

**Российский государственный университет нефти и газа
(национальный исследовательский университет)
имени И.М. Губкина**

**Утверждена проректором по
научной и международной работе
проф. А.Ф. Максименко
14 апреля 2022 года**

ПРОГРАММА

вступительного испытания по научной специальности

5.2.5. «Мировая экономика»

**для поступающих в аспирантуру РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
в 2022/2023 уч. году**

Москва 2022

Введение

Программа соответствует основным направлениям научной специальности 5.2.5. «Мировая экономика».

Перечень вопросов

1. Энергетическое сотрудничество государств СНГ.
2. Понятие трансфертной цены в условиях внешнеторгового обмена внутри ТНК.
3. Энергетическая интеграция ШОС.
4. Мировой энергетической баланс, структурные сдвиги.
5. Энергетическая интеграция государств-членов НАФТА.
6. Региональные рынки природного газа.
7. Энергетическая интеграция МЕРКОСУР.
8. Перспективы становления мирового рынка природного газа.
9. Опыт энергетической интеграции региональных интеграционных объединений.
10. Возобновляемая энергетика в структуре мирового баланса.
11. Сущность и функции энергетической интеграции.
12. Тенденция развития альтернативной энергетики.
13. Нефтегазовый потенциал Ирана.
14. Атомная энергетика в структуре мировой энергетики.
15. Рынок нефтяных деривативов.
16. Сотрудничество РФ и Арабских стран в энергетической сфере.
17. Структура современного мирового товарного рынка.
18. США: нацеленность на расширение глобального контроля.
19. Влияние ОПЕК на мировой рынок нефти.
20. Сотрудничество КНР и России в энергетической сфере.
21. Эволюция картеля ОПЕК.
22. Мотивы глобальной китайской энергетической политики.
23. Энергетическая политика России.

24. Особенности рынков природного газа в США и Великобритании.
25. Энергетическая интеграция ЕАЭС.
26. Интеграция рынка нефти в финансовый рынок.
27. Энергетическая интеграция ЕАЭС.
28. Интеграция рынка нефти в финансовый рынок.
29. Энергетический комплекс государств ЕАЭС.
30. Современный рынок деривативов на сырье.
31. Энергетические сценарии развития нефтедобывающих государств Персидского залива и Латинской Америки.
32. Мировой рынок нефти.
33. Энергетические сценарии развития новых индустриальных стран.
34. Роль нефтегазовых корпораций в международной энергетической интеграции.
35. Энергетический комплекс Японии.
36. Международная энергетическая интеграция в контексте обеспечения энергетической безопасности государств.
37. Санкционная политика ЕС и ее последствия для Европейского Союза
38. Перспективы создания энергокольца между Россией, КНР, Японией, Южной Кореей и Монголией.
39. Энергетический комплекс КНР и его роль в мировой экономике.
40. Восточный вектор для российских энергетических компаний.
41. Энергетика США в структуре мировой экономики.
42. Энергетическая политика Евросоюза на современном этапе.
43. Энергетические стратегии государств.
44. Особенности энергетической стратегии России.
45. Обеспеченность мирового хозяйства топливно-энергетическими ресурсами.
46. Энергетическая безопасность государств, её цели и задачи.