**Тематика выпускных квалификационных работ для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавриата «Экономика», профиль «Экономика и финансы топливно-энергетического комплекса»**

**(2022-2023 учебный год)**

**Департамент отраслевых рынков**

1. Анализ и совершенствование договорной деятельности инфраструктурной организации ТЭК.
2. Влияние строительства новой газотранспортной инфраструктуры на тарифы на услуги по транспортировке газа газотранспортных предприятий.
3. Развитие технологических инноваций в российских организациях топливно-энергетического комплекса.
4. Решение проблем ресурсного обеспечения организаций топливно-энергетического комплекса в условиях импортозамещения.
5. Анализ и стимулирование социально-ответственной деятельности российских топливных предприятий.
6. Перспективы развития инструментов зеленого финансирования в российском ТЭК.
7. Состояние и перспективы реализации проектов устойчивого развития в организациях ТЭК.
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. Совершенствование организационно-экономического механизма хозяйствования в организации ТЭК.
17. Формирование и развитие механизмов инновационной и инвестиционной деятельности организаций ТЭК.
18. Повышение эффективности управления оборотным капиталом организации ТЭК.
19. Совершенствование системы бюджетного планирования на инфраструктурных организациях ТЭК.
20. Механизмы развития и совершенствования финансово-хозяйственной деятельности организации ТЭК.
21. Оценка и анализ факторов, влияющих на сбыт продукции предприятий нефтегазового машиностроения.
22. Комплексный подход к модернизации рынка оборудования в сфере электрораспределения.
23. Оценка рисков функционирования технологического оборудования нефтегазового комплекса.
24. Повышение безопасности объектов топливно-энергетического комплекса в условиях санкционного давления и международного развития.
25. Экономический механизм повышения конкурентоспособности нефтегазового машиностроения.
26. Основные направления совершенствования системы закупочной деятельности предприятий топливно-энергетического комплекса.
27. Анализ системы показателей повышения эффективности функционирования нефтегазового машиностроения.
28. Оценка эффективности стратегии предприятия нефтяной (газовой, угольной, энергетической) промышленности.
29. Совершенствование методов оценки экономической эффективности энергосберегающих мероприятий в организациях топливно-энергетического комплекса
30. Экономический эффект реструктуризации нефтяных (угольных, газовых, энергетических) компаний
31. Анализ направлений эффективного использования ПНГ в России
32. Анализ экономической эффективности разработки ТРИЗ в России
33. Оценка стоимости месторождения природного газа в условиях неопределенности внешних и внутренних факторов
34. Факторный анализ эффективности добычи нефти
35. Экономически оправданная эксплуатация малых газовых месторождений
36. Эффективность использования оборотного капитала компаний по добыче газа (нефти, угля или производству и распределению электроэнергии) и пути ускорения его оборачиваемости
37. Эффективность использования основного капитала компаний по добыче газа (нефти, угля или производству и распределению электроэнергии) и пути снижения фондоемкости их продукции (услуг)
38. Пути повышения производительности труда в компаниях по добыче газа (нефти, угля или производству и распределению электроэнергии)
39. Эффективность управления издержками производства и обращения в компаниях по добыче газа (нефти, угля или производству и распределению электроэнергии)
40. Экономическая эффективность природоохранной деятельности в компаниях по добыче газа (нефти, угля или производству и распределению электроэнергии)
41. Экономическая эффективность импортозамещения в компаниях по добыче газа (нефти, угля или производству и распределению электроэнергии)
42. Экономическая эффективность социально ответственной деятельности в компаниях по добыче газа (нефти, угля или производству и распределению электроэнергии)
43. Оценка эффективности и совершенствование экологической политики организаций топливно-энергетического комплекса
44. Оценка эффективности и совершенствование социальной политики организаций топливно-энергетического комплекса
45. Оценка эффективности и совершенствование политики продвижения продукции топливно-энергетических компаний на международные рынки.
46. Тенденции и перспективы экспорта российских нефти и газа в условиях “ценовой войны” на мировом рынке энергоресурсов
47. Экспортная стратегия России в газовой сфере в условиях четвертого энергетического перехода
48. Особенности стратегий энергетических компаний по управлению рисками в условиях неопределенности и ценовой турбулентности на мировом товарном рынке энергоресурсов
49. Особенности развития ценообразования на мировом рынке энергоресурсов
50. Перспективы развития глобальных и локальных рынков нефти и газа
51. Влияние принципов и критериев ESG на изменение конфигурации российских энергетических компаний
52. Особенности развития биржевой торговли в условиях неопределенности и ценовой турбулентности на мировом рынке углеводородов на примере биржи СПбМТСБ
53. Повышение конкурентоспособности организации ТЭК
54. Оценка экономического потенциала предприятия нефтегазового комплекса
55. Повышение эффективности производства и реализации продукции организации ТЭК
56. Резервы и пути улучшения эффективности деятельности организации ТЭК
57. Оценка коммерческого потенциала использования отходов энергетики
58. Экономическое обоснование параметров системы управления техническим обслуживанием и ремонтами оборудования тепловых электрических станций
59. Оценка эффективности программы инновационного развития на примере энергетической компании с государственным участием
60. Финансово-экономическая оптимизация энергоснабжения изолированных территорий
61. Обоснование критериев устойчивого развития регионов с учетом энергетической составляющей