**Современное состояние и перспективы развития производства электроэнергии атомными электростанциями в России.**

**Содержание.**

**Введение.**

* Актуальность
* Цель курсовой (тенденции и перспективы)
* задачи
* понятие и сущность
* объект исследования
* предмет курсовой работы
* информационная база курсовой (где брала инфо)
* курсовая работа состоит из: введения, трех глав основного текста, заключения, списка литературы

**1. Теоретические аспекты исследования производства электроэнергии как отрасли национальной экономики**

**1.1. Производство электроэнергии как вид экономической деятельности: понятие, сущность, структура**

**1.2. Факторы и условия функционирования и развития производства электроэнергии в стране(ах) (любой)**

(ссылки по первой главе обязательны на страницах, д.б. несколько статей)

**2. Анализ современных процессов развития производства электроэнергии атомными электростанциями в РФ**

**2.1. Тенденции и проблемы развития производства электроэнергии атомными электростанциями в России (анализ динамики показателей за 5 лет)**

**2.2. Территориальная структура производства электроэнергии атомными электростанциями на территории России (Крупнейшие хозяйствующие субъекты на территории РФ)**

(во второй главе статистика, графики, анализ, сравнение по относит.показателям, минимум 3 рисунка, минимум 5 таблиц, примерное количество – 10 приложений)

**3. Перспективы развития производства электроэнергии атомными электростанциями в РФ**

Стратегические направления развития производства электроэнергии атомными электростанциями в стране (что в стране с отраслью будет в долгосрочной перспективе).

Основные направления государственной политики в сфере производства электроэнергии атомными электростанциями (планы и программы правительства, ФЦП, основные направления социально-экономического развития РФ на среднесрочную перспективу).

Вставлять комментарии типа нужны ли перемены, решение, инвестиции и тп правительства, которые они задумали. Что я бы изменила, решила бы проблему и как. Сравнивать РФ и др.государства, использовать опыт других стран

**Заключение.**

По итогам написания курсовой работы можно сделать следующие выводы:

1. Производство электроэнергии атомными электростанциями – это…
2. Охарактеризовать сущность
3. Факторы и условия

По всей курсовой пройтись по главам и кратко основные части, результаты

**Список литературы.**

(не менее 20 источников)