы расследования причин аварии подлежат хранению Ростехнадзором?

17. Как оформляется акт расследования технологического нарушения при несогласии отдельных членов комиссии?

18. Какие условия для надежной и безопасной эксплуатации должны быть выполнены перед пробным пуском после завершения строительства объекта?

19. С какого момента ответственность за сохранность оборудования энергообъекта несет организация-заказчик?

20. Какие из перечисленных мероприятий не включаются в объем периодического технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений энергообъекта
на основании действующих нормативно-технических документов?

21. Что из перечисленного не входит в обязанности работников, осуществляющих технический и технологический надзор за эксплуатацией оборудования, зданий
и сооружений энергообъекта?

22. Что из перечисленного не включает в себя оценка качества ремонта оборудования энергообъекта?

23. Какое из перечисленных мероприятий не проводится для обеспечения надлежащего эксплуатационного состояния зданий и сооружений энергообъектов наряду
с систематическими наблюдениями в объеме, определяемом местной инструкцией?

24. Какому административному штрафу могут быть подвергнуты юридические лица
за повреждение электрических сетей напряжением до 1000 В (воздушных, подземных
и подводных кабельных линий электропередачи, вводных и распределительных устройств)?

25. Какому административному штрафу могут быть подвергнуты юридические лица
за повреждение электрических сетей напряжением свыше 1000 В?

26. Какому административному штрафу могут быть подвергнуты юридические лица
за нарушение правил охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 В, вызвавшее перерыв в обеспечении потребителей электрической энергией?

27. К каким производственным объектам в соответствии с градостроительным законодательством Российской Федерации относятся гидротехнические сооружения первого и второго классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений?

28. С какой периодичностью и в какой период разрабатываются графики аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности)?

29. Что из перечисленного не является основанием для введения в действие графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) в случае, если это приводит к возникновению или угрозе возникновения выхода параметров электроэнергетического режима за пределы допустимых значений?

30. В каком случае аварийные ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) вводятся без согласования с потребителем?

31. Кем устанавливаются автономные резервные источники питания в случае, если в силу необходимой потребителю категории надежности электроснабжения и (или) для обеспечения установленной потребителю аварийной и (или) технологической брони требуется
их наличие?

32. Что принимается за величину аварийной брони электрической энергии?

33. Какой документ из перечисленных не должен быть приложен к заявлению установленного образца, которое должностное лицо Ростехнадзора рассматривает для выдачи разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановки?

34. Каким должен быть срок рассмотрения документов и осмотра энергоустановки Ростехнадзором для допуска ее в эксплуатацию?

35. По истечении какого срока допуск в эксплуатацию энергоустановки, которая не была технологически присоединена к сетям, должен быть осуществлен повторно?

36. Кто из перечисленных лиц не относится к оперативному персоналу?

37. Чем определяется оперативное состояние электрического оборудования (генераторов, трансформаторов, синхронных компенсаторов, коммутационных аппаратов, сборных шин, токоведущих частей, линий электропередачи и пр.)?

38. Какого срока давности должны быть пломбы государственной поверки на вновь устанавливаемых трехфазных счетчиках электроэнергии?

39. Какие надписи должен иметь аппарат защиты на напряжение до 1 кВ?

40. Для какого электрооборудования должны быть выполнены маслоприемники, маслоотводы и маслосборники с целью предотвращения растекания масла и распространения пожара при его повреждении?

41. Какие меры должны применяться для защиты от поражения электрическим током при косвенном прикосновении в случае повреждения изоляции?

42. Какая частота электротока считается минимально допустимой, снижение ниже которой должно быть полностью исключено автоматическим ограничением снижения частоты?

43. В какой цвет должны окрашиваться проводники защитного заземления во всех электроустановках и нулевые защитные проводники в электроустановках напряжением
до 1 кВ с глухозаземленной нейтралью?

44. Допускается ли в электропомещениях с установками до 1 кВ применение изолированных и неизолированных токоведущих частей без защиты от прикосновения?

45. Для какого диапазона напряжений электроустановок действуют Правила устройства электроустановок в части релейной защиты?

46. Допускается ли действие релейной защиты при повреждении электрооборудования только на сигнал?

47. Допускается ли неселективное действие релейной защиты?

48. От каких повреждений или ненормальных режимов работы трансформатора Правилами устройства электроустановок не предусмотрены устройства релейной защиты?

49. Для каких целей предназначено освещение безопасности?

50. Какие требования по включению трансформаторов на номинальную нагрузку
в зависимости от температуры окружающего воздуха в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электростанций и сетей Российской Федерации» указаны неверно?

51. Какая периодичность осмотра оборудования распределительных устройств без отключения от сети указана неверно?

52. Какое из перечисленных требований при эксплуатации резервуаров воздушных выключателей и других аппаратов высокого напряжения указано неверно?

53. Какое из перечисленных требований при эксплуатации конденсаторной установки указано неверно?

54. О каких неполадках устройств релейной защиты и автоматики должна быть проинформирована вышестоящая организация, в управлении или ведении которой они находятся?

55. Каковы должны быть действия персонала при обнаружении угрозы неправильного срабатывания устройства релейной защиты и автоматики?

56. Какие из перечисленных требований к рабочему и аварийному освещению помещений
и рабочих мест энергообъектов указаны неверно?

57. Какие сроки осмотра и проверки осветительной сети на электростанциях, подстанциях
и диспетчерских пунктах указаны неверно?

58. Какое оборудование (линии электропередачи, устройства релейной защиты
и противоаварийной и режимной автоматики, средства диспетчерского и технологического управления) должно находиться в оперативном ведении диспетчера?

59. Какое оборудование (линии электропередачи, устройства релейной защиты
и противоаварийной и режимной автоматики, средства диспетчерского и технологического управления) должно находиться в оперативном управлении диспетчера?

60. Какие условия должны быть обеспечены при планировании режимов работы электростанций и сетей?

61. Какие из перечисленных данных не используются при планировании режимов работы электростанций и сетей?

62. Что должны определять органы оперативно-диспетчерского управления в части работы автоматической частотной разгрузки и частотного автоматического повторного включения энергосистем?

63. Какие показатели должны обеспечиваться при регулировании напряжения
в электрических сетях?

64. Какое положение по выводу оборудования и воздушных линий в ремонт по оперативным заявкам на энергообъекте указано неверно?

65. Что из перечисленного не входит в задачи оперативно-диспетчерского управления при ликвидации технологических нарушений?

66. Каким способом должна обеспечиваться надежность схем собственных нужд переменного и постоянного тока электростанций и подстанций в нормальных, ремонтных
и аварийных режимах при выборе собственных нужд?

67. В течение какого времени с момента получения запроса от системного оператора необходимо предоставить ему сведения о значениях, характеризующих текущую перегрузочную способность электроэнергетического оборудования?

68. В каком случае аварийный выход из строя электросетевого или генерирующего оборудования считается угрозой нарушения электроснабжения (режимом с высоким риском нарушения электроснабжения)?

69. При какой длительности аварийный выход из строя средств связи диспетчерских центров, центров управления сетями в сетевых организациях и объектов электроэнергетики считается угрозой нарушения электроснабжения (режим с высоким риском нарушения электроснабжения)?

70. Что понимается под термином «противопожарный режим»?

71. Что из перечисленного не является функциями системы обеспечения пожарной безопасности?

72. Кто несет персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности в организации?

73. Что является целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты?

74. К какому классу относятся пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением?

75. На какие виды подразделяется электрооборудование в зависимости от степени пожаровзрывоопасности и пожарной опасности?

76. В течение какого времени кабели и провода систем противопожарной защиты, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны сохранять работоспособность в условиях пожара?

77. Что из перечисленного не относится к первичным средствам пожаротушения?

78. Каким образом на энергопредприятии устанавливается порядок подготовки и проведения всех огнеопасных работ в цехах, помещениях, на кровле и на территории объекта?

79. Каков порядок действий после изъятия талона на производство огневых работ при необходимости продолжения данной работы?

80. Каким образом оформляется разрешение на производство огневых работ во временных местах?

81. Кого привлекают к участию в объектовой комиссии по приемке постоянных мест проведения огневых работ после их оборудования?

82. Кем подписывается наряд на производство огневых работ на пожароопасном оборудовании (мазутных резервуарах, газопроводах и т.п.)?

83. В каких случаях допускается проведение сварочных и других огневых работ
во временных местах без выдачи наряда?

84. Кем должен осуществляться непрерывный контроль за производством огневых работ?

85. Кем должен осуществляться выборочный контроль за производством огневых работ?

86. Какой надзор за выполнением огневых работ должны осуществлять ответственный руководитель работ и лицо, допустившее к этим работам?

87. Какие требования предъявляются при закрытии наряда после выполнения огневых работ на складах и в других помещениях с горючими материалами?

88. Каков срок хранения закрытых нарядов на огневые работы?

89. Что означает термин «напряжение шага» согласно Инструкции по применению
и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках?

90. Что из перечисленного согласно Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках является «средством, предназначенным для предотвращения или уменьшения воздействия на работающего опасных и (или) вредных производственных факторов»?

91. Что из перечисленного, согласно Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, является «средством защиты, конструктивно
и (или) функционально связанным с производственным процессом, производственным оборудованием, помещением, зданием, сооружением, производственной площадкой»?

92. Что из перечисленного, согласно Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, является «средством защиты, используемым одним человеком»?

93. Относится ли защитная каска к электрозащитным средствам?

94. Что из перечисленного не относится к электрозащитным средствам?

95. Какие изолирующие средства защиты для электроустановок напряжением выше 1000 В относятся к дополнительным?

96. Что из перечисленного не относится к основным изолирующим электрозащитным средствам для электроустановок напряжением выше 1000 В?

97. Что из перечисленного не относится к основным изолирующим электрозащитным средствам для электроустановок напряжением до 1000 В?

98. Сколько дополнительных изолирующих электрозащитных средств, как правило, достаточно (за исключением особо оговоренных случаев) при использовании основных изолирующих электрозащитных средств?

99. Что должно быть указано на средствах защиты, используемых для работы
в электроустановках?

100. Где фиксируется распределение инвентарных средств защиты между объектами
и оперативно-выездными бригадами организации?

101. Кто отвечает за правильную эксплуатацию и своевременный контроль за состоянием средств защиты, выданных в индивидуальное пользование?

102. Как должны храниться экранирующие средства защиты?

103. Какие из перечисленных электрозащитных средств и средств индивидуальной защиты, находящихся в эксплуатации, должны быть пронумерованы?

104. Каким образом оформляется периодическая проверка наличия и состояния электрозащитных средств?

105. С какой периодичностью производится проверка осмотром наличия и состояния средств защиты, используемых в электроустановках (кроме переносных заземлений)?

106. Каким напряжением испытываются основные изолирующие электрозащитные средства, предназначенные для электроустановок напряжением выше 1 до 35 кВ включительно?

107. Какой, как правило, должна быть длительность приложения полного испытательного напряжения для изолирующих средств защиты до 1000 В?

108. Какой должна быть высота ограничительного кольца или упора электрозащитных средств для электроустановок напряжением выше 1000 В?

109. В каком случае допускается применение бумажно-бакелитовых трубок для изготовления изолирующих частей электрозащитных средств?

110. Какой должна быть длина изолирующей части изолирующей штанги для работы
в электроустановках напряжением выше 35 до 110 кВ?

111. Какой должна быть длина изолирующей части штанг переносных заземлений для установки заземления в лабораторных и испытательных установках?

112. В каком случае измерительные штанги необходимо заземлить при их использовании?

113. Как следует подниматься на конструкцию или телескопическую вышку, а также спускаться с них при работе с изолирующей штангой?

114. Какой должна быть длина изолирующей части изолирующих клещей для работы
в электроустановках напряжением выше 1 до 10 кВ?

115. Какой должна быть длина изолирующей части указателей напряжения выше 1000В для работы в электроустановках напряжением выше 10 до 20 кВ?

116. При каком расстоянии от указателя напряжения до ближайшего провода соседней цепи указатель напряжения не должен реагировать на влияние соседних цепей того
же напряжения при работе в электроустановках напряжением выше 6 до 10 кВ?

117. Каким образом проверяется исправность указателя напряжения перед началом работы
с ним?

118. Для каких указателей напряжения выше 1000 В является обязательным непосредственный контакт рабочей части указателя с контролируемыми токоведущими частями?

119. Где должны размещаться индивидуальные автоматические сигнализаторы напряжения?

120. В каком случае применение сигнализаторов напряжения отменяет использование указателей напряжения?

121. В каком случае при работе с указателями для проверки совпадения фаз напряжения обязательно применение диэлектрических перчаток?

122. Какие измерения можно выполнить электроизмерительными клещами в электрических цепях напряжением выше 1000 В?

123. В каком случае при работе с электроизмерительными клещами обязательно применение диэлектрических перчаток?

124. Какой должна быть длина диэлектрических перчаток?

125. Какое из перечисленных правил пользования диэлектрическими перчатками указано неверно?

126. Какой должна быть высота щита (ширмы), применяемого для временного ограждения токоведущих частей, находящихся под напряжением?

127. Каким образом производится установка накладок на токоведущие части электроустановок напряжением выше 1000 В и их снятие?

128. Какой из перечисленных методов не допускается для контактных соединений переносных заземлений?

129. В каком из перечисленных случаев не производится осмотр переносных заземлений?

130. Каким должен быть запас прочности у каната, предназначенного для подъема
и страховки людей, перемещения тележки или монтерского сиденья по проводам?

131. Какая из перечисленных чисток допускается для спецодежды и спецобуви, входящих
в индивидуальный экранирующий комплект?

132. С какой периодичностью должны быть осмотрены защитные каски с целью контроля отсутствия механических повреждений?

133. При каких температурах разрешается пользоваться фильтрующими противогазами
с гопкалитовым патроном для защиты от окиси углерода?

134. Какой должна быть разрывная статическая нагрузка предохранительного пояса
с амортизатором?

135. С какой периодичностью должна производиться проверка шланговых противогазов
на пригодность к использованию (отсутствие механических повреждений, герметичность, исправность шлангов и воздуховодов)?

136. Какие диаметр и длину должны иметь страховочные хлопчатобумажные канаты
и канаты из капронового фала?

137. С какой периодичностью и какой нагрузкой должны подвергаться испытаниям
на механическую прочность предохранительные пояса и страховочные канаты?

138. Кем проводится расследование группового несчастного случая с числом погибших более пяти человек в результате аварии на производстве, эксплуатирующем электрические сети?

139. Какие сроки установлены Трудовым кодексом Российской Федерации для проведения расследования несчастного случая с работником в результате аварии на предприятии, эксплуатирующем электрические сети?

147. Каков порядок допуска к самостоятельной работе вновь принятых работников или имевших перерыв в работе более 6 месяцев?

148. С каким персоналом в организации должен проводиться производственный инструктаж?

149. С какой периодичностью должен проводиться плановый производственный инструктаж для диспетчерского, оперативного и оперативно-ремонтного персонала?

150. С какой периодичностью должен проводиться плановый производственный инструктаж для ремонтного персонала??

151. На какой персонал распространяются требования специальной подготовки?

152. Каковы условия проведения специальной подготовки персонала?

153. С какой периодичностью должно проводиться дополнительное профессиональное образование работников, относящихся к категориям административно-технического, диспетчерского, оперативного, оперативно-ремонтного и ремонтного персонала?

154. Кем устанавливается порядок проведения обходов и осмотров рабочих мест
в энергетических организациях?

155. Какое определение соответствует термину «дублирование»?

156. Кто несет ответственность за работу с персоналом?

157. Когда должна осуществляться подготовка персонала для обслуживания новых
и реконструируемых объектов электроэнергетики?

158. С какими категориями персонала проводится подготовка по новой должности?

159. В какие сроки проводится первичная проверка знаний работников, относящихся
к категории административно-технического персонала или вспомогательного персонала?

160. В какие сроки проводится проверка знаний работников, относящихся к категории диспетчерского, оперативного, оперативно-ремонтного и ремонтного персонала, при подготовке по новой должности?

161. Какие формы работы с административно-техническим персоналом не проводятся?

162. Какие формы работы с ремонтным персоналом должны использоваться?

163. Что из перечисленного является определением «зоны (полосы) отторжения» объекта топливно-энергетического комплекса?

164. Какие из перечисленных требований предъявляются к сотрудникам службы безопасности и подразделений охраны объектов топливно-энергетического комплекса?

165. С какой периодичностью проводятся учения с оценкой эффективности защиты объекта топливно-энергетического комплекса?

166. С какой периодичностью специальной комиссией проводятся обследования объекта топливно-энергетического комплекса высокой и средней категории опасности с целью анализа уязвимости объекта в целом, выявления уязвимых мест, потенциально опасных участков и критических элементов, а также оценки эффективности существующей системы физической защиты?

167. Какой из перечисленных документов не составляется в результате работы комиссии
по обследованию объекта топливно-энергетического комплекса с целью анализа уязвимости объекта, выявления уязвимых мест, потенциально опасных участков, а также оценки эффективности существующей системы физической защиты?

168. Допускается ли применение инженерных заграждений, которые могут оказывать активное воздействие на нарушителя для защиты объектов топливно-энергетического комплекса?

169. На какую глубину подкопа должны быть рассчитаны основные ограждения объекта топливно-энергетического комплекса?

170. На каком расстоянии от ограждения объекта топливно-энергетического комплекса
с внутренней стороны оборудуется запретная зона, где отсутствуют какие-либо строения, сооружения и растительность (деревья, кустарники, трава и др.)?

171. Какой должна быть высота предупредительного ограждения, которым оборудуются отдельные участки территории и критические элементы объекта топливно-энергетического комплекса?

172. С каким интервалом устанавливаются предупредительные знаки по внутреннему ограждению запретной зоны объекта топливно-энергетического комплекса?

173. С какой вероятностью периметральные средства обнаружения должны обнаруживать несанкционированное проникновение нарушителя?

174. В течение какого времени периметральные средства обнаружения и охранные извещатели в дежурном режиме должны сохранять работоспособность и не выдавать ложных тревог при отключении сетевого источника электропитания и переходе
на резервный автономный источник?

175. Какое требование предъявляется к операционной системе, под управлением которой работает система сбора и обработки информации на объектах высокой категории опасности?

176. Какое время должна храниться на цифровых накопителях видеоинформация телевизионной охранной системы на объекте топливно-энергетического комплекса?

177. Что из перечисленного не должна обеспечивать система охранного освещения объекта топливно-энергетического комплекса?

178. Защита каких сооружений не нормируется Правилами по обеспечению безопасности
и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса?

179. На каком расстоянии вверх по течению должна находиться граница охранной зоны акватории гидроэлектростанций и гидроаккумулирующих электростанций, преграждающих плотинами и дамбами свободное течение реки (протоки) и образующих напорные водохранилища?

180. На каком расстоянии вниз по течению должна находиться граница охранной зоны акватории гидроэлектростанций и гидроаккумулирующих электростанций, преграждающих плотинами и дамбами свободное течение реки (протоки) и образующих напорные водохранилища?

181. На каком расстоянии от основания плотины гидротехнического объекта вверх
по течению должно быть устроено водное защитное заграждение?

182. На какое расстояние от уреза воды должны заходить в воду участки предупредительного ограждения гидротехнического объекта?

183. До какой глубины боносетевое заграждение гидротехнического объекта должно обеспечивать задержание самодвижущихся подводных средств?

184. При какой грузоподъемности автомобильного грузового и общественного транспорта его сквозной проезд без контроля и досмотра по плотине (дамбе) гидротехнического сооружения должен быть исключен?

185. Что является основанием для проведения внеплановой проверки со стороны органов государственного пожарного надзора?

186. Что понимается под термином «первичные меры пожарной безопасности»?

187. Какие виды работ на энергетических предприятиях относятся к огневым?

188. Что подразумевается под характеристиками, отражающими отношение полезного эффекта от использования энергетических ресурсов к затратам энергетических ресурсов, произведенным в целях получения такого эффекта, применительно к продукции, технологическому процессу, юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю?

189. Что означает термин «Особовзрывобезопасное электрооборудование»?

190. Какие определения признаков классификации взрывоопасных зон указаны верно?

191. Для чего применяется классификация электрооборудования по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности?

192. Какие из перечисленных видов электрооборудования существуют?

193. Какое допускается минимальное сечение провода для заземления сварочных агрегатов (трансформаторов)?

194. В каких помещениях зданий и сооружений, не имеющих направленных на исключение опасности появления источника зажигания в горючей среде дополнительных мер защиты, допускается использовать электрооборудование без средств пожаровзрывозащиты?

195. На какие из перечисленных зданий, строений, сооружений распространяются требования энергетической эффективности, согласно Федеральному закону
«Об электроэнергетике»?

196. Каким образом оформляется решение о расследовании причин аварии?

197. Кто из уполномоченных представителей не может быть включен при необходимости
в состав комиссии по расследованию причин аварии в электроэнергетике?

198. В каком случае требуется оформление разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановки для аварийно-восстановительных работ, ликвидации аварийных режимов
в работе системы энергоснабжения?

199. На какие классы не подразделяются пожароопасные зоны?

200. С какой периодичностью собственник, иной законный владелец объекта электроэнергетики и (или) энергопринимающей установки либо эксплуатирующая
их организация представляют сводный отчет об авариях в электроэнергетике в орган федерального государственного энергетического надзора, уполномоченный орган в сфере электроэнергетики, а также субъекту оперативно-диспетчерского управления
в электроэнергетике?

201. Какие организации электроэнергетики должны разработать порядок проведения работы с персоналом?

202. От каких факторов не зависит необходимость и длительность каждого этапа подготовки по новой должности оперативного персонала?

203. С какой периодичностью утверждаются соответствующим субъектом электроэнергетики схемы электрических соединений объекта электроэнергетики?

204. Что относится к сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара?

205. Для каких категорий работников проводится стажировка?

206. Какие мероприятия, выполняемые для подготовки к проведению огневых работ, указаны неверно?

207. В какой срок с момента отключения (повреждения) или разрушения оборудования или устройств, явившиеся причиной или следствием пожара на объекте, собственник или иной законный владелец объекта электроэнергетики и (или) энергопринимающей установки либо эксплуатирующая их организация принимает решение о создании комиссии
по расследованию причин аварии и ее составе?

208. С какой периодичностью каждый диспетчерский центр разрабатывает и утверждает графики полного или частичного ограничения режима потребления, вводимого в случае необходимости принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварий
в порядке, определяемом законодательством об электроэнергетике?

209. Какое количество экземпляров акта осмотра и разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановки должно быть оформлено?

210. Чем устанавливаются методы определения степени защиты оболочки пожарозащищенного электрооборудования?

211. Какой минимальной ширины принимаются проходы со всех сторон при установке
в сварочной мастерской автоматических сварочных установок?

212. По каким признакам не классифицируется взрывозащищенное электрооборудование?

213. Какой состав постоянно действующей комиссии для проведения проверки знаний, назначенной руководителем организации?

214. Кого уведомляет собственник, иной законный владелец объекта электроэнергетики
и (или) энергопринимающей установки, либо эксплуатирующая их организация
о возникновении аварии?

215. Что входит в обязанности субъекта оперативно-диспетчерского управления?

216. В каких эксплуатационных состояниях может находиться оборудование объектов электроэнергетики, принятых в эксплуатацию?

217. Какое минимальное количество человек должно присутствовать при проведении процедуры проверки знаний работников организаций электроэнергетики?

218. Что подразумевается под термином «диспетчерское управление» согласно Правилам оперативно - диспетчерского управления в электроэнергетике?

219. В какой срок лицо, получившее неудовлетворительную оценку по результатам проверки знаний, должно пройти повторную проверку?

220. На каком минимальном расстоянии от сгораемых материалов, зданий и сооружений устанавливаются на специально оборудованных площадках устройства для разогрева битума (котлы)?

221. Какие требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений указаны верно?

222. Какое минимальное количество въездов должны иметь огражденные участки внутри площадок производственных объектов (открытые трансформаторные подстанции, склады
и другие участки) площадью более 5 га?

223. Что не входит в обязанности руководителей организаций в области пожарной безопасности?

224. Какие требования к оборудованию постоянных мест для проведения огневых работ указаны неверно?

225. Каким минимальным количеством огнетушителей должно оснащаться помещение или участок, отведенное для постоянного проведения огневых работ?

226. Как регламентируется проведение огневых работ на расстоянии 10 м от сливных эстакад горючих жидкостей?

227. В какой срок после дня получения запроса уполномоченного органа в сфере электроэнергетики собственник, иной законный владелец объекта электроэнергетики и (или) энергопринимающей установки либо эксплуатирующая их организация направляют копии акта расследования уполномоченному органу в сфере электроэнергетики?

228. Что должны обеспечивать схемы электрических соединений объектов электроэнергетики (в том числе для ремонтных электроэнергетических режимов энергосистемы)?

229. С какой периодичностью диспетчерские центры обязаны осуществлять расчеты допустимых значений передаваемой мощности и уровней напряжения?

230. Когда следует производить отбор проб легковоспламеняющихся и горючих жидкостей из резервуаров (емкостей) и замер уровня?

231. В каком случае разрешается на электростанциях в помещениях и коридорах закрытых распределительных устройств и подстанций устраивать кладовые, не относящиеся
к распределительному устройству?

232. Кем определяются места заземления мобильной пожарной техники на энергетических объектах?

233. На какой высоте до верха корпуса огнетушителя следует располагать огнетушители?

234. Какое количество легковоспламеняющихся и горючих жидкостей разрешается хранить на рабочих местах?

235. В каком случае разрешается использовать для проживания людей производственные
и складские здания, расположенные на территориях предприятий?

236. На каком расстоянии должны располагаться кабели (провода) электросварочных машин от трубопроводов с кислородом?

237. Какие требования к кабельным сооружениям противоречат Правилам противопожарного режима?

238. Что из перечисленного запрещается на складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей?

239. Какие требования пожарной безопасности к хранению баллонов с горючими газами указаны неверно?

240. Какие требования безопасности при проведении огневых работ допускаются Правилами противопожарного режима?

241. На каком расстоянии друг от друга необходимо устанавливать указатели ближайшего выхода в кабельных сооружениях?

242. В каком случае внеочередная проверка знаний не проводится?

243. В каких случаях проводится первичная проверка знаний работников организаций электроэнергетики?

244. Какой персонал должен проходить дублирование?

245. Каким образом устанавливается продолжительность дублирования конкретного работника?