Оглавление

Лекция № 1. Цели и задачи оперативного управления в энергосистемах.

Лекция №2 Принципы и структура диспетчерского управления

Лекция №3 Подготовка диспетчера

Лекция №4 Должностные обязанности, права и ответственность диспетчера

Лекция №5 Оперативные переговоры и ведение оперативного журнала

Лекция №6 Технические средства диспетчерского управления

Лекция №7 Основные положения о переключениях в электрических сетях

Лекция №8 Бланки переключений и программы переключений

Лекция №9 Переключения при ликвидации аварий

Лекция №10 Производство оперативных переключений на объектах с разной формой дежурства и обслуживаемых ОВБ.

Лекция №11 Действия с оперативной блокировкой при производстве оперативных переключе ний

Лекция №12 Операции с основными коммутационными аппаратами

Лекция №13 Последовательность производства часто встречающихся переключений

Лекция №14 Руководство отключениями для вывода линий электропередачи в ремонт, ввода их после ремонта и выдача разрешений на производство работ

Лекция №15 Особенности организации ремонтных работ на линиях электропередачи 220...750 кВ под напряжением

Лекция №16 Особенности вывода в ремонт воздушных линий электропередачи, находящихся под наведённым напряжением

Лекция №17 Регулирование напряжения

Лекция №18 Управление оборудованием энергосистем