**Образовательная автономная некоммерческая организация высшего образования**

**«МОСКОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Темы курсовых работ**

**по дисциплине «Экономика и организация энергетического производства»,**

**«Экономика и организация в теплоэнергетике»**

1. Топливно-энергетический комплекс в составе национальной экономики.
2. Энергетическое предприятие в системе национальной экономики
3. Тенденции развития энергетической промышленности
4. Экономические ресурсы энергетического предприятия и показатели их использования
5. Имущество и капитал энергетического предприятия
6. Основные фонды энергетики
7. Производственные мощности в энергетике
8. Оборотные фонды и оборотные средства энергетического предприятия
9. Показатели использования производственных фондов и производственных мощностей энергетического предприятия
10. Трудовые ресурсы энергетического предприятия (кадры, занятость, производительность труда)
11. Общая и производственная структура энергетического предприятия
12. Техническая подготовка энергетического предприятия
13. Экономический механизм функционирования энергетического предприятия
14. Прогнозирование и планирование деятельности энергетического предприятия
15. Издержки и себестоимость производства в энергетике
16. Формирование цен на продукцию энергетического предприятия
17. Инновационная и инвестиционная деятельность на энергетическом предприятии
18. Природоохранная деятельность энергетического предприятия
19. Внешнеэкономическая деятельность энергетического предприятия
20. Финансовые результаты и эффективность хозяйственной деятельности энергетического предприятия
21. Взаимоотношения энергетического предприятия с институтами финансово-кредитной системы (лизинг, факторинг, франчайзинг, траст и т.д.)
22. Многообразие форм собственности и форм предпринимательской деятельности.
23. Труд, кадры и оплата труда в энергетике. Тенденции модификации заработной платы в современных условиях.
24. Цены и тарифы на энергетическую продукцию.
25. Реализация, прибыль и рентабельность в промышленности и энергетике
26. Финансирование развития энергетики.
27. Методы экономических оценок производства и инвестиций в энергетике (традиционные и современные методы)
28. Экономические показатели энергохозяйства предприятий
29. Основы внутрипроизводственного коммерческого расчета энергохозяйства предприятий
30. Энергетические потери. Организация работы по экономии энергоресурсов в промышленности.
31. Энергобалансы промышленных и энергетических предприятий
32. Бизнес-план энергетического предприятия
33. Налоги в экономике энергетических предприятий.