

Утверждено
на заседании кафедры правовой информатики,
информационного и цифрового права
(протокол № 24 от 10 февраля 2025 г.)

0/3
и.о. заведующего кафедрой, д.ю.н. В.А. Вайпан

**Примерные темы курсовых и дипломных работ
на кафедре правовой информатики, информационного и цифрового права
(гражданско-правовой профиль; научная специальность - 5.1.3 «частно-
правовые (цивилистические) науки»)**

1. Информация как объект частно-правового регулирования
2. Договоры на передачу (распространение) информации
3. Правовые основы обращения информации на товарных рынках
4. Основные направления создания новой регуляторной среды для цифровой экономики
5. Правовое обеспечение электронного (цифрового) гражданского оборота
6. Правовое регулирование использования результатов интеллектуальной деятельности в условиях цифрового общества и экономики
7. Правовые средства стимулирования развития цифровой экономики
8. Антимонопольное регулирование в цифровой экономике
9. Сквозные цифровые технологии: понятие, виды, правовое регулирование
10. Цифровые технологии как объекты частно-правового регулирования
11. Правовые механизмы предупреждения злоупотреблений, основанных на использовании цифровых технологий
12. Цифровой актив как объект частно-правового регулирования
13. Приемы недобросовестной конкуренции в цифровой экономике
14. Цифровые рынки: понятие, критерии, виды
15. Связанные и связывающие товары на цифровых рынках
16. Антиконкурентные соглашения и согласованные действия на цифровых товарных рынках
17. Особенности договорной деятельности на цифровых рынках
18. Особенности формирования конкурентных стратегий на цифровых рынках

19. Договорные и недоговорные методы злоупотребления доминирующим положением на цифровых рынках
20. Недобросовестная конкуренция на цифровых рынках
21. Правовые основы формирования сферы электронного гражданского оборота
22. Электронная коммерция
23. Право цифровых платформ и экономическая деятельность
24. Цифровая платформа и смежные правовые категории
25. Правовой статус маркетплейсов и агрегаторов
26. Заключение сделок с использованием цифровых платформ
27. Договорная деятельность владельцев цифровых платформ
28. Ограничение свободы договора владельцев цифровых платформ
29. Антимонопольные ограничения при заключении сделок с использованием цифровых платформ
30. Сетевые эффекты: понятие, критерии, применение
31. Учет сетевых эффектов в договорной деятельности
32. Правовые аспекты применения цифровых роботов на торгах
33. Правовые основы применения цифровых алгоритмов на торгах
34. Правовые основы применения смарт-контрактов в экономике
35. Правовая природа смарт-контрактов
36. Смарт-контракты в электроэнергетике
37. Смарт-контракты на рынке нефти и газа
38. Смарт-контракты на рынке лекарственных средств
39. Частно-правовые основы Интернета вещей
40. Частно-правовые основы Интернет-энергии
41. Контроль за сделками, приводящими к экономической концентрации, в условиях цифровизации
42. Искусственный интеллект: понятие, виды, направление применения и правового регулирования
43. Применение искусственного интеллекта при формировании договорных отношений
44. Применение технологий искусственного интеллекта при исполнении договоров
45. Гражданско-правовая ответственность при использовании технологии искусственного интеллекта
46. Цифровые двойники, цифровые модели, цифровая тень: общее и особенное, основы правового регулирования
47. Правовые основы применения цифровых двойников при заключении и исполнении договоров

48. Правовые основы применения искусственного интеллекта в электроэнергетике
49. Правовые основы применения искусственного интеллекта на рынке нефти и газа
50. Правовые основы применения искусственного интеллекта на рынке лекарственных средств
51. Распределенный реестр: понятие, критерии, направления применения и правового регулирования
52. Правовые основы блокчайна
53. Правовые основы применения нейросетей в экономической деятельности
54. Правовые основы использования больших данных
55. Основы правового регулирования использования больших данных на отраслевых товарных рынках
56. Активный энергетический комплекс: порядок формирования, субъектный состав, договорные отношения
57. Использование информационных систем для идентификации субъектов при заключении договоров
58. Цифровое моделирование при формировании общего рынка электроэнергии (газа, нефти) в рамках ЕАЭС
59. Частные цифровые платформы: понятие, классификации, перспективы развития