Тематика **курсовых работ** для студентов, обучающихся по направлению «Экономика», профиль «Экономика и финансы топливно-энергетического комплекса»

(2019-2020 учебный год)

1. Анализ затрат в организациях ТЭК и основные направления их оптимизации
2. Доходы нефтегазовой (энергетической, угледобывающей) организации и пути их увеличения
3. Кластеризация в топливно-энергетическом комплексе как форма организации производственной деятельности (углехимический кластер).
4. Корпоративная социальная ответственность нефтегазовых компаний: сравнительный анализ российских и зарубежных компаний.
5. Материальные ресурсы и показатели их использования на предприятии ТЭК
6. Организация денежных расчетов на предприятии ТЭК
7. Организация оборотного капитала предприятия ТЭК
8. Основные показатели производительности труда и методы их измерения на предприятии ТЭК
9. Отраслевые особенности организации финансов предприятия ТЭК
10. Оценка финансового состояния как основа управления предприятием ТЭК
11. Разработка и реализация бизнес-проектов в малых организациях ТЭК
12. Расходы нефтегазовой (энергетической, угледобывающей) организации и пути их оптимизации
13. Результативность и эффективность природоохранной деятельности предприятий ТЭК (выбираем любое направление деятельности: уголь. Нефть, газ, электроэнергетика).
14. Состав и оценка основных фондов предприятия ТЭК
15. Сущность инвестиций и их значение для развития предприятий ТЭК
16. Трудовые ресурсы предприятия ТЭК: состав, структура
17. Управление оборотным капиталом в организациях ТЭК
18. Управление расходами на предприятиях ТЭК (выбираем любое направление).
19. Управление расходами на предприятиях ТЭК (выбираем любое направление).
20. Управление расходами на предприятиях ТЭК (выбираем любое направление).
21. Финансово-экономические индикаторы в ТЭК и планирование их достижения (на примере организаций)
22. Финансовые результаты организаций ТЭК и основные направления их повышения  
    3. Планирование финансово-экономических показателей в организациях ТЭК
23. Экономическая эффективность инновационной деятельности организаций ТЭК (выбираем любое направление).
24. Экономическое содержание, функции и виды прибыли предприятия ТЭК
25. Эффективность использования оборотных средств нефтегазовой (энергетической, угледобывающей) организации, направления ее повышения Производительность труда и ее влияние на эффективность деятельности нефтегазовой (энергетической, угледобывающей) организации
26. Эффективность использования основных средств нефтегазовой (энергетической, угледобывающей) организации, направления ее повышения
27. Эффективность использования основных средств организаций ТЭК (выбираем любое направление).
28. Эффективность использования трудовых ресурсов в организациях ТЭК (выбираем любое направление).