

**Темы НИР**  
**по направлению подготовки**  
**13.04.02 Электроэнергетика и электротехника**  
**магистерская программа «Менеджмент в электроэнергетике»**

1. Разработка системы менеджмента качества на энергетических предприятиях.
2. Исследование рисков внедрения системы менеджмента качества на энергетических предприятиях.
3. Проблемы повышения энергетической безопасности и экономически устойчивого развития топливно-энергетического комплекса.
4. Состояние и основные направления инвестиционной политики в топливно-энергетическом комплексе.
5. Тарифная политика в отраслях топливно-энергетического комплекса.
6. Эффективность и качество управления энергетическими предприятиями.
7. Эффективность и качество управления инвестиционными проектами в энергетике.
8. Научные подходы к решению проблем организации управления отраслями и предприятиями топливно-энергетического комплекса.
9. Развитие бизнес-процессов и бизнес-планирования в электроэнергетике.
10. Прогнозирование топливно-энергетического баланса страны
11. Прогнозирование топливно-энергетического баланса территориально-административного образования.
12. Оценка финансовой устойчивости предприятий электроэнергетики.
13. Исследование внутренних и внешних факторов, влияющих на финансовую устойчивость предприятий электроэнергетики.
14. Проектирование финансового оздоровления предприятий электроэнергетики.
15. Управление спросом на электроэнергию.
16. Управление персоналом в энергетической компании.
17. Управление качеством электроэнергии.
18. Планирование потерь электроэнергии.
19. Определение потерь электроэнергии в энергосбытовой деятельности.
20. Управление уровнем потерь электроэнергии в сетевых компаниях.
21. Управление транспортом и распределением электроэнергии.
22. Повышение эффективности и надежности функционирования предприятий электроэнергетики.
23. Управление функционированием объектов электроэнергетики и надежностью электроснабжения потребителей в современных условиях.
24. Исследование проблем функционирования рынка электроэнергии в России.
25. Обеспечение энергетической безопасности России.
26. Информационное обеспечение маркетинговых решений в электроэнергетике.
27. Управление комплексом маркетинга на предприятиях электроэнергетики.
28. Управление рисками в электроэнергетике.

29. Перспективы развития внешнеэкономической деятельности в отраслях электроэнергетики
30. Системный анализ информационных потоков в электроэнергетике.
31. Управление энергосбережением в регионе.
32. Управление бизнес-планами энергосберегающих проектов.
33. Энергетическое сотрудничество России и Китая
34. Энергетическое сотрудничество России и ЕС
35. Энергетическое сотрудничество ЕАЭС