

**ПРИМЕРНЫЕ ТЕМЫ
КУРСОВЫХ РАБОТ
ПО ПРОГРАММЕ «МЕЖДУНАРОДНОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ПРАВО»**

1. Понятие и виды источников энергии как объектов правового регулирования.
2. Принципы энергетического права Российской Федерации.
3. Система федеральных энергетических систем (Единая энергосистема, ЕСГ, Система магистральных нефтепроводов).
4. Правовой статус ПАО "Газпром" как собственника Единой системы газоснабжения (ЕСГ).
5. Правовой режим независимых производителей газа.
6. Броня газопотребления: понятие, порядок установления и пересмотра.
7. Коммерческая балансировка газа в договоре поставки: понятие и юридическое значение.
8. Ответственность за невыборку газа (take-or-pay) в практике "Газпрома".
9. Банковская гарантия как способ обеспечения оплаты за газ.
10. Правила ограничения подачи газа: основания и процедура.
11. Правовое регулирование транспортировки газа автомобильным транспортом (газовозы).
12. Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования (ВДГО) в многоквартирных домах.
13. Особенности правового регулирования реализации сжиженных углеводородных газов (СУГ).
14. Порядок расчета платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям.
15. Практика применения договора о подсоединении к ЕСГ Газпрома.
16. Правовой режим магистральных нефтепродуктопроводов.
17. Понятие и виды тарифов на услуги по транспортировке нефти.
18. Особенности правового режима добычи общераспространенных полезных ископаемых (ОПИ) в строительстве.
19. Правовое регулирование недропользования на условиях "геологического изучения".
20. Правовая природа сбора за участие в аукционе на право пользования недрами.
21. Ответственность за нарушение сроков начала строительства скважин.
22. Порядок списания запасов полезных ископаемых с баланса предприятия.
23. Правовой режим "техногенных" месторождений (отходы добычи).
24. Контроль за рациональным использованием недр: полномочия Росприроднадзора.
25. Договор энергоснабжения и договор купли-продажи электроэнергии: соотношение.
26. Особенности заключения договора энергоснабжения с бездоговорным потребителем.
27. Ответственность за бездоговорное потребление электроэнергии и газа.
28. Правовой статус сбытовой надбавки гарантирующего поставщика.
29. Предельные уровни нерегулируемых цен на электроэнергию.
30. Правила полного и частичного ограничения режима потребления электроэнергии.
31. Приборный учет электроэнергии (интеллектуальные приборы учета) по 522-ФЗ.
32. Правовые аспекты недискриминационного доступа к услугам по передаче электроэнергии (котловая модель).
33. Ответственность сетевой организации за качество электрической энергии.

34. Правовое регулирование оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике (СО ЕЭС).
35. Правовая природа мощности как товара на ОРЭМ.
36. Концессия в коммунальной теплоэнергетике: объекты и сроки.
37. Правовой статус единой теплоснабжающей организации (ЕТО) в муниципалитете.
38. Схема теплоснабжения как градостроительный документ.
39. Расчет нормативных потерь тепловой энергии.
40. Правовое регулирование ликвидации шахт и разрезов в угольной отрасли.
41. "Зеленая" энергетика малых островных государств (AOSIS) и международное право.
42. Правовое регулирование геотермальной энергии (РФ, Исландия).
43. Приливные электростанции (ПЭС): мировой опыт и правовое регулирование.
44. Правовое регулирование использования биомассы и биогаза в сельском хозяйстве.
45. Международный опыт обращения с отработавшими ветряками (утилизация лопастей).
46. Регулирование выбросов парниковых газов в ЕС (EU ETS) и перспективы в РФ (Сахалинский эксперимент).
47. Климатические проекты: верификация и выпуск углеродных единиц.
48. Углеродный налог на границе ЕС (СВАМ): последствия для российского экспорта.
49. Нормирование сбросов сточных вод для ТЭЦ.
50. Правовое регулирование захоронения промышленных отходов в недрах (закачка в пласты).
51. Административная ответственность за невыполнение планов по энергосбережению (КоАП, ст. 9.16).
52. Энергетическое обследование (энергоаудит): статус энергопаспорта.
53. Договор энергосервиса: условия, стороны, предмет.
54. Правовой статус региональных операторов газификации.
55. Строительство газопроводов высокого давления: согласование и земельные сервитуты.
56. Правовое регулирование вывода тепловых сетей из эксплуатации и замещения источников.
57. Арбитражная практика по спорам о взыскании платы за безучетное потребление газа.
58. Практика применения тарифных решений ФАС России в электроэнергетике.
59. Ценообразование на мощность гидроэлектростанций (ГЭС) на ОРЭМ.
60. Правовые аспекты использования мобильных (передвижных) энергоустановок.
61. Статус и полномочия совета рынка (НП "Совет рынка").
62. Природа договора о присоединении к торговой системе оптового рынка.
63. Правовое регулирование финансовых инструментов (фьючерсы, опционы) на электроэнергию.
64. Лицензирование эксплуатации взрывопожароопасных объектов в нефтепереработке.
65. Порядок аттестации сварщиков на магистральных газопроводах.
66. Декларирование промышленной безопасности для ОПО ТЭК.
67. Правовое регулирование проведения экспертизы промышленной безопасности.
68. Обязательное страхование гражданской ответственности владельца ОПО (ОСОПО).
69. Правовая регламентация процедуры расследования аварий и инцидентов в ТЭК.