**Г.2.5. Организация оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике**

1. Какие государственные органы имеют право принимать нормативные правовые акты в области государственного регулирования отношений в сфере электроэнергетики? Выберите правильный вариант ответа.

2. Что из перечисленного не входит в технологическую основу функционирования электроэнергетики? Выберите правильный вариант ответа.

3. Кто устанавливает порядок технологического присоединения энергопринимающих устройств юридических и физических лиц к электрическим сетям? Выберите правильный вариант ответа.

4. Кто 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? Выберите правильный вариант ответа.

5. Кто 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? Выберите правильный вариант ответа.

6. Кто осуществляет региональный государственный контроль за применением регулируемых цен (тарифов) на электрическую энергию? Выберите правильный вариант ответа.

7. Кому дано право утверждать технологические характеристики объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, порядок ведения реестра указанных объектов? Выберите правильный вариант ответа.

8. С кем заключают договор собственники объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, предусматривающий право собственников указанных объектов самостоятельно заключать договоры оказания услуг по передаче электрической энергии, в случаях, установленных Правительством Российской Федерации? Выберите правильный вариант ответа.

9. В каком случае допускается совмещение наблюдающим надзора с выполнением какой-либо работы в электроустановках? Выберите правильный вариант ответа.

10. В каких из перечисленных случаев наряд должен быть выдан заново? Выберите правильный вариант ответа.

11. Кто имеет право включать электроустановки после полного окончания работ? Выберите правильный вариант ответа.

12. Какие плакаты при выполнении работ на электроустановках должны быть вывешены на приводах (рукоятках приводов) коммутационных аппаратов с ручным управлением (выключателей, отделителей, разъединителей, рубильников, автоматов) во избежание подачи напряжения на рабочее место? Выберите правильный вариант ответа.

13. От кого должен получить подтверждение об окончании работ и удалении всех бригад с рабочего места диспетчерский или оперативный персонал перед отдачей команды на снятие плаката «Не включать! Работа на линии!»? Выберите правильный вариант ответа.

14. Каким образом необходимо присоединять переносное заземление при выполнении работ в электроустановках? Выберите правильный вариант ответа.

15. Кто имеет право устанавливать переносные заземления в электроустановках выше 1000 В? Выберите правильный вариант ответа.

16. Когда работники должны проходить обучение по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве? Выберите правильный вариант ответа.

17. При каком уровне напряженности электрического поля разрешается пребывание персонала в электрическом поле в течение всего рабочего дня (8 ч)? Выберите правильный вариант ответа.

18. Какую группу по электробезопасности должны иметь работники из числа оперативного персонала, единолично обслуживающие электроустановки напряжением до 1000 В? Выберите правильный вариант ответа.

19. Каким документом должны быть оформлены работы в действующих электроустановках? Выберите правильный вариант ответа.

20. Каким образом должен выполняться капитальный ремонт электрооборудования напряжением выше 1000 В? Выберите правильный вариант ответа.

21. Допускается ли включать в состав бригады, выполняющей работы по наряду, работников, имеющих II группу по электробезопасности? Выберите правильный вариант ответа.

22. Кто является ответственным за безопасное ведение работ в электроустановках? Выберите правильный вариант ответа.

23. На какой срок и сколько раз может быть продлен наряд на работы в электроустановках? Выберите правильный вариант ответа.

24. Каким образом передаются разрешение на подготовку рабочего места и допуск к работе работнику, выполняющему подготовку рабочего места и допуск бригады к работе? Выберите правильный вариант ответа.

25. Какие мероприятия обязательно осуществляются перед допуском к проведению неотложных работ? Выберите правильный вариант ответа.

26. На какой период времени разрабатываются графики аварийного ограничения режима потребления электрической энергии? Выберите правильный вариант ответа.

27. В каком случае аварийный выход из строя электросетевого или генерирующего оборудования считается угрозой нарушения электроснабжения (режимом с высоким риском нарушения электроснабжения)? Выберите правильный вариант ответа.

28. До какого числа сетевые организации должны сформировать перечень вторичных получателей команд об аварийных ограничениях? Выберите правильный вариант ответа.

29. 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)? Выберите правильный вариант ответа.

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

31. Должны ли быть уведомлены потребители соответствующими организациями, осуществляющими фактические действия по вводу аварийных ограничений, об утвержденных графиках аварийного ограничения? Выберите правильный вариант ответа.

32. Какое энергетическое оборудование ветровых и солнечных электростанций не относится к объектам диспетчеризации? Выберите правильный вариант ответа.

33. Кем не производятся действия по временному отключению потребления в порядке и сроки, предусмотренные графиками временного отключения потребления по команде системного оператора? Выберите правильный вариант ответа.

34. Что понимается под аварией на объекте электроэнергетики и (или) энергопринимающей установке? Выберите правильный вариант ответа.

35. Какие действия вправе осуществить сетевые организации при невыполнении потребителем команд (распоряжений) системного оператора о введении в действие графиков аварийного ограничения? Выберите правильный вариант ответа.

36. Причины каких аварий расследует Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору либо ее территориальный орган? Выберите правильный вариант ответа.

37. Каким образом определяется продолжительность времени для завершения непрерывного технологического процесса потребителя, внезапное прекращение которого вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды? Выберите правильный вариант ответа.

38. В каких документах определяется объем минимально необходимых поставок электрической энергии потребителю при возникновении или угрозе возникновения аварийного электроэнергетического режима? Выберите правильный вариант ответа.

39. В какой срок Ростехнадзор должен завершить расследование причин аварии? Выберите правильный вариант ответа.

40. На сколько дней в случае необходимости руководитель Ростехнадзора может продлить срок проведения расследования причин аварии? Выберите правильный вариант ответа.

41. В какой срок комиссия по расследованию причин аварии уведомляет субъект электроэнергетики и (или) потребителя электрической энергии о начале обследования? Выберите правильный вариант ответа.

42. В течение какого времени материалы расследования причин аварии подлежат хранению Ростехнадзором? Выберите правильный вариант ответа.

43. Как оформляется акт расследования технологического нарушения при несогласии отдельных членов комиссии? Выберите правильный вариант ответа.

44. До какого числа системный оператор должен направить в сетевые организации требования к графикам аварийного ограничения? Выберите правильный вариант ответа.

45. До какого числа сетевые организации должны сформировать перечни потребителей, аварийное ограничение нагрузки потребления которых осуществляется сетевыми организациями в соответствии с графиками аварийного ограничения? Выберите правильный вариант ответа.

46. Кто несет ответственность за работу с персоналом? Выберите правильный вариант ответа.

47. Каковы условия проведения специальной подготовки персонала? Выберите правильный вариант ответа.

48. Какое определение соответствует термину "дублирование"? Выберите правильный вариант ответа.

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

50. Какие организации электроэнергетики должны разработать порядок проведения работы с персоналом? Выберите правильный вариант ответа.

51. Какой персонал должен проходить дублирование? Выберите правильный вариант ответа.

52. От каких факторов не зависит необходимость и длительность каждого этапа подготовки по новой должности оперативного персонала? Выберите правильный вариант ответа.

53. Какое минимальное количество человек должно присутствовать при проведении процедуры проверки знаний работников организаций электроэнергетики? Выберите правильный вариант ответа.

54. Допускается ли во время переключений в электроустановках изменение распределения обязанностей между лицами, выполняющими переключения в электроустановках, и контролирующим лицом? Выберите правильный вариант ответа.

55. Допускается ли выдача команд (разрешений, подтверждений) на производство переключений диспетчерскому или оперативному персоналу, прямая связь с которым нарушилась, через другой диспетчерский или оперативный персонал, который должен зафиксировать команду (разрешение, подтверждение) в своем оперативном журнале, а затем передать команду (разрешение, подтверждение) на производство переключений по назначению? (укажите правильный ответ): Выберите правильный вариант ответа.

56. Разрешается ли оперативному персоналу единолично выполнять переключения в электроустановках для предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима? Выберите правильный вариант ответа.

57. Каким образом должны производиться переключения в электроустановках при вводе в работу новых (модернизированных, реконструированных) ЛЭП, оборудования, устройств РЗА и при проведении испытаний? Выберите правильный вариант ответа.

58. В течение какого срока должны храниться использованные программы (типовые программы) и бланки (типовые бланки) переключений? Выберите правильный вариант ответа.

59. За какое время до планируемого изменения формы организации оперативного обслуживания объекта электроэнергетики владелец объекта электроэнергетики обязан уведомить соответствующий диспетчерский центр? Выберите правильный вариант ответа.

60. Каким документом определен порядок действий диспетчерских центров субъекта оперативно- диспетчерского управления и владельцев объектов электроэнергетики в условиях режима с высокими рисками нарушения электроснабжения? Выберите правильный вариант ответа.

61. Какое время прибытия оперативного персонала на объект электроэнергетики должно быть, в случае организации оперативного обслуживания объекта электроэнергетики в форме, не предполагающей постоянного дежурства оперативного персонала на объекте? Выберите правильный вариант ответа.

62. Укажите минимальное количество энергоблоков (турбоагрегатов) тепловой электростанции (в том числе с общим паропроводом), одновременный пооперационный пуск которых должен быть обеспечен после любой продолжительности простоя. Выберите правильный вариант ответа.

63. За сколько месяцев владелец объекта электроэнергетики обязан уведомить соответствующий диспетчерский центр о планируемом изменении формы организации оперативного обслуживания объекта электроэнергетики? Выберите правильный вариант ответа.

64. Являются ли обязательными для соблюдения субъектами электроэнергетики уровни и (или) диапазоны напряжения в контрольных пунктах субъекта оперативно-диспетчерского управления, указанные в составе диспетчерского графика? Выберите правильный вариант ответа.

65. Кто принимает решение о проведении системных испытаний в целях исследования свойств Единой энергетической системы России, технологически изолированной территориальной электроэнергетической системы, отдельных территориальных энергосистем или объединенных энергосистем, а также для проверки функционирования систем автоматического регулирования и управления электроэнергетическими режимами? Выберите правильный вариант ответа.

66. На какой персонал распространяются требования специальной подготовки? Выберите правильный вариант ответа.

67. В какой срок лицо, получившее неудовлетворительную оценку по результатам проверки знаний, должно пройти повторную проверку? Выберите правильный вариант ответа.

68. Кем осуществляется выбор состава включенного генерирующего оборудования и генерирующего оборудования, находящегося в резерве? Выберите правильный вариант ответа.

69. В течение какого времени при выделении генераторов тепловых электростанций на собственные нужды или сбалансированную нагрузку действием частотной делительной автоматики должна обеспечиваться устойчивая работа выделяемого генерирующего оборудования? Выберите правильный вариант ответа.

70. Кем определяется форма организации круглосуточного оперативного обслуживания объекта электроэнергетики? Выберите правильный вариант ответа.

71. На какой период разрабатываются графики напряжения в контрольных пунктах субъекта оперативно-диспетчерского управления? Выберите правильный вариант ответа.

72. Какое основное условие осуществления параллельной или совместной работы ЕЭС России с энергосистемами иностранных государств? Выберите правильный вариант ответа.

73. Какие требования предъявляются к владельцам объектов электроэнергетики и потребителям, участвующим в противоаварийном управлении, линии электропередачи, оборудование и устройства которых относятся к объектам диспетчеризации, в части организации каналов связи от принадлежащих им объектов электроэнергетики до каждого ДЦ, к объектам диспетчеризации которого относятся соответствующие линии электропередачи, оборудование и устройства? Выберите правильный вариант ответа.

74. Кем определяется изменение формы организации круглосуточного оперативного обслуживания объекта электроэнергетики, в состав которого входят объекты диспетчеризации? Выберите правильный вариант ответа.

75. Каким документом определен Перечень технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем и соответствующих субъектов оперативно-диспетчерского управления? Выберите правильный вариант ответа.

76. В течение какого времени осуществляется сохранность информации о произведенном воздействии на оборудование и устройства объектов электроэнергетики, осуществленное с использованием средств дистанционного управления из диспетчерских центров и центров управления сетями? Выберите правильный вариант ответа.

77. Какой период планирования электроэнергетического режима энергосистемы используют в качестве основы для планирования ремонтной кампании владельцами объектов электроэнергетики, линии электропередачи, оборудование и устройства которых относятся к объектам диспетчеризации? Выберите правильный вариант ответа.

78. В течение какого времени осуществляется сохранность оперативных переговоров диспетчерского персонала ДЦ, оперативного персонала ЦУС, оперативного персонала объектов электроэнергетики? Выберите правильный вариант ответа.

79. Для фактического присоединения к энергосистеме построенных (реконструированных) объектов электроэнергетики обязаны ли владельцы таких объектов представить на согласование субъекту оперативно-диспетчерского управления проект нормальной схемы электрических соединений объекта, в состав которого не входят объекты диспетчеризации? Выберите правильный вариант ответа.

80. Правильно ли указан порядок действий диспетчерского и оперативного персонала по ликвидации нарушений нормального режима (в порядке снижения приоритетности): -обеспечение безопасности персонала объектов электроэнергетики; -исключение повреждения ЛЭП и оборудования объектов электроэнергетики; -предотвращение развития и локализацию нарушения нормального режима; -обеспечение допустимых значений параметров электроэнергетического режима; -восстановление электроснабжения потребителей электрической энергии; -создание наиболее надежной послеаварийной схемы энергосистемы (объектов электроэнергетики). Выберите правильный вариант ответа.

81. Допускается ли работа с токовой нагрузкой ЛЭП и электросетевого оборудования, превышающей длительно допустимую токовую нагрузку? Выберите правильный вариант ответа.

82. Где должна производиться синхронизация при наличии одновременной возможности синхронизации разделившихся частей энергосистем на элементах электрической сети разного класса напряжения? Выберите правильный вариант ответа.

83. Какая организация утвердила «Правила предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части энергосистем и объектов электроэнергетики»? Выберите правильный вариант ответа.

84. Что должен сделать оперативный персонал объекта электроэнергетики при выявлении неполнофазного режима? Выберите правильный вариант ответа.

85. Что должно отключаться в первую очередь для ликвидации непрекращающегося асинхронного режима по диспетчерской команде диспетчерского персонала? Выберите правильный вариант ответа.

86. Укажите правильный порядок приемки и сдачи смены диспетчерским персоналом во время ликвидации нарушения нормального режима. Выберите правильный вариант ответа.

87. Кем осуществляется определение электрической станции, осуществляющей регулирование частоты, при разделении энергосистемы (отделении части синхронной зоны на изолированную работу или электрической станции (генерирующего оборудования) на изолированный район), в части синхронной зоны или изолированном районе? Выберите правильный вариант ответа.

88. Допускается ли работа гидрогенераторов в асинхронном режиме без возбуждения? Выберите правильный вариант ответа.

89. Что следует предпринять при возникновении замыкания на землю в сети постоянного тока? Выберите правильный вариант ответа.

90. Укажите уровень частоты, при котором диспетчерский персонал, ответственный за регулирование частоты, отдает диспетчерские команды на введение в действие ГВО. Выберите правильный вариант ответа.

91. На объектах электроэнергетики не допускается проведение переключений, за исключением переключений, необходимых для ликвидации нарушения нормального режима, при работе с частотой ниже… Выберите правильный вариант ответа.

92. Когда диспетчерский персонал имеет право корректировать действия подчиненного диспетчерского и (или) оперативного персонала, при действиях с ЛЭП и оборудованием, не являющимися объектами диспетчеризации? Выберите правильный вариант ответа.

93. Сколько договоров энергоснабжения может быть заключено в отношении одного энергопринимающего устройства? Выберите правильный вариант ответа.

94. Укажите периодичность проведения контрольных замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения, выполняемых субъектами электроэнергетики по заданию диспетчерских центров системного оператора. Выберите правильный вариант ответа.

95. Какие организации составляют технологическую инфраструктуру розничных рынков? Укажите все правильные ответы.

96. Контролируемое сечение, включающее совокупность элементов одной или нескольких электрических связей, одновременное отключение которых приводит к разделению энергосистемы на две изолированно работающие части – это … ? Выберите правильный вариант ответа.

97. На основании чего устанавливается величина амплитуды нерегулярных колебаний активной мощности в контролируемом сечении: Выберите правильный вариант ответа.

98. В послеаварийном режиме после нормативного возмущения токовая нагрузка ЛЭП и электросетевого оборудования не должна превышать … ? Выберите правильный вариант ответа.

99. Превышение аварийно допустимого перетока активной мощности в контролируемом сечении в вынужденном режиме … ? Выберите правильный вариант ответа.

100. Считается ли работа в вынужденном режиме аварийным режим работы энергосистемы? Выберите правильный вариант ответа.

101. Должен ли диспетчерский персонал субъекта оперативно-диспетчерского управления уведомить посредством диспетчерской телефонной связи о фактическом переходе энергосистемы на работу в вынужденном режиме и фактическом завершении работы энергосистемы в вынужденном режиме оперативный персонал субъектов электроэнергетики, осуществляющих эксплуатацию линий электропередачи, электросетевого и (или) генерирующего оборудования, устройств РЗА, эксплуатационное состояние и (или) режим работы которых оказывают влияние на величину фактического или максимально допустимого (аварийно допустимого) перетока активной мощности в контролируемом сечении, в котором осуществляется переход энергосистемы на работу в вынужденном режиме? Выберите правильный вариант ответа.

102. Должно ли уведомление, направляемое субъектом оперативно-диспетчерского управления в штаб содержать информацию о необходимости уведомления потребителей электрической энергии о рисках работы энергосистемы в вынужденном режиме и организации выполнения ими мероприятий по обеспечению электроснабжения в аварийных ситуациях (в том числе по проверке работоспособности резервных источников снабжения электроэнергией)? Выберите правильный вариант ответа.

103. Что такое штаб по обеспечению безопасности электроснабжения? Выберите правильный вариант ответа.

104. В какой срок Ростехнадзор или его территориальные органы, принявшие решение о расследовании причин аварии, уведомляют об этом уполномоченный орган в сфере электроэнергетики? Выберите правильный вариант ответа.

105. С каким персоналом в организации должен проводиться производственный инструктаж? Выберите правильный вариант ответа.

106. С какой периодичностью должен проводиться плановый производственный инструктаж для диспетчерского, оперативного и оперативно-ремонтного персонала? Выберите правильный вариант ответа.

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

108. С какими категориями персонала проводится подготовка по новой должности? Выберите правильный вариант ответа.

109. В какие сроки проводится первичная проверка знаний работников, относящихся к категории административно-технического персонала или вспомогательного персонала? Выберите правильный вариант ответа.

110. Какие формы работы с административно-техническим персоналом не проводятся? Выберите правильный вариант ответа.

111. Для каких категорий работников проводится стажировка? Выберите правильный вариант ответа.

112. Что из перечисленного должен в обязательном порядке делать допускающий перед допуском к работе на электроустановках? Выберите правильный вариант ответа.

113. На какое расстояние до токоведущих частей электроустановок, находящихся под напряжением 1-35 кВ, не допускается приближение людей при оперативном обслуживании, осмотрах электроустановок, а также выполнении работ в электроустановках? Выберите правильный вариант ответа.

114. Каким образом оформляется наряд на работы в электроустановках? Выберите правильный вариант ответа.

115. Какие отключения оборудования объекта электросетевого хозяйства, приводящие к снижению надежности энергосистемы, расследуются Ростехнадзором либо его территориальными органами? Выберите правильный вариант ответа.

116. На кого из перечисленных лиц не распространяются Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации? Выберите правильный вариант ответа.

117. Что должна включать техническая эксплуатация объектов электроэнергетики? Выберите правильный вариант ответа.

118. Что из перечисленного должно быть определено организационно-распорядительным документом владельцем объекта по производству электрической энергии? Выберите правильный вариант ответа.

119. В каких случаях допускается вывод из работы технологических защит оборудования, объектов электроэнергетики? Выберите правильный вариант ответа.

120. Что из перечисленного должны обеспечить владельцы объектов электроэнергетики? Выберите правильный вариант ответа.

121. Какие из перечисленных требований к содержанию технической документации для оперативного и оперативно-ремонтного персонала электростанции указаны верно? Выберите правильный вариант ответа.

122. С какой периодичностью должны актуализироваться техническая документация, перечни документов, используемых в работе, перечни документов на рабочем месте оперативного, оперативно-ремонтного персонала, исполнительные технологические схемы (чертежи), представляющие графическое представление последовательности основных стадий (операций) технологического процесса, и схемы первичных электрических соединений? Выберите правильный вариант ответа.

123. Кем определяются периодичность, порядок организации и проведения обходов и осмотров рабочих мест, ответственные за их проведение лица в организациях электроэнергетики? Выберите правильный вариант ответа.

124. Какой состав постоянно действующей комиссии для проведения проверки знаний, назначенной руководителем организации? Выберите правильный вариант ответа.

125. В каких случаях проводится первичная проверка знаний работников организаций электроэнергетики? Укажите 2 правильных ответа.

126. Каким документом должен быть определен порядок подачи и снятия напряжения с ЛЭП, а также допустимость его изменения с указанием выполнения необходимых мероприятий? Выберите правильный вариант ответа.

127. Каков порядок допуска к самостоятельной работе вновь принятых работников или имевших перерыв в работе более 6 месяцев? Выберите правильный вариант ответа.

128. Что понимается под отказом средств связи? Выберите 2 варианта ответа.

129. Что обеспечивается совместными действиями субъектов электроэнергетики, в том числе системного оператора, в ходе исполнения своих обязательств по снабжению электрической энергией потребителей в соответствии с заключаемыми ими на оптовом рынке и розничных рынках договорами? Укажите 2 правильных варианта ответа.

130. Нормальной схемой энергосистемы является схема, в которой … ? Выберите правильный вариант ответа.

131. Допускается ли переход энергосистемы на работу в вынужденном режиме, если максимально допустимый переток активной мощности в контролируемом сечении ограничивается (определяется) необходимостью обеспечения допустимой токовой нагрузки ЛЭП и (или) электросетевого оборудования в нормальной (ремонтной) схеме(в послеаварийном режиме после нормативного возмущения), если отключение (оперативное или автоматическое) указанных ЛЭП (электросетевого оборудования) недопустимо? Выберите правильный вариант ответа.

132. Должно ли уведомление, направляемое субъектом оперативно-диспетчерского управления в штаб по обеспечению безопасности электроснабжения содержать информацию о рисках работы энергосистемы в вынужденном режиме с указанием перечня линий электропередачи, электросетевого и (или) генерирующего оборудования, устройств РЗА, отключение (отказ) которых приводит к таким рискам? Выберите правильный вариант ответа.

133. Согласование штабом по обеспечению безопасности электроснабжения решения о переходе энергосистемы на работу в вынужденном режиме должно быть оформлено протоколом заседания штаба? Выберите правильный вариант ответа.

134. Должно ли уведомление, направляемое субъектом оперативно-диспетчерского управления в штаб по обеспечению безопасности электроснабжения содержать информацию о предполагаемом сроке (времени окончания) работы энергосистемы в вынужденном режиме? Выберите правильный вариант ответа.

135. Заседание штаба по обеспечению безопасности электроснабжения созывается в случае получения руководителем штаба уведомления о возникновении или угрозе возникновения нарушения электроснабжения по причинам, не зависящим от действий субъектов электроэнергетики и вызванным в том числе опасными природными явлениями или иными чрезвычайными ситуациями (режима с высокими рисками нарушения электроснабжения), либо о возникновении или угрозе возникновения аварийного электроэнергетического режима. Срок созыва заседания штаба после получения его руководителем указанной информации…? Выберите правильный вариант ответа.

136. Могут ли в работе штаба по обеспечению безопасности электроснабжения принимать участие представители иных органов государственной власти субъекта Российской Федерации, органов местного самоуправления, субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии, осуществляющих свою деятельность на территории соответствующего субъекта Российской Федерации, а также представители иных организаций, не являющиеся членами штаба? Выберите правильный вариант ответа.

137. По чьему решению создается штаб по обеспечению безопасности электроснабжения? Выберите правильный вариант ответа.

138. Из чего исходит штаб по обеспечению безопасности электроснабжения при принятии решений? Выберите правильный вариант ответа.

139. В течение какого времени штаб по обеспечению безопасности электроснабжения рассматривает полученное на согласование решение системного оператора и выбирает необходимый вариант мер, направленных на обеспечение эффективного выполнения решений по управлению режимами ЕЭС России? Выберите правильный вариант ответа.

140. С какой периодичностью должен проводиться плановый производственный инструктаж для ремонтного персонала? Выберите правильный вариант ответа.

141. Каким образом должен быть оформлен допуск к дублированию при подготовке по новой должности? Выберите правильный вариант ответа.

142. Какие мероприятия должны быть выполнены для первичного фактического приема (подачи) рабочего напряжения и мощности на ЛЭП и новое основное оборудование на вновь построенных, реконструированных, модернизированных, технически перевооруженных объектах электроэнергетики (постановки их под нагрузку или включения в транзит), а также фактического приема (подачи) рабочего напряжения и мощности на новое оборудование на действующих объектах электроэнергетики, в том числе после его замены? Выберите правильный вариант ответа.

143. В каких случаях из перечисленных проводятся внеочередные осмотры воздушных линий электропередачи (ВЛ) или их участков? Выберите правильный вариант ответа.