

**ДЕПАРТАМЕНТ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И
МЕЖДУНАРОДНОГО БИЗНЕСА**

**Примерная тематика курсовых работ
по дисциплине «Мировой энергетический рынок и международное
экономическое сотрудничество»
для студентов профиля «Международный бизнес
энергетических компаний»
на 2022/2023 учебный год**

1. Взаимодействие России и ОПЕК на мировом рынке нефти
2. Влияние интеграционных процессов на деятельность энергетических компаний
3. Влияние политических факторов на ценообразование на мировом рынке энергоресурсов
4. Влияние экологических проблем на мировой энергетический рынок.
5. Водородная энергетика как часть мирового энергетического рынка.
6. Декарбонизация мировой энергетики: формы, направления, риски.
7. Деятельность энергетических ТНК на мировом рынке (на примере...)
8. Газогидраты как альтернативный источник природного газа.
9. Геотермальная энергетика: мировой опыт и российская практика.
10. Карбоновые фермы: особенности создания и функционирования.
11. Малые ГЭС как направление развития гидроэнергетики.
12. Международный рынок электротехнического оборудования: проблемы поставок в РФ
13. Международные системы управления запасами и ресурсами углеводородов (PRMS, SEC, РФ).
14. Международная торговля СПГ: направления и перспективы.
15. Методы и технологии повышения безопасности добычи угля
16. Методы и технология повышения безопасности добычи углеводородов
17. Международные стандарты учета выбросов парниковых газов.
18. Международное сотрудничество России в атомной энергетике.

- 19.Международное сотрудничество России со странами Азиатско-Тихоокеанского региона.
- 20.Международные стандарты отчетности в области устойчивого развития: энергетический аспект.
- 21.Межправительственная группа экспертов по изменению климата: роль организации на мировом энергетическом рынке.
- 22.Международное сотрудничество России со странами Латинской Америки в энергетической сфере.
- 23.Международное энергетическое агентство и его роль в регулировании мирового рынка энергоресурсов
- 24.Мировая атомная энергетика: особенности и тенденции развития.
- 25.Мировой рынок угля в условиях декарбонизации энергетики.
- 26.Мировой рынок энергоносителей: особенности развития и перспективы.
- 27.Мировые энергетические кризисы: причины и последствия для мировой экономики
- 28.Модели ценообразования на международных рынках газа
- 29.Низкоуглеродные технологии в современной энергетике
- 30.Особенности биржевой торговли энергоресурсами.
- 31.Особенности международного бизнеса в энергетическом секторе мировой экономики
- 32.Особенности международной торговли нефтью и нефтепродуктами.
- 33.Особенности развития энергетического рынка стран ЕС в условиях кризиса
- 34.Особенности современной международной биржевой торговли энергоносителями.
- 35.Основные тенденции развития европейского газового рынка: особенности и перспективы
- 36.Основные тенденции развития газового рынка Китая: особенности и перспективы.
- 37.Особенности ценообразования в международной торговле энергоресурсами
- 38.Особенности ценообразования на мировом рынке угля

- 39.Перспективы водородной энергетики на мировом энергетическом рынке.
- 40.Перспективные направления развития солнечной энергетики
- 41.Перспективы развития низкоуглеродной энергетики: мировой опыт и российская практика.
- 42.Потенциал и перспективы развития топливно-энергетического комплекса стран Европейского Союза
- 43.Проблемы и перспективы развития атомной энергетики России до 2035 года
- 44.Проблемы и перспективы развития гидроэнергетики России до 2035 года
- 45.Проблемы и перспективы России на международном рынке альтернативной энергетики
- 46.Проблемы и перспективы развития возобновляемой энергетики на мировом энергетическом рынке.
- 47.Развитие возобновляемой энергетики в России.
- 48.Развитие возобновляемых источников энергии в России до 2035 года.
- 49.Реализация климатической повестки в энергетике России.
- 50.Развитие систем накопления энергии как направление развития мирового энергетического рынка.
- 51.Развитие энергетики России в целях обеспечения энергетической безопасности страны
- 52.Ресурсная база мировой энергетики: проблемы её эффективного использования.
- 53.Роль мировой энергетики в обеспечении устойчивого развития
- 54.Роль стран ЕС на мировом рынке альтернативной энергетики
- 55.Роль России на мировом рынке энергоресурсов в современных условиях
- 56.Роль топливно-энергетического комплекса в экономике России в современных условиях
- 57.Роль ОПЕК в регулировании мирового рынка энергоресурсов
- 58.Россия и энергетическая безопасность ЕС в современных условиях
- 59.Рынок водорода: проблемы и особенности развития.
- 60.Современные технологии улавливания и хранения углерода

61. Сланцевая революция и ее влияние на мировой рынок углеводородов
62. Современная энергетическая политика ОПЕК
63. Сравнительный анализ сценариев развития мировой энергетики до 2050 г. (BP, IEA, OPEC, EIA)
64. Стратегия низкоуглеродного развития России.
65. Стратегия низкоуглеродного развития на примере развитых стран.
66. Стратегия низкоуглеродного развития на примере развивающихся стран.
67. Страны ОПЕК на мировом рынке энергоносителей.
68. Трансформация мирового энергетического рынка под влиянием технологий генерации электроэнергии.
69. Трансформация мирового энергетического рынка в начале XXI века.
70. Трансформация рынка СПГ и перспективы его развития.
71. Тенденции развития мирового рынка нефти в современных условиях
72. Тенденции развития мирового рынка газа в современных условиях
73. Факторы ценообразования на мировом рынке нефти
74. Факторы ценообразования на мировом рынке угля.
75. Факторы неопределённости и риски развития мирового рынка СПГ.
76. Федеральный проект «Чистая энергия»: направления реализации.
77. Формы сотрудничества стран в энергетической сфере
78. Энергетическая стратегия Китая на мировом энергетическом рынке.
79. Энергетическое сотрудничество России и Китая: особенности, риски и перспективы
80. Энергетическая стратегия России до 2035 года: проблемы и перспективы реализации.