

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для подготовки офлайн к аттестации в области промышленной безопасности. Стоит отметить, что полный курс подготовки Вы можете пройти абсолютно бесплатно в любое удобное для Вас время на сайте.

Сайт ориентирован на то, чтобы Вы максимально комфортно смогли подготовиться к аттестации в Едином Портале Тестирования (ЕПТ) Ростехнадзора. Некоторым нашим пользователям не всегда доступен материал для онлайн подготовки по техническим или другим причинам, именно поэтому мы и сделали вариант для возможности подготовки на бумажном носителе в виде ПДФ файлов, по всем представленным на сайте областям аттестации. Материал будет идентичен по вопросам и ответам, все как на сайте, но в рамках системы «вопрос-ответ».

Этот файл предназначен для ознакомления Вас с тем, как будет выглядеть полный вариант предоставляемого материала.

По всем вопросам обращаться через форму «Обратная связь» на сайте.

Удачной всем подготовки!

Вопрос 1.

Кто осуществляет контроль за соблюдением субъектами оптового и розничного рынков требований законодательства Российской Федерации?

Правительство Российской Федерации или уполномоченные им федеральные органы исполнительной власти

Вопрос 2.

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?

Год

Вопрос 3.

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

1 раз в месяц

Вопрос 4.

Что должен обеспечивать объем технических решений по выдаче мощности строящейся (реконструируемой) солнечной электростанции или ветровой электростанции?

Выдачу максимальной располагаемой мощности электростанции на всех этапах (очередях) сооружения электростанции в нормальной схеме с учетом нормативных возмущений, определенных в соответствии с методическими указаниями по устойчивости энергосистем

Вопрос 5.

Что является основным технологическим звеном энергопроизводства?

Энергосистема, представляющая собой совокупность электростанций, котельных, электрических и тепловых сетей, связанных общностью режима работы и имеющих централизованное оперативно-диспетчерское управление

Вопрос 6.

Допускается ли при борьбе с шугой в подпорных бьефах и водохранилищах на реках с устойчивым ледяным покровом полный останов гидроэлектростанции?

Допускается в случае необходимости

Вопрос 7.

Какие самостоятельные действия при отказе средств связи должен выполнять диспетчерский персонал? Выберите несколько вариантов ответов.

1. Отдача команд на изменение генерации электростанций с целью регулирования частоты в выделившейся на изолированную работу от синхронной зоны энергосистеме (энергорайоне)
2. Регулирование перетоков активной мощности в контролируемых сечениях в своей области регулирования
3. Регулирование сальдированного перетока своей области регулирования в соответствии с утвержденным диспетчерским графиком или в соответствии с последней диспетчерской командой вышестоящего диспетчера, отданной до потери связи
4. Регулирование напряжения в контрольных пунктах своей операционной зоны

Вопрос 8.

Из чего исходит штаб при принятии решений?

Из необходимости обеспечения безопасности работы объектов электроэнергетики и энергетических установок потребителей электрической энергии

Вопрос 9.

Какое напряжение переносных светильников допускается при работе внутри трансформатора?

Не более 12 В

Вопрос 10.

Какие энергосистемы входят в состав Единой энергетической системы России? Выберите несколько вариантов ответов.

1. Территориальные энергосистемы
2. Объединённые энергосистемы