**Тематика выпускных квалификационных работ для студентов 1 курса, обучающихся по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика», направленность программы магистратуры «Экономика и моделирование бизнес-процессов топливно-энергетического комплекса»**

1. Анализ состояния основных средств предприятий угольной промышленности Российской Федерации и пути повышения эффективности их использования (можно по регионам или на конкретном примере)
2. Бизнес-моделирование риск-ориентированного подхода развития компании ТЭК
3. Инновационное развитие предприятий ТЭК и совершенствование его управлением на примере биоэнергетики
4. Исследование механизмов формирования и подходы к совершенствованию бизнес-модели компании ТЭК
5. Исследование эффективности создания и внедрения процессного управления на предприятиях топливно-энергетического комплекса (ТЭК)
6. Кластеризация как инструмент повышения эффективности деятельности угольных предприятий (на примере Кемеровской области)
7. Концепция устойчивого развития и бизнес-модель компании ТЭК: исследование и предложения по совершенствованию.
8. Механизм повышения эффективности деятельности организаций топливно-энергетического комплекса на базе применения наилучших доступных технологий
9. Организация процесса разработки и принятия управленческого решения на предприятии ТЭК
10. Особенности организации международного сотрудничества предприятий биоэнергетики России с европейским сообществом
11. Особенности организации проектного финансирования на примере предприятий угольной промышленности
12. Особенности оценки экономической эффективности мероприятий по развитию предприятий ТЭК расширению использования возобновляемых источников энергии
13. Особенности формирования себестоимости производства, передачи и распределения, сбыта электроэнергии в России.
14. Оценка эффективности стратегий социально ответственной деятельности предприятий ТЭК
15. Предложения по совершенствованию бизнес-процесса (инвестиционного, операционного и др.) компании ТЭК
16. Разработка финансово-экономической модели оценки бизнес процессов нефтепереработки
17. Ресурсосбережение на предприятиях угольной промышленности как фактор повышения эффективности их функционирования (на примере конкретного хозяйствующего субъекта)
18. Совершенствование бизнес- процессов обеспечивающие работу предприятия управления ТЭК
19. Совершенствование бизнес- процессов управления предприятия ТЭК
20. Совершенствование бизнес-процессов в организации ( на примере ....)
21. Совершенствование бизнес-процессов производства продукции ТЭК
22. Совершенствование процесса анализа результативности деятельности предприятия ТЭК
23. Совершенствование системы сбалансированных показателей компании ( на примере ....)
24. Управление процессами формирования и использования прибыли на предприятиях угольной промышленности Российской Федерации (можно по регионам или на конкретном примере)
25. Эколого-экономическая оценка реализации проектов освоения углеводородов на Арктических территориях России
26. Эколого-экономическая оценка эффективности проектов по переработке отходов с целью выработки тепла и электроэнергии
27. Экономическая целесообразность увеличения доли локализации в добавленной стоимости энергетического продукта
28. Экономическая эффективность международного сотрудничества топливно-энергетических организаций в пространстве ЕАЭС.
29. Экономическая эффективность мероприятий по совершенствованию трудового потенциала предприятий ТЭК (уголь, нефть, газ, электроэнергетика, биоэнергетика)
30. Экономическая эффективность мероприятий, направленных на совершенствование структуры топливно-энергетического баланса России
31. Экономический потенциал перехода регионального теплоснабжения на локальные и возобновляемые виды топлива
32. Экономическое обоснование мероприятий по повышению энергоэффективности на предприятиях ТЭК