Темы для самостоятельной работы

1.Основные принципы развития электрической сети ЕЭС России

2. Задачи интеллектуальной энергосистемы с активно-адаптивной сетью

3.Основные современные элементы систем внутреннего электроснабжения

4. Приоритетные технологии интеллектуальной ЕНЭС

5. Основные устройства управляемых систем передачи переменного тока в электрических сетях

6. Технологии мониторинга и диагностики электрических сетей

7. Принципы разработки концепции SmartGrid за рубежом