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

**(2023-2024 учебный год)**

Организация-работодатель, согласовавший примерный перечень –

ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, Союз нефтегазопромышленников России

1. Оценка эффективности использования основных фондов энергетических компаний (на примере…)
2. Оценка влияния рисков на экономическую эффективность компаний-экспортеров нефти (на примере…).
3. Современное состояние и перспективы развития нефтегазовой отрасли (на примере…).
4. Перспективы реализации проектов устойчивого развития в организациях топливно-энергетического комплекса
5. Повышение эффективности проектов строительства объектов топливно-энергетического комплекса
6. Экономическая эффективность проекта расширения разработки нефтегазоконденсатного месторождения
7. Повышение конкурентоспособности организации топливно-энергетического комплекса
8. Экономическая устойчивость организации и пути её укрепления (на примере…)
9. Финансовое прогнозирование и его роль в обеспечении экономической стабильности организации (на примере…).
10. Анализ особенностей финансово-экономического управления организацией (на примере…)
11. Обоснование внедрения инновационных процессов в деятельность организации (на примере…)
12. Оценка экономической эффективности топливно-энергетических дивизионов в деятельности промышленных компаний
13. Оценка эффективности системы управления проектами в компаниях ТЭК
14. Оценка эффективности использования оборотного капитала компаний по добыче газа (нефти, угля или производству и распределению электроэнергии) и пути ускорения его оборачиваемости
15. Формирование и развитие механизмов инновационной и инвестиционной деятельности организаций ТЭК в современных условиях
16. Оценка эффективности и совершенствование политики импортозамещения в нефтегазовом машиностроении
17. Оценка производственных рисков функционирования технологического оборудования нефтегазового комплекса
18. Анализ тендерных процедур и их совершенствование в организациях топливно-энергетического комплекса
19. Основные критерии оценки экономической безопасности в организациях топливно-энергетического комплекса
20. Механизм прогноза инвестиций для освоения участка нефтяного месторождения
21. Прогноз эффективности эксплуатации месторождения углеводородного сырья
22. Выбор вариантов эксплуатационных объектов при освоении нефтяного месторождения
23. Механизм повышения эффективности трудноизвлекаемых запасов нефти
24. Анализ результатов реализации программы инновационного развития ПАО «ФСК ЕЭС»
25. Анализ результатов реализации программы инновационного развития ПАО «Россети»
26. Экономическая эффективность использования оборотного капитала компаний по добыче газа (нефти, угля или производству и распределению электроэнергии) и пути ускорения его оборачиваемости
27. Экономическая эффективность использования основного капитала компаний по добыче газа (нефти, угля или производству и распределению электроэнергии) и пути снижения фондоемкости их продукции (услуг)
28. Экономическая эффективность природоохранной деятельности в компаниях по добыче газа (нефти, угля или производству и распределению электроэнергии)
29. Экономическая эффективность социально ответственной деятельности в компаниях по добыче газа (нефти, угля или производству и распределению электроэнергии)
30. Оценка эффективности и совершенствование экологической политики организаций топливно-энергетического комплекса
31. Перспективы внедрения ЭКГ-принципов в деятельность организаций топливно-энергетического комплекса
32. Оценка эффективности и совершенствование политики продвижения продукции организаций топливно-энергетического комплекса на зарубежные рынки
33. Разработка и реализация «зеленых проектов» компаниями топливно-энергетического комплекса
34. Особенности разработки и реализации проектов малой энергетики
35. Оценка экологических и экономических последствий использования возобновляемых источников энергии
36. Влияние ценообразования на выбор потребителей между продуктами с низкой и высокой экологической эффективностью
37. Разработка механизмов финансирования проектов по снижению выбросов парниковых газов в промышленности
38. Эффективность программ стимулирования перехода к зеленой экономике
39. Оценка затрат и выгод от перехода к экологически чистой транспортной системе
40. Роль зеленых инвестиций в содействии устойчивому экономическому росту
41. Анализ экономических и экологических аспектов утилизации отходов и переработки материалов
42. Оценка экологической эффективности и экономической целесообразности зеленых технологий в смежных отраслях ТЭК
43. Оценка эффективности мер по повышению энергоэффективности в промышленности для снижения выбросов CO2
44. Экономический анализ рынков углеродных кредитов и их роль в сокращении выбросов CO2
45. Оценка экономических выгод от перехода к зеленой транспортной системе и снижению выбросов CO2
46. Экономический анализ воздействия налогообложения на выбросы CO2
47. Финансовые риски и управление кредиторской задолженностью в ТЭК
48. Финансовый инжиниринг проектов в ТЭК
49. Налоговые риски ТЭК в условиях адаптации финансовой системы к внешним санкциям
50. Роль заёмного финансирования в экономике компании ТЭК
51. Управление структурой капитала компании в ТЭК
52. Повышение деловой активности организаций ТЭК
53. Развитие кадрового потенциала организаций ТЭК
54. Направления развития корпоративной социальной ответственности организаций ТЭК
55. Перспективы развития производства биотоплива (метанола из природного газа) в России

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

**(2023-2024 учебный год)**

1. Оценка эффективности механизма специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа при догазификации социальных объектов в регионах
2. Оценка эффективности газификации регионов Восточной Сибири и Дальнего Востока
3. Оценка эффективности инвестиций в развитие распределенной генерации изолированных районов Арктической зоны Российской Федерации
4. Влияние энергетических источников на выбросы CO2 и перспективы перехода к низкоуглеродной энергетике
5. Роль транспортной системы в выбросах CO2 и возможности их сокращения через транспортную политику