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

**(2022-2023 учебный год)**

1. Совершенствование управления запасами и логистических процессов в организациях топливно-энергетического комплекса в условиях изменения поставок.
2. Совершенствование закупочной деятельности организаций топливно-энергетического комплекса в условиях импортозамещения.
3. Изменение мотивации и стимулирования персонала организаций ТЭК в условиях изменения ценностей в современном мире.
4. Развитие практики использования цифровых инструментов управления персоналом в организациях топливно-энергетического комплекса.
5. Возможности использования трудового комплаенса для предотвращения рисков нарушения трудового права в организациях топливно-энергетического комплекса.
6. Анализ влияния на доходы крупнейших российских топливно-энергетических компаний переориентации сбытовой политики с Запада на Восток.
7. Совершенствование дивидендной политики крупнейших российских топливно-энергетических компаний в условиях высокой волатильности рынка ценных бумаг.
8. Состав и оценка основных фондов организации ТЭК
9. Организация оборотного капитала организации ТЭК
10. Материальные ресурсы и показатели их использования в организации ТЭК
11. Организация денежных расчетов в организации ТЭК
12. Трудовые ресурсы организации ТЭК: состав, структура
13. Основные показатели производительности труда и методы их измерения в организации ТЭК
14. Отраслевые особенности организации финансов организации ТЭК
15. Сущность инвестиций и их значение для развития организации ТЭК
16. Трансформация стратегий российских энергетических компаний в условиях санкций и неопределенности на мировом энергетическом рынке
17. Перспективы развития биржевой торговли энергоресурсами в России на примере Санкт-Петербургской международной товарно-сырьевой биржи в условиях санкций и неопределенности на мировом рынке
18. Особенности формирования стратегий мировых энергетических компаний в условиях меняющегося мирового рынка нефти и газа
19. Оптимизация торговой деятельности мировых энергетических компаний в условиях четвертого энергетического перехода
20. Влияние изменений на мировом энергетическом рынке на перспективы развития ТЭК России
21. Тенденции и особенности цифровизации мировых энергетических компаний
22. Перспективы развития российского ТЭК в Арктике на примере проекта Восток Ойл
23. Экономическая эффективность инновационных проектов в организациях тэк.
24. Стратегическое и оперативное бизнес-планирование в организациях ТЭК.
25. Оценка экономической эффективности деятельности организаций ТЭК в условиях международных экономических ограничений.
26. Современное состояние и перспективы инвестирования в нефтегазовый комплекс России.
27. Направления повышения экономической эффективности использования оборотного капитала организациями ТЭК.
28. Направления формирования экономического потенциала организаций нефтегазового машиностроения.
29. Состояние и перспективы развития рынка оборудования на газовом рынке (нефтяном / угольном) в современных условиях.
30. Ресурсосбережение в системе экономических отношений организаций топливно-энергетического комплекса.
31. Интеллектуальные ресурсы организаций топливно-энергетического комплекса.
32. Ценообразование на сервисные услуги в топливно-энергетическом комплексе.
33. Цифровые технологии внедрения в предприятия топливно-энергетического комплекса: риски и новые возможности роста в современных условиях.
34. Анализ источников и путей снижения себестоимости на предприятии по добыче углеводородов.
35. Производственные процессы организаций топливно-энергетического комплекса и их совершенствование.
36. Оценка эксплуатационной потребности в оборотных средствах предприятия топливно-энергетического комплекса
37. Влияние налоговой нагрузки на финансовые результаты деятельности предприятий нефтегазового комплекса
38. Анализ эффективности использования попутного нефтяного газа в РФ
39. Влияние возобновляемых источников энергии на стоимость электроэнергии
40. Организационно-экономические аспекты развитие добычи угля в арктических регионах России
41. Резервы повышения эффективности нефтедобывающей компании
42. Оценка экономической эффективности и рисков добычи нефти Баженовской свиты
43. Экономический анализ методов увеличения нефтеотдачи
44. Оценка экономической эффективности и рисков добычи нефти на Арктическом шельфе
45. Пути повышения эффективности использования оборотного капитала компаний по добыче газа (нефти, угля или производству и распределению электроэнергии)
46. Основные направления повышения фондоотдачи в компаниях по добыче газа (нефти, угля или производству и распределению электроэнергии )
47. Основные направления повышения производительности труда в компаниях по добыче газа (нефти, угля или производства и распределения электроэнергии)
48. Резервы снижения себестоимости продукции (услуг) в компаниях по добыче газа (нефти, угля или производству и распределению электроэнергии )
49. Экономическая эффективность природоохранной деятельности в компаниях по добыче газа (нефти, угля или производству и распределению электроэнергии)
50. Особенности организации политики ценообразования в компаниях по добыче газа (нефти, угля или производству и распределению электроэнергии)
51. Социальная ответственность компаний по добыче газа (нефти, угля или производству и распределению электроэнергии) и направления ее совершенствования
52. Доходы нефтегазовой (энергетической, угледобывающей) организации и пути их увеличения
53. Расходы нефтегазовой (энергетической, угледобывающей) организации и пути их оптимизации
54. Сбытовая деятельность организации ТЭК и пути ее совершенствования
55. Конкурентоспособность организации ТЭК и пути ее повышения
56. Оценка возможностей достижения углеродной нейтральности организаций топливно-энергетического комплекса
57. Оценка эффективности цифровизации организаций нефтегазового комплекса
58. Оценка инновационной активности организаций топливно-энергетического комплекса
59. Оценка инвестиционной привлекательности организаций нефтегазового сектора
60. Оценка эффективности проектов по использованию возобновляемых источников энергии организаций топливно-энергетического комплекса
61. Оценка эффективности проектов по использованию попутного нефтяного газа организаций нефтегазового сектора
62. Оценка соответствия энергетического проекта критериям устойчивого развития
63. Оценка углеродного следа энергетического проекта (компании ТЭК)
64. Финансово-экономическая оценка программы декарбонизации компании ТЭК
65. Финансово-экономическая оценка корпоративной отчетности и рейтингование компаний ТЭК по ESG параметрам
66. Обоснование ЭКГ- ESG критериев оценки устойчивого развития региональной энергетики