

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для офлайн подготовки к аттестации по области: Г.2.5 "Организация оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике".

Стоит отметить, что полный курс подготовки Вы можете пройти абсолютно бесплатно на сайте в любое удобное для Вас время.

Сайт ориентирован на то, чтобы Вы максимально комфортно смогли подготовиться. 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 PDF файлов. Материал 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.

**Важно! Вопросы актуальны для 2023 года и соответствуют вопросам с официального сайта Ростехнадзора!**

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

#### **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