**контрольная работа по дисциплине «Экономика электроэнергетики».**

**8 семестр.**

1. **ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЭНЕРГОПРЕДПРИЯТИЯ**
	1. **Основы ценообразования в энергетической отрасли**
	2. **Объемные показатели промышленного производства**
	3. **Прибыль и рентабельность в промышленности и энергетике**
	4. **Основные финансовые документы предприятия**
	5. **Критерии финансового состояния энергопредприятия. Методы расчета показателей,** **характеризующих финансовое состояние предприятия.**

**Темы практических работ.**

 ***Практическая работа предполагает развернутые ответы на два вопроса из списка, приведенного ниже. Выбор конкретных вопросов студент осуществляет самостоятельно.***

1. Цели и приоритеты Энергетической стратегии России на период до 2020 года. Проблемы и основные факторы развития ТЭК.
2. Энергетическая стратегия России на период до 2020 года. Государственная энергетическая политика.
3. Энергетическая стратегия России на период до 2020 года. Перспективы спроса на энергоресурсы.
4. Энергетическая стратегия России на период до 2020 года. Перспективы развития ТЭК.
5. Энергетическая стратегия России на период до 2020 года. Региональные особенности развития энергетического сектора.
6. Топливно-энергетический комплекс (ТЭК), состав и структура. Электроэнергетическая отрасль. Электрические станции.
7. Состав электроэнергетических систем. Основы экономики формирования энергосистем.
8. Энергетические ресурсы, их классификация, потребление.
9. Вторичные энергетические ресурсы (ВЭР).
10. Экономика энергетических предприятий. Основы образования и функционирования Федерального общероссийского рынка энергии и мощности (ФОРЭМ), предпосылки его реформирования.
11. Общие законы рыночной экономики. Основы структурной реформы электроэнергетики.
12. Производственные фонды энергетики. Основные фонды, производственные мощности, оборотные фонды и оборотные средства.
13. Труд, кадры, оплата труда в энергетике. Организация труда в энергетике.
14. Заработная плата на энергетических предприятиях.
15. Виды себестоимости энергетической продукции.
16. Цены и тарифы на электроэнергию. Понятие цены и тарифа.
17. Основы ценообразования в условиях рынка. Тарифы на энергоносители.
18. Реализация, прибыль, рентабельность в промышленности и энергетике.
19. Финансирование развития энергетики.
20. Источники финансирования развития энергетики. Анализ доходности вложений в акции ОАО.
21. Энергетические потери. Основные задачи энергоснабжения в экономике региона.
22. Анализ использования энергии в производственных процессах. Организация работы по экономии энергоресурсов в промышленности.
23. Энергетическая безопасность Владимирской области.
24. Методы экономических оценок производства и инвестиций в энергетике. Традиционные и современные методы экономических оценок.
25. Экономика и управление энергетикой промышленного предприятия.