ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ “ЭКОНОМИКА ЭНЕРГЕТИКИ”

1. Промышленность как ведущая отрасль народного хозяйства. Структура промышленного комплекса.
2. Промышленное предприятие – ведущее звено экономической системы.
3. Энергосистема- составная часть топливно- энергетического комплекса.
4. Классификация предприятий. Организационно-правовые формы предприятий.
5. Понятие, общие черты, признаки, задачи, функции предприятия.
6. Принципы деятельности предприятия радиоэлектронной промышленности.
7. Формы объединения предприятий.
8. Понятие, состав и структура основных средств.
9. Учет и оценка основных средств.
10. Физический и моральный износ основных средств предприятия.
11. Амортизация основных средств и порядок ее начисления.
12. Нематериальные активы предприятия: сущность, состав, особенности.
13. Понятие, структура, признаки оборотных средств.
14. Определение потребности в оборотных средствах, источники их формирования, показатели эффективности. Кругооборот оборотных средств.
15. Производственная мощность предприятия: сущность, оценка.
16. Понятие, классификация, количественная и качественная характеристика персонала.
17. Определение потребности, источники формирования, оборот персонала.
18. Принципы организации и функции заработной платы.
19. Формы и системы оплаты труда.
20. Производительность труда и методы ее измерения.
21. Пути повышения производительности труда на предприятии.
22. Понятие, сущность и классификация затрат.
23. Источники и факторы снижения затрат производства и реализации продукции.
24. Сущность, виды и функции прибыли на предприятии.
25. Определение резервов прибыли. Распределение прибыли.
26. Рентабельность: виды и показатели.
27. Сущность, функции и классификация налогов.
28. Налоговая система Республики Беларусь.
29. Определение и экономическое содержание цены. Функции цены.
30. Экономическая и тарифная политика в энергетике в РБ.
31. Показатели движения персонала на предприятии.
32. Источники комплектования персонала на предприятии.
33. Кадровая политика предприятия.
34. Основные виды энергии. Возобновляемые и невозобновляемые энергетические ресурсы.
35. Классификация электрических станций. Нетрадиционная энергетика.
36. Энергоснабжение и его задачи в национальной экономике.
37. Основные принципы и резервы энергосбережения.
38. Энергосбережение на предприятиях и в быту.
39. Энергосбережения за рубежом.
40. Сущность и причины мирового энергетического кризиса.
41. Экологические проблемы тепловой, ядерной, гидроэнергетики.